

**Από το Λύκειο...
στο Πανεπιστήμιο**



**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΝΩΤΑΤΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ 2017**

Νικόλαος Φωτίου: MSc Εκπαιδευτικός
Σύμβουλος Σταδιοδρομίας

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο

Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

Για τους μαθητές των Γενικών & Επαγγελματικών Λυκείων

Νικόλαος Φωτίου: MSc Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Εξώφυλλο: Γεωργία Γρηγοριάδου <http://utopia-media.gr/>

Σελιδοποίηση: Μέλιος Βασίλειος <http://www.mysep.gr>

Διατίθενται δωρεάν (free – e book)

ISBN: 978-618-83077-0-4



www.mysep.gr τα πάντα για τις σπουδές και την καριέρα σου !!!

Εισαγωγικά Στοιχεία

Προς τους μαθητές, εκπαιδευτικούς και γονείς που θα χρησιμοποιήσουν τον Οδηγό Σπουδών για την Ανώτατη Εκπαίδευση.

Το βιβλίο αυτό απευθύνεται στους μαθητές των Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων, οι οποίοι θα αποφοιτήσουν το σχολικό έτος 2016-2017 και επιθυμούν να δώσουν πανελλαδικές εξετάσεις με το νέο σύστημα εισαγωγής για την Ανώτατη Εκπαίδευση. Έχει ως βασικό στόχο να αποτελέσει έναν πρακτικό οδηγό για την συμπλήρωση του Μηχανογραφικού και να καλύψει έτσι την ανάγκη πρακτικής καθοδήγησης των υποψηφίων για την ανώτατη εκπαίδευση.

Επιδιώκει να καλύψει τις ανάγκες πληροφόρησης με το νέο σύστημα εισαγωγής, να παρέχει απλές και σύντομες συμβουλές για την συμπλήρωση του μηχανογραφικού, οι οποίες καταγράφηκαν μέσα από την πολυετή εμπειρία μου σε δημόσιες δομές ΣΕΠ, αλλά κυρίως να παρουσιάσει συνοπτικά όλες τις σχολές και τα τμήματα της ανώτατης εκπαίδευσης ομαδοποιημένες ανά επιστημονικό αντικείμενο σπουδών. Πιο αναλυτικά, το βιβλίο αυτό περιέχει:

Συνοπτική παρουσίαση του νέου τρόπου εισαγωγής στην ανώτατη εκπαίδευση. Χρήσιμες συμβουλές για την συμπλήρωση του μηχανογραφικού, μέσα από ερωτήσεις – απαντήσεις. Ταξινόμηση ανά επιστημονικό πεδίο των σχολών και των τμημάτων του. Συγκεκριμένα στην αρχή κάθε επιστημονικού πεδίου καταγράφονται οι σχολές και τα τμήματα που περιέχει. Ακολουθεί συνοπτική παρουσίαση τους, ομαδοποιημένη ανά αντικείμενο σπουδών. Σε κάθε ομαδοποίηση παρουσιάζεται αρχικά ο σκοπός ή οι επιμέρους στόχοι των τμημάτων. Ακολουθεί η καταγραφή τους, η ακαδημαϊκή οργάνωση, η ταχυδρομική και ηλεκτρονική τους διεύθυνση. Βασικές πληροφορίες για προπτυχιακές σπουδές: διάρκεια σπουδών, ενδεικτικά μαθήματα, επιμέρους στόχοι ή κατευθύνσεις των προγραμμάτων σπουδών ανά τμήμα. Σύνδεσμοι αναζήτησης οδηγών σπουδών ή παρουσιάσεων στο διαδίκτυο. Βασικές πληροφορίες για τις μεταπτυχιακές σπουδές. Και τέλος, σύντομες πληροφορίες για την απασχόληση των αποφοίτων με βάση τα αντίστοιχα προεδρικά ή νομοθετικά διατάγματα ή τους οδηγούς σπουδών κάθε τμήματος.

Κρίθηκε σκόπιμο οι σχολές και τα τμήματα που απαιτούν επιπλέον διαδικασίες εισαγωγής, (αποστολή δικαιολογητικών κατόπιν προκηρύξεων, προκαταρτικές εξετάσεις ή εποπτεύονται από άλλα υπουργεία πλην το Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων) να παρουσιάζονται σε ξεχωριστή ενότητα με τίτλο: Σχολές με ιδιαιτερότητες, καθώς επίσης και οι πανεπιστημιακές σχολές που δέχονται υποψηφίους όχι με πανελλαδικές, αλλά με εισαγωγικές εξετάσεις που διοργανώνουν οι ίδιες σχολές.

Τέλος, στο παράρτημα γίνεται καταγραφή ανά επιστημονικό πεδίο του νομοθετικού πλαισίου των επαγγελματικών δικαιωμάτων τα οποία αποτελούν την μόνη αξιόπιστη και έγκυρη πληροφόρηση για τα επαγγελματικά δικαιώματα ή τις επαγγελματικές δυνατότητες των πτυχιούχων κάθε σχολής. Με άλλα λόγια, ποιες επαγγελματικές δυνατότητες και ποιες όχι έχει ο κάθε πτυχιούχος, προσδιορίζονται αποκλειστικά και μόνο από τον νομοθέτη, ειδικά για τα επαγγέλματα εκείνα που είναι νομοθετικά κατοχυρωμένα, απαιτούν δηλαδή “*άδεια άσκησης επαγγέλματος*” ή εγγραφή σε επιμελητήρια. Στην ενότητα αυτή έγινε καταγραφή των Προεδρικών Διαταγμάτων (Π.Δ.) που αναφέρονται σε επαγγελματικά δικαιώματα

πτυχιούχων σχολών & τμημάτων της Ανώτατης Εκπαίδευσης, καθώς επίσης και Νομοθετικών Διαταγμάτων (νόμων) που κάνουν ρητή αναφορά σε επαγγελματικές δυνατότητες πτυχιούχων για όσες φυσικά σχολές ή τμήματα έχουν θεσπιστεί.

Η συλλογή των στοιχείων ολοκληρώθηκε στις αρχές Μαρτίου 2017, τελεί όμως υπό συνεχή βελτίωση. Αλλαγές στις πληροφορίες μπορεί να προκύψουν, γι' αυτό το λόγο προτείνεται σε κάθε ενδιαφερόμενο να επιβεβαιώνει την εγκυρότητα των πληροφοριών που πρόκειται να χρησιμοποιήσει. Μία εναλλακτική μορφή έγκαιρης και έγκαιρης πληροφόρησης αποτελεί η διαδικτυακή Πύλη Επαγγελματικού Προσανατολισμού (www.mysep.gr).

Ελπίζουμε πως το βιβλίο αυτό θα συμβάλει αποτελεσματικά στην διαδικασία των εκπαιδευτικών και επαγγελματικών επιλογών των νέων, αφού περιέχει έστω και συνοπτικά όλα εκείνα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την εξασφάλιση της καλύτερης δυνατής επιλογής. Τέλος στο Παράρτημα μπορείτε να βρείτε στατιστικά βάσεων εισαγωγής, τα αντίστοιχα Φ.Ε.Κ. επαγγελματικών δικαιωμάτων ανά σχολή ή τμήμα καθώς και τις αντιστοιχίες τμημάτων για τις μετέγραφες.

Καλή επιτυχία.

Νικόλαος Φωτίου

Συντομογραφίες

- Α.Π.Θ. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Δ.Π.Θ. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Αθήνας
Ε.Κ.Π.Α. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας
Ε.Μ.Π. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Ο.Π.Α. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας
Σ.Σ.Α.Σ. Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων
Σ.Σ.Ε. Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων
Σ.Ν.Δ. Σχολή Ναυτικών Δοκίμων
Σ.Ι. Σχολή Ικάρων
Σ.Μ.Υ. Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών
Σ.Μ.Υ.Α. Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας



Πίνακας Περιεχομένων

Περιεχόμενα

(Μετάβαση στο εσωτερικό του εγγράφου με "κλικ" πάνω στα τμήματα που σας ενδιαφέρουν)

Εισαγωγικά Στοιχεία	4
Πρόσβαση στην Ανώτατη Εκπαίδευση (για του μαθητές των Γενικών Λυκείων)	16
Υπολογισμός Βαθμού Πρόσβασης (Μορίων).....	19
Σχολές & Τμήματα 1 ^ο Επιστημονικού Πεδίου	22
Σχολές & Τμήματα 2 ^ο Επιστημονικού Πεδίου	22
Σχολές και Τμήματα 3 ^ο Επιστημονικού Πεδίου	26
Σχολές & τμήματα 4 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	27
Σχολές & τμήματα 5 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	28
Πρόσβαση στην Ανώτατη Εκπαίδευση (για τους μαθητές των Επαγγελματικών Λυκείων)	30
Υπολογισμός βαθμού πρόσβασης (Μορίων)	35
Σχολές & τμήματα εισαγωγής με ειδικές Πανελλαδικές Εξετάσεις (ανάλ. με τον τομέα) Κοινά τμήματα για όλους τους τομείς	37
Τομέας Μηχανολογίας.....	38
Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού.....	39
Τομέας Δομικών Έργων.....	41
Τομέας Πληροφορικής.....	42
Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας.....	43
Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής.....	45
Τομέας Πλοιάρχων.....	46
Τομέας Μηχανικών	47
Τομέας Υγείας και Πρόνοιας	48
Τομέας Αισθητικής - Κομμωτικής.....	50
Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών	51
Τομέας Βιομηχανικού Σχεδιασμού.....	52
Οδηγίες για την συμπλήρωση του Μηχανογραφικού.....	53

Συμπλήρωση:.....	54
Συχνές ερωτήσεις.....	55
Συχνά λάθη.....	58
Σχολές & Τμήματα 1^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	60
Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας.....	64
Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών.....	66
Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας.....	68
Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας.....	69
Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών.....	71
Δημόσιας Διοίκησης.....	72
Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας – Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης – Επικοινωνίας & Μέσων Πολιτισμού.....	74
Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών.....	76
Διεθνών & Ερωπαϊκών Σπουδών - Διεθνών Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών - Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών.....	78
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής - Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής.....	82
Ελληνικής Φιλολογίας – Φιλολογίας.....	85
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ).....	89
Θεατρικών Σπουδών – Θεάτρου.....	92
Θεολογίας, Κοινωνικής Θεολογίας, Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας.....	95
Μουσουλμανικών Σπουδών.....	97
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης.....	99
Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας.....	101
Ιστορίας και Αρχαιολογίας - Ιστορίας Αρχαιολογίας Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών - Ιστορίας Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας.....	102
Ιστορίας & Εθνολογίας - Ιστορίας.....	105
Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας.....	107
Κινηματογράφου.....	108
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής.....	110
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας.....	111

Κοινωνική Διοίκησης.....	114
Πολιτικής Επιστήμης - Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης - Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας - Πολιτικής Επιστήμης & Διεθνών Σχέσεων	115
Κοινωνικής Πολιτικής.....	119
Κοινωνιολογίας.....	121
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης	124
Μεσογειακών Σπουδών	126
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης – Μουσικών Σπουδών	128
Νομικής	131
Ξένων Γλωσσών Μεταφραστών & Διερμηνείας.....	135
Θεωρίας της Τέχνης	136
Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας.....	137
Ρωσικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών.....	138
Τεχνών Ήχου και Εικόνας	140
Τουρκικών Σπουδών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών.....	141
Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας - Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής – Φιλοσοφίας. 143	
Ψυχολογίας	146
Κοινωνικής Εργασίας.....	151
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής	153
Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ.....	155
Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών	156
Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας.....	157
Σχολές & Τμήματα 2^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	160
Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.....	164
Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, Βιοτεχνολογίας, Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονίας, Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος.....	166
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	174
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας.....	178

Βιολογίας - Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής.....	179
Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών	182
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας.....	185
Γεωγραφίας	186
Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος – Γεωλογίας	188
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων – Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος	191
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων	194
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών - Επιστήμης των Υλικών	195
Επιστήμης Υπολογιστών - Πληροφορικής - Πληροφορικής και Τηλεματικής - Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών - Ψηφιακών Συστημάτων.....	197
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής – Πληροφορικής.....	203
Επιστημών της Θάλασσας	205
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών	207
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών.....	210
Μαθηματικών – Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	215
Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών.....	219
Μηχανικών Επιστήμης Υλικών.....	221
Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής - Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων - Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών.....	224
Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών.....	227
Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης	229
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.....	230
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης.....	233
Μηχανικών Περιβάλλοντος.....	235
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων.....	238
Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης - Μηχανικών Χωροταξίας, Πλεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης.....	239
Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών	242
Μηχανολόγων Μηχανικών.....	242
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών.....	246

Περιβάλλοντος.....	247
Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική.....	249
Πολιτικών Μηχανικών.....	250
Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης – Στατιστικής.....	253
Φυσικής.....	254
Χημείας.....	258
Χημικών Μηχανικών	262
Αρχιτεκτονική Τοπίου.....	266
Γραφιστικής - Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών.....	267
Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	269
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού	271
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ.....	273
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ.....	276
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ.....	278
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ	279
Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ.....	281
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ.....	283
Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ - Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	285
Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ	290
Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ.....	291
Μηχανικών Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος ΤΕ.....	292
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ.....	294
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	295
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	298
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ	300
Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ.....	301
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ.....	302
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ.....	303
Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	304

Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ.....	306
Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής	310
Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης.....	311
Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης.....	312
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου ΤΕ.....	314
Τεχνολογίας Αλιείας –Υδατοκαλλιεργειών	315
Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων	317
Τεχνολογίας Τροφίμων	318
Τεχνολόγων Γεωπόνων	320
Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ.....	328
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	329
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	331
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών.....	333
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	335
Σχολές & Τμήματα 3^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	337
Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής	340
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής.....	341
Ιατρικής	343
Κτηνιατρικής.....	348
Νοσηλευτικής	350
Οδοντιατρικής.....	351
Φαρμακευτικής.....	353
Αισθητικής & Κοσμητολογίας.....	356
Δημόσιας Υγείας	358
Κοινωνικής Υγείας.....	359
Διατροφής & Διατολογίας	361
Εργοθεραπείας	362
Ιατρικών Εργαστηρίων	364
Λογοθεραπείας.....	366

Μαιευτικής.....	367
Νοσηλευτικής.....	369
Οδοντικής Τεχνολογίας.....	372
Οπτικής και Οπτομετρίας.....	373
Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας.....	375
Φυσικοθεραπείας.....	377
Σχολές & Τμήματα 4^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	379
Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία - Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης - Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία.....	381
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης.....	387
Προσχολικής Αγωγής.....	391
Σχολές & Τμήματα 5^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	393
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας.....	396
Δημόσιας Διοίκησης.....	396
Διοίκησης Επιχειρήσεων - Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων.....	397
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων.....	400
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας.....	401
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.....	403
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας.....	406
Ναυτιλιακών Σπουδών - Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών.....	408
Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας.....	410
Οικονομικής & Διοίκησης Τουρισμού, Τουριστικών Σπουδών.....	412
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης.....	413
Οικονομικής Επιστήμης - Οικονομικών Επιστημών.....	414
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού.....	420
Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης – Στατιστικής.....	421
Χρηματοοικονομική & Τραπεζική Διοικητικής.....	422
Διοίκησης Επιχειρήσεων.....	424
Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας.....	433

Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας.....	435
Διεθνούς Εμπορίου	435
Τοπικής Αυτοδιοίκησης.....	439
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού.....	440
Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων.....	443
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.....	445
Σχολές με Ιδιαιτερότητες.....	452
Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες.....	453
Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών - Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής - Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων.....	453
Σχολές Αστυνομικής Ακαδημίας - Σχολή Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας - Σχολή Αστυφυλάκων.....	456
Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας - Σχολή Ανθυποπυραγών - Σχολή Πυροσβεστών	460
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού - Σχολές Πλοιάρχων –Σχολές Μηχανικών	463
Στρατιωτικές Σχολές.....	465
Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (ΣΣΕ).....	467
Σχολή Ικάρων (ΣΙ)	469
Σχολή Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ).....	470
Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ)	472
Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών (ΣΜΥ).....	474
Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)	476
Σ.Μ.Υ.Α. – Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης	478
Σ.Μ.Υ.Α. – Κατεύθυνση Διοικητικής & Εφοδιαστικής Υποστήριξης	480
Σ.Μ.Υ.Α. – Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης	482
Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (Σ.Σ.Α.Σ.)	484
Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης.....	486
Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (ΑΣΤΕΡ) - Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Αγ. Νικολάου Κρήτης (ΑΣΤΕΑΝ).....	486
Πανεπιστημιακές Σχολές εκτός Πανελλαδικών Εξετάσεων.....	488
Τμήμα Εικαστικών Τεχνών - Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών.....	489

Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	491
Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	493
Εικαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	495
Στατιστικά βάσεων εισαγωγής.....	498
1 ^ο Επιστημονικό Πεδίο.....	498
2 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	501
3 ^ο Επιστημονικό Πεδίο.....	508
4 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	513
5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο	514
Μετεγγραφές φοιτητών	518
Αντιστοιχίες Σχολών και τμημάτων	519
Επαγγελματικά Δικαιώματα Σχολών & Τμημάτων 1 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	534
Επαγγελματικά Δικαιώματα Σχολών & Τμημάτων 2 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	536
Επαγγελματικά Δικαιώματα Σχολών & Τμημάτων 3 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	540
Επαγγελματικά Δικαιώματα Σχολών & Τμημάτων 5 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	542
Επαγγελματικά Δικαιώματα Σχολών & Τμημάτων 5 ^ο Επιστημονικού Πεδίου.....	543
Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών.....	545

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (για του μαθητές των Γενικών Λυκείων)

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα αποκλειστικά την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής που ορίζονται από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Τα Επιστημονικά πεδία όπως καθορίστηκαν από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων είναι τα εξής:

- 1ο Επιστημονικό πεδίο (Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες)
- 2ο Επιστημονικό πεδίο (Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες)
- 3ο Επιστημονικό πεδίο (Επιστήμες Υγείας και Ζωής)
- 4ο Επιστημονικό πεδίο (Επιστήμες της Εκπαίδευσης)
- 5ο Επιστημονικό πεδίο (Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής).

Οι υποψήφιοι για εισαγωγή, μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων απόλυσης από το Γενικό Λύκειο και των αποτελεσμάτων των εξετάσεων εισαγωγής στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, καταθέτουν δήλωση προτίμησης για δύο κατ' ανώτατο όριο Επιστημονικά Πεδία και για συγκεκριμένα τμήματα ή σχολές των πεδίων αυτών.

Ο υποψήφιος που μεταξύ των τμημάτων που επέλεξε περιέλαβε και τμήμα για το οποίο απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα ή δοκιμασίες, σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά, πρέπει να έχει εξεταστεί το ίδιο έτος στα απαιτούμενα ειδικά μαθήματα ή δοκιμασίες και να έχει επιτύχει βαθμολογία στο καθένα από αυτά τουλάχιστον ίση με το μισό της προβλεπόμενης μέγιστης δυνατής.

Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε ένα μόνο Επιστημονικό Πεδίο εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα. Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε δύο Επιστημονικά Πεδία εξετάζονται και σε ένα πέμπτο μάθημα το οποίο μπορεί να είναι Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού..

Οι μαθητές μπορούν να επιλέξουν έναν ή δύο από τους εναλλακτικούς συνδυασμούς μαθημάτων ανά Ομάδα Προσανατολισμού, λαμβάνοντας υπόψη και τα μαθήματα στα οποία υπάρχουν αυξημένοι συντελεστές βαρύτητας. Για την εισαγωγή στα τμήματα κάθε Επιστημονικού Πεδίου θα υπολογίζονται τα μαθήματα και οι συντελεστές βαρύτητας τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο.

Τα Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανά ομάδα προσανατολισμού και ανά επιστημονικό πεδίο περιγράφονται αναλυτικά στα σχεδιαγράμματα που ακολουθούν:



Σύμφωνα με το παραπάνω σχεδιάγραμμα:

- α). Αν οι υποψήφιοι εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα επιλέξουν να εξετασθούν και στα Λατινικά της Ομάδας Προσανατολισμού, τότε έχουν πρόσβαση στο 1ο Επιστημονικό Πεδίο.
β). Αν οι υποψήφιοι εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα επιλέξουν να εξετασθούν και στη Βιολογία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση με μειωμένα μόρια στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο.
γ) Αν οι υποψήφιοι εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα επιλέξουν να εξετασθούν και στα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση στο 4ο Επιστημονικό Πεδίο.



Σύμφωνα με το παραπάνω σχεδιάγραμμα:

- α). Αν οι υποψήφιοι, εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα, επιλέξουν να εξετασθούν στα Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού, τότε έχουν πρόσβαση στα Τμήματα του 2ου Επιστημονικού Πεδίου.
β). Αν οι υποψήφιοι εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα, επιλέξουν να εξετασθούν στη Βιολογία Ομάδας Προσανατολισμού, τότε έχουν πρόσβαση στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο.
γ). Αν οι υποψήφιοι, εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα, επιλέξουν να εξετασθούν και στην Ιστορία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση στο 4ο Επιστημονικό Πεδίο.



Σύμφωνα με το παραπάνω σχεδιάγραμμα:

α). Αν οι υποψήφιοι, εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα επιλέξουν να εξετασθούν και στη Βιολογία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση με μειωμένα μόρια στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο.

β). Αν οι υποψήφιοι, εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα επιλέξουν να εξετασθούν και στην Ιστορία Γενικής Παιδείας, τότε έχουν πρόσβαση στο 4ο Επιστημονικό Πεδίο.

γ). Αν οι υποψήφιοι εκτός από τα τρία κοινά μαθήματα επιλέξουν να εξετασθούν και στις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (ΑΟΘ), τότε έχουν πρόσβαση στο 5ο Επιστημονικό Πεδίο.

Οι μαθητές της Γ' τάξης ημερήσιου και Δ' τάξης εσπερινού Γενικού Λυκείου οι οποίοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις ημερήσιου ή εσπερινού Γενικού Λυκείου αντίστοιχα υποβάλλουν στο Λύκειο φοίτησής τους σχετική Αίτηση – Δήλωση.

Με την Αίτηση – Δήλωση ο ενδιαφερόμενος δηλώνει: α). Την Ομάδα Προσανατολισμού στα τρία κοινά μαθήματα της οποίας θα εξεταστεί πανελλαδικά, β). Το τέταρτο μάθημα στο οποίο θα εξεταστεί πανελλαδικά για να έχει πρόσβαση σε ένα Επιστημονικό Πεδίο, γ). Το πέμπτο μάθημα στο οποίο θα εξεταστεί πανελλαδικά για να έχει πρόσβαση σε δύο Επιστημονικά Πεδία, δ). Τα ειδικά μαθήματα που τυχόν επιθυμεί να εξεταστεί.

Την ανωτέρω Αίτηση – Δήλωση υποβάλλουν και οι κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού Λυκείου ή Ενιαίου Λυκείου ή άλλου τύπου Λυκείου ή αντίστοιχου Σχολείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ή δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου, καθώς και οι κάτοχοι ισότιμου τίτλου Επαγγελματικού Λυκείου, εφόσον επιθυμούν να συμμετάσχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις του Γενικού Λυκείου οποιοδήποτε άλλο έτος από αυτό που απέκτησαν τον απολυτήριο τίτλο τους. Για τη συμμετοχή τους σε νέα εξέταση η Αίτηση-Δήλωση υποβάλλεται στο Γενικό Λύκειο από το οποίο αποφοίτησαν ή σε αυτό που είναι πλησιέστερο στον τόπο μόνιμης κατοικίας τους.

Οι μαθητές δηλώνουν υποχρεωτικά την Ομάδα Προσανατολισμού που ήδη έχουν επιλέξει και παρακολουθούν ενώ οι απόφοιτοι μπορούν να επιλέξουν να εξεταστούν στα μαθήματα οποιασδήποτε Ομάδας Προσανατολισμού. Η Αίτηση-Δήλωση υποβάλλεται ηλεκτρονικά σε προθεσμία που ανακοινώνεται από το ΥΠ.Π.Ε.Θ., από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή από νόμιμα εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό του εντός του μηνός Φεβρουαρίου του έτους που επιθυμεί τη συμμετοχή του στις Πανελλαδικές, εκφράζει την αυθεντική βούληση του ενδιαφερόμενου και δεν τροποποιείται.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (Μορίων)

Ο υπολογισμός του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου, γίνεται ως εξής: Το άθροισμα των γραπτών βαθμών στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζομένων μαθημάτων, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο, πολλαπλασιάζεται επί δύο (2). Στη συνέχεια, στο γινόμενο αυτό προστίθενται τα γινόμενα των γραπτών βαθμών των δύο μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο: Το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το εκατό (100).

Τα μαθήματα και οι συντελεστές βαρύτητας ανά Ομάδα Προσανατολισμού και Επιστημονικό Πεδίο, έχουν ως εξής:

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών

1^ο Επιστημονικό Πεδίο Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών

- α) Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Ιστορία Προσανατολισμού με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

3^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής

- α) Βιολογία Γενικής Παιδείας με συντελεστή μηδέν κόμμα εννιά (0,9)
- β) Νεοελληνική Γλώσσα με συντελεστή μηδέν κόμμα τέσσερα (0,4)

4^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης

- α) Νεοελληνική Γλώσσα με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Μαθηματικά Γενικής Παιδείας με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

2^ο Επιστημονικό Πεδίο Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών

- α) Μαθηματικά Προσανατολισμού με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Φυσική Προσανατολισμού με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

3^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής

- α) Βιολογία Προσανατολισμού με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Χημεία Προσανατολισμού με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

4^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης

- α) Νεοελληνική Γλώσσα με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Ιστορία Γενικής Παιδείας με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

3^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής

- α) Βιολογία Γενικής Παιδείας με συντελεστή μηδέν κόμμα εννιά (0,9)
- β) Νεοελληνική Γλώσσα με συντελεστή μηδέν κόμμα τέσσερα (0,4)

4^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης

- α) Νεοελληνική Γλώσσα με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Ιστορία Γενικής Παιδείας με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

5^ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστημών Οικονομίας και Πληροφορικής

- α) Μαθηματικά Προσανατολισμού με συντελεστή ένα κόμμα τρία (1,3)
- β) Αρχές Οικονομικής Θεωρίας με συντελεστή μηδέν κόμμα επτά (0,7)

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος εξεταστεί πανελλαδικά και σε ένα πέμπτο μάθημα προκειμένου να έχει πρόσβαση σε δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο, τότε ο υπολογισμός των μορίων του για κάθε ένα από τα δύο Επιστημονικά Πεδία που έχει δικαίωμα να δηλώσει προτίμηση γίνεται με βάση τα αντίστοιχα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα.

Προκειμένου για Σχολές ή Τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση ειδικού μαθήματος ή πρακτικών δοκιμασιών ο υπολογισμός του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου γίνεται ως εξής: Στο σύνολο μορίων του, προστίθενται τα μόρια που προκύπτουν από τον πολλαπλασιασμό με το εκατό (100) του γινομένου του βαθμού του υποψηφίου στο απαιτούμενο ειδικό μάθημα ή στις πρακτικές δοκιμασίες με τον αντίστοιχο συντελεστή κατά περίπτωση.

Δηλαδή: Βαθμός ειδικού μαθήματος είναι ο γραπτός βαθμός που σημείωσε στην απαιτούμενη εξέταση ο υποψήφιος μετά την αναγωγή του στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου. Για τις περιπτώσεις που εξετάζονται δύο ειδικά μαθήματα είναι ο μέσος όρος των βαθμών των δύο ειδικών μαθημάτων. Ο μέσος όρος υπολογίζεται μετά την αναγωγή των βαθμών των δύο μαθημάτων στην εικοσάβαθμη κλίμακα και εκφράζεται με προσέγγιση εκατοστού. Στην περίπτωση που υποψήφιος έχει εξετασθεί σε περισσότερες από μία ξένες γλώσσες, τότε ως βαθμός στο μάθημα της ξένης γλώσσας, για τα τμήματα που απαιτούν εξέταση σε μία από τις ξένες γλώσσες από αυτές που εξετάστηκε, λαμβάνεται υπόψη ο μεγαλύτερος βαθμός από αυτούς που πέτυχε στις ξένες αυτές γλώσσες.

Βαθμός πρακτικών δοκιμασιών είναι ο μέσος όρος των βαθμών που αντιστοιχούν στις τρεις δοκιμασίες αγωνίσματα που διαγωνίστηκε ο υποψήφιος και ο οποίος εκφράζεται με προσέγγιση εκατοστού.

Για τον υπολογισμό του βαθμού με προσέγγιση δεκάτου, στις περιπτώσεις που κατά τον υπολογισμό προκύπτουν περισσότερα του ενός δεκαδικά ψηφία τότε, αν το δεύτερο δεκαδικό ψηφίο είναι ίσο ή μεγαλύτερο του πέντε, το πρώτο δεκαδικό ψηφίο προσαυξάνεται στο αμέσως επόμενο παραλειπομένων των λοιπών και αν είναι μικρότερο του πέντε παραλείπονται όλα τα υπόλοιπα πέραν του πρώτου δεκαδικά ψηφία. Για τον υπολογισμό του βαθμού με προσέγγιση εκατοστού, στις περιπτώσεις που κατά τον υπολογισμό προκύπτουν περισσότερα των δύο δεκαδικά ψηφία τότε, αν το τρίτο δεκαδικό ψηφίο είναι ίσο ή μεγαλύτερο του πέντε, το δεύτερο δεκαδικό ψηφίο προσαυξάνεται στο αμέσως επόμενο παραλειπομένων των λοιπών και αν είναι μικρότερο του πέντε παραλείπονται όλα τα υπόλοιπα πέραν του δεύτερου δεκαδικά ψηφία.

Παράδειγμα:

Μαθητής της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών έχει τους παρακάτω Γραπτούς βαθμούς:

- Νεοελλ. Γλώσσα **15**
- ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ **16**
- ΙΣΤΟΡΙΑ **17**
- ΛΑΤΙΝΙΚΑ **18**
- Βιολογία Γεν. Παιδ. **19**

Τα Μόρια του είναι:

$$[(15 + 16 + 17 + 18 \text{ ΛΑΤΙΝΙΚΑ}) * 2 + (16 * 1,3) + (17 * 0,7)] * 100 = [132 + 20,8 + 11,9] * 100 = \underline{\underline{16.470}} \text{ για σχολές του 1}^{\text{ου}} \text{ Επιστημονικού Πεδίου.}$$

$[(15 + 16 + 17 + 19 \text{ Βιολογία ΓΠ}) * 2 + (19 * 0,9) + (15 * 0,4)] * 100 = [134 + 17,1 + 6] * 100 = \mathbf{15.710}$ για σχολές του 3^{ου} Επιστημονικού Πεδίου

Στα παραπάνω μόρια προστίθενται μόρια από ειδικά μαθήματα εφόσον ο υποψήφιος έχει εξεταστεί σ' αυτά !

Χρήσιμο εργαλείο για τον υπολογισμό των Μορίων: <http://www.pe03.gr/soft/moria-2016/moria-2016.htm>
από τον Δημ. Σπαθάρη - Σχολικό Σύμβουλο Μαθηματικών.

Σχολές & Τμήματα 1ο Επιστημονικού Πεδίου

(*τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά Πεδία)

Πανεπιστήμιο			
	*	Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας (Κέρκυρα)	
Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	
Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (Κέρκυρα)		Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας (Αθήνα)	
Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικής Επιστήμης (Ρέθυμνο)	
Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων (Κόρινθος)	
Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη)	
Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	5 ^ο
Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Ρωσικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών - Σλαβικών Σπουδών (Αθήνα) (χωρίς εισακτέους το ακαδ. έτος 2017-18)	
Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρεξεινών Χωρών (Κομοτηνή)	5 ^ο	Ρωσικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών - Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	
Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	5 ^ο	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη)		Τουρκικών Σπουδών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών (Αθήνα)	
Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)	5 ^ο	Φιλολογίας (Αθήνα)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιάς)	5 ^ο	Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	5 ^ο	Φιλολογίας (Ιωάννινα)	
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	4 ^ο	Φιλολογίας (Καλαμάτα)	
Ελληνικής Φιλολογίας (Κομοτηνή)		Φιλολογίας (Πάτρα)	
Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)		Φιλολογίας (Ρέθυμνο)	
Επικοινωνίας & Μέσων Πολιτισμού (Αθήνα)		Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Αθήνα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Ιωάννινα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας (Πάτρα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών (Ρέθυμνο)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Ψυχολογίας (Αθήνα) – ΕΚΠΑ	
Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	4 ^ο	Ψυχολογίας (Αθήνα) – Πάντειο	
Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	4 ^ο	Ψυχολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	4 ^ο	Ψυχολογίας (Ρέθυμνο)	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Αστρονομικές Σχολές	
Θεολογίας (Αθήνα)		Αξιοματικών Ελληνικής Αστρονομίας	2 ^ο , 5 ^ο
Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)		Αστυφυλάκων	2 ^ο , 5 ^ο
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)			
Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας	
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Αθήνα)		Σχολή Ανθυποπυραγών	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Θεσσαλονίκη)		Σχολή Πυροσβεστών	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Ιωάννινα)		Στρατιωτικές Σχολές	
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Ρέθυμνο)		Στρατολογικό – Στρατιωτ. Νομ. Συμβ. (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Ιστορίας & Εθνολογίας (Κομοτηνή)		Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Ιστορίας (Κέρκυρα)		Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες	
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)		Προγρ. Εκκλησιαστικής Μουσικής & Ψαλτικής Βέλλας Ιωαννίνων	
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)		Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής & Ψαλτικής Ηράκλειο	
Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αθήνας	
Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Βέλλας Ιωαννίνων	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Ηράκλειο Κρήτης	
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Θεσσαλονίκης	
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας (Μυτιλήνη)		Τ.Ε.Ι.	
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Αθήνα)		Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)	
Κοινωνικής Διοίκησης (Κομοτηνή)		Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)	
Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή)		Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)	
Κοινωνικής Θεολογίας (Αθήνα)		Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)	
Κοινωνικής Πολιτικής (Αθήνα)		Κοινωνικής Εργασίας (Πάτρα)	
Κοινωνιολογίας (Αθήνα)		Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ
Κοινωνιολογίας (Μυτιλήνη)		Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ (Ζάκυνθος)	2 ^ο
Κοινωνιολογίας (Ρέθυμνο)		Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Καστοριά)	5 ^ο
Μεσογειακών Σπουδών (Ρόδος)		Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Καστοριά)	5 ^ο
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)	
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	5 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	5 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ		
Νομικής (Αθήνα)			
Νομικής (Θεσσαλονίκη)			
Νομικής (Κομοτηνή)			

Σχολές & Τμήματα 2^ο Επιστημονικού Πεδίου

(*τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά Πεδία)

Πανεπιστήμια		Μαθηματικών (Θεσσαλονίκη)	
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Αθήνα)		Μαθηματικών (Ιωάννινα)	
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)		Μαθηματικών (Πάτρα)	
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	3 ^ο	Μαθηματικών (Σάμος) – Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)		Μαθηματικών (Σάμος) – Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)		Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) – Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)		Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) – Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)		Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)		Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)		Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής (Ιωάννινα)	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)		Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής (Πάτρα)	
Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιά)	5 ^ο	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)	
Βιολογίας (Αθήνα)	3 ^ο	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	5 ^ο
Βιολογίας (Ηράκλειο)	3 ^ο	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)	
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χανιά)	5 ^ο
Βιολογίας (Πάτρα)	3 ^ο	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)	5 ^ο
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	3 ^ο	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)	
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	3 ^ο	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)	
Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	3 ^ο	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)	
Γεωγραφίας (Αθήνα)		Μηχανικών Πληροφορικής & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)	5 ^ο
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)		Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	5 ^ο
Γεωλογίας & Περιβάλλοντος (Αθήνα)		Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)	
Γεωλογίας (Θεσσαλονίκη)		Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (Θεσσαλονίκη)	
Γεωλογίας (Πάτρα)		Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)	
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)	
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)	
Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)	
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αργίνο)	3 ^ο	Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	3 ^ο
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)		Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	3 ^ο	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	3 ^ο	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ
Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)		Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)	5 ^ο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)	5 ^ο
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	5 ^ο
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	5 ^ο
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	3 ^ο
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	3 ^ο	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	3 ^ο	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	5 ^ο
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο	Πληροφορικής (Αθήνας)	5 ^ο
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Πληροφορικής (Λαμία)	5 ^ο
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Αθήνα)		Πληροφορικής (Πειραιά)	5 ^ο
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)		Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)		Πολιτικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)		Πολιτικών Μηχανικών (Ξάνθη)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Πάτρα)		Πολιτικών Μηχανικών (Πάτρα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)		Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	
Μαθηματικών (Αθήνα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	5 ^ο
Φυσικής (Αθήνα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Φυσικής (Θεσσαλονίκη)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)	5 ^ο
Φυσικής (Ιωάννινα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Φυσικής (Πάτρα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)	5 ^ο
Χημείας (Αθήνα)	3 ^ο		
Χημείας (Ηράκλειο)	3 ^ο	Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο

Χημείας (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ
Χημείας (Ιωάννινα)	3 ^ο	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Χημείας (Πάτρα)	3 ^ο	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Χημικών Μηχανικών (Αθήνα)		Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)	5 ^ο
Χημικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)		Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	3 ^ο
Χημικών Μηχανικών (Πάτρα)		Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	
Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιά)	5 ^ο	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Στρατιωτικές Σχολές		Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)	
Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Όπλα		Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ	
Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Σώματα		Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ	
ΙΚάρων (ΣΙ) – Ελεγκτές Αεράμυνας		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)	5 ^ο
ΙΚάρων (ΣΙ) – Ιπτάμενοι		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)	5 ^ο
ΙΚάρων (ΣΙ) – Μηχανικοί (ΣΜΑ)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)	5 ^ο
Ιπτάμενων Ραδιοαντιλών (ΣΙΡ)	5 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)	5 ^ο
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)	5 ^ο
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)	5 ^ο
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μάχιμοι		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)	5 ^ο
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μηχανικοί		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)	5 ^ο
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)	5 ^ο
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)	5 ^ο
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού		Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)	
Σχολή Μηχανικών	5 ^ο	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	
Σχολή Πλοίαρχων	5 ^ο	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	
Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες		Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)	
Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων (Αθήνα)		Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ	
Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων (Θεσσαλονίκη)		Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	
Αστυνομικές Σχολές		Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)	
Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	
Αστυφυλάκων	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	
Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας		Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	
Σχολή Ανθυποπαραγών	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)	
Σχολή Πυροσβεστών	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)	
Τ.Ε.Ι.		Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	
Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Δράμα)		Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	
Γραφιστικής (Αθήνα) – Γραφιστικής	5 ^ο	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	3 ^ο
Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	5 ^ο	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	3 ^ο
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	3 ^ο	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρδίτσα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	3 ^ο	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)	5 ^ο	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)	5 ^ο		
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)		Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)		Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)	5 ^ο
Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)	5 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	3 ^ο
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)	5 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	3 ^ο
Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	3 ^ο , 5 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	3 ^ο

Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	5 ^ο	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	1 ^ο
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)	3 ^ο	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσ. Περιβάλλοντος ΤΕ	5 ^ο
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)	3 ^ο	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	1 ^ο , 5 ^ο
Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	3 ^ο		

Σχολές και Τμήματα 3^{ου} Επιστημονικού Πεδίου  (*τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά Πεδία) 

Πανεπιστήμια		Ιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)	5 ^ο	Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Αθήνα)	5 ^ο	Οδοντιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	2 ^ο	Φαρμακευτικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Βιολογίας (Αθήνα)	2 ^ο		
Βιολογίας (Ηράκλειο)	2 ^ο	T.E.I.	
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)	
Βιολογίας (Πάτρα)	2 ^ο	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	2 ^ο	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	2 ^ο
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	2 ^ο	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	2 ^ο
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	2 ^ο	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Δημόσιας Υγείας	
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Κοινωνικής Υγείας	
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	2 ^ο	Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	2 ^ο	Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)	
Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	
Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	2 ^ο	Εργοθεραπείας (Αθήνα)	
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)	2 ^ο	Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)	
Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)	2 ^ο	Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	2 ^ο	Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)	
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)		Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)		Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)	
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	2 ^ο	Λογοθεραπείας (Πάτρα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Λογοθεραπείας (Καλαμάτα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Μαιευτικής (Αθήνα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Μαιευτικής (Πτολεμαίδα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	2 ^ο
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	2 ^ο	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	2 ^ο	Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)	
Ιατρικής (Αθήνα)		Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)	
Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)		Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)	
Ιατρικής (Ηράκλειο)		Νοσηλευτικής (Λαμία)	
Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)		Νοσηλευτικής (Λάρισα)	
Ιατρικής (Ιωάννινα)		Νοσηλευτικής (Πάτρα)	
Ιατρικής (Λάρισα)		Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)	
Ιατρικής (Πάτρα)		Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Οπτικής και Οπτομετρίας (Αίγιο)	
Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)		Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	2 ^ο
Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)		Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	2 ^ο
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)	
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	2 ^ο	Ραδιολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα)	
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Αθήνα)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Αργοστόλι)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Καρδίτσα)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Νοσηλευτικής (Αθήνα)		Τεχνολόγων Τροφίμων (Καλαμάτα)	2 ^ο
Νοσηλευτικής (Σπάρτη)		Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	2 ^ο
Οδοντιατρικής (Αθήνα)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	2 ^ο
Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκη)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αρτα)	2 ^ο
Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	2 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	2 ^ο
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	2 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	2 ^ο
Φαρμακευτικής (Αθήνα)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	2 ^ο
Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	2 ^ο
Φαρμακευτικής (Πάτρα)		Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)	
Χημείας (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)	
Χημείας (Ηράκλειο)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)	
Χημείας (Αθήνα)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	
Χημείας (Ιωάννινα)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)	
Χημείας (Πάτρα)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)	
Στρατιωτικές Σχολές		Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)	
Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ)		Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	

Σχολές & τμήματα 4^{ου} Επιστημονικού Πεδίου

(*τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά Πεδία)

Πανεπιστήμια		Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αθήνα)	
Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα)		Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αλεξανδρούπολη)	
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	1 ^ο	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ιωάννινα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Πάτρα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρόδος)	
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)		Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Φλώρινα)	
Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)		Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	
Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη)		Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)	
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος)		Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Φλώρινα)	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	
Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	1 ^ο	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	
Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	1 ^ο	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	1 ^ο	T.E.I.	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)	1 ^ο	Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)	
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)	
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)	
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ		
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ		

Σχολές & τμήματα 5^{ου} Επιστημονικού Πεδίου

(*τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά Πεδία)

Πανεπιστήμιο		Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)	
Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Αθήνα)	3 ^ο	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη)	
Αγροτικής Οικονομίας (Ορεστιάδα)	3 ^ο	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς)	
Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	1 ^ο	Πληροφορικής (Αθήνα)	2 ^ο
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)	2 ^ο	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	
Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	1 ^ο	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	
Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)		Πληροφορικής (Λαμία)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιά)	1 ^ο	Πληροφορικής (Πειραιάς)	
Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	1 ^ο	Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)		Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα)		Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων (Πάτρα)		Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων (Χίος)		Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιάς)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο)		Στατιστικής (Αθήνα)	
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)		Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)		Τουριστικών Σπουδών (Πειραιάς)	(νέο)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής (Πειραιάς)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Στρατιωτικές Σχολές	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Οικονομικό (ΣΣΑΣ) (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)		Σχολή Μηχανικών	2 ^ο
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)		Σχολή Πλοίαρχων	2 ^ο
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Αστρονομικές Σχολές	
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)		Αξιοματικών Ελληνικής Αστυνομίας	1 ^ο , 2 ^ο
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)		Αστυφυλάκων	1 ^ο , 2 ^ο
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)		Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας	
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Σχολή Ανθυποπυραγών	1 ^ο , 2 ^ο
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Σχολή Πυροσβεστών	1 ^ο , 2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	T.E.I.	
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Γραφιστικής (Αθήνα)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)	ΟΛΑ	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χάνια)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)		Διοίκησης Επιχειρήσεων Γρεβενά) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικής & Διοίκησης Τουρισμού (Χίος)	(νέο)	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικής Επιστήμης (Πειραιάς)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)	
Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)	
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) – Α.Π.Θ.		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) – ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Ιωάννινα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Πάτρα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)	
Οικονομικών Επιστημών (Ρέθυμνο)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Τρίπολη)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)	
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού (Σπάρτη)		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Σέρρες)	
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα)	
Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά)			
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Επιχειρήσεων		Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ	2 ^ο

(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Μάρκετινγκ)		(Πειραιά)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας		Μηχανικών Αυτοματισμού (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σέρρες)		Μηχανικών Αυτοματισμού (Πειραιά)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας		Μηχανικών Αυτοματισμού (Χαλκίδα)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Τοπικής Αυτοδιοίκησης		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)	2 ^ο
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)	2 ^ο
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)	2 ^ο
Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)	2 ^ο
Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)	2 ^ο
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)	2 ^ο		
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)	2 ^ο
Εμπορίας και Διαφήμισης (Αθήνα)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)	2 ^ο
Κλωστοϋφαντουργιών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)	2 ^ο	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιά)	2 ^ο	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)	2 ^ο	Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιέργειών (Μεσολόγγι)	2 ^ο
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ	Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο)		Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)		Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πάτρα)	
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καβάλα)		Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	1 ^ο , 2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καλαμάτα)		Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Κοζάνη)		Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)		Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)	
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Μεσολόγγι)		Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πειραιάς)		Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πρέβεζα)			

ΠΡΟΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

(για τους μαθητές των Επαγγελματικών Λυκείων)

Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων (Δευτεροβάθμιου Κύκλου Σπουδών) εισάγονται στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα (Πανεπιστήμια και Τ.Ε.Ι.) με **Ειδικές Πανελλαδικές Εξετάσεις**.

α) Οι συμμετέχοντες στις ανωτέρω Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις έχουν δικαίωμα εισαγωγής:

- σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Πανεπιστημίων (ΑΕΙ) και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.), που **είναι αντίστοιχα** ή συναφή με τους τομείς από τους οποίους αποφοιτούν.
- σε **κοινή Ομάδα που περιλαμβάνει Σχολές και Τμήματα Πανεπιστημίων (ΑΕΙ) και Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.)**.

Επίσης, απόφοιτοι **όλων** των τομέων των ΕΠΑΛ έχουν δικαίωμα εισαγωγής σε:

- [Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης \(Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.\)](#),
- [Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης \(Α.Σ.Τ.Ε.\)](#),
- [Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων](#),
- [Σχολή Αστυφυλάκων Ελληνικής Αστυνομίας](#),
- [Σχολή Πυροσβεστικής](#).
- [Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού](#),

Η εισαγωγή τους γίνεται σε **ειδικό ποσοστό θέσεων** του συνολικού αριθμού εισακτέων, που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων ή και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού. Ειδικά, για:

- τις σχολές των [ΤΕΙ](#), της [ΑΣΠΑΙΤΕ](#) και των [Ανωτέρων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης](#) το ειδικό ποσοστό θέσεων είναι κατά προσέγγιση ανάλογο του ποσοστού του αριθμού των υποψηφίων ΕΠΑΛ σε σχέση με το σύνολο των υποψηφίων και πάντως όχι μικρότερο ποσοστού **20%**.
- τμήματα σχολών των [Πανεπιστημίων](#), που είναι **αντίστοιχα** με τους τομείς που αποφοιτούν οι μαθητές, το ειδικό ποσοστό επιπλέον θέσεων είναι **1%** επί του αριθμού των θέσεων κατά τμήμα.

Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων που δημοσιεύτηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως ([ΦΕΚ 545 τ.Β'/22.02.2017](#)), καθορίζονται οι αντιστοιχίες τμημάτων των ΑΕΙ με τους τομείς των ΕΠΑ.Λ., καθώς και κάθε άλλη λεπτομέρεια εφαρμογής της διάταξης αυτής. Η ισχύς αυτής της απόφασης αρχίζει από το σχολικό έτος 2016 – 2017. Οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα της Γ' τάξης, δύο μαθήματα Γενικής Παιδείας (με συντελεστή βαρύτητας 1,5) και δύο μαθήματα ειδικότητας (με συντελεστή βαρύτητας 3,5).

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, σε πανελλαδικό επίπεδο, σε θέματα από την εξεταστέα ύλη της Γ' τάξης, τα οποία εκπονεί για τον σκοπό αυτόν κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα και συντελεστές βαρύτητας

Με την Υπουργική Απόφαση Φ 151/144437/Α5 ([ΦΕΚ 2876 τ.Β'/09.09.2016](#)) καθορίστηκαν τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα των αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Συγκεκριμένα για την εισαγωγή των υποψηφίων - αποφοίτων ΕΠΑΛ - σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων **των Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης, των Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων, της Σχολής Αστυφυλάκων, της Σχολής Πυροσβεστικής και των Σχολών της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού και σε τμήματα σχολών των Πανεπιστημίων** καθορίζονται δύο Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας: «Ελληνική Γλώσσα» (Νέα Ελληνική Γλώσσα) και «Μαθηματικά» (Αλγεβρα) και δύο μαθήματα ειδικότητας ως εξής:

1. Ο απόφοιτος του Τομέα Πληροφορικής της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών ειδικότητας:

α. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής εξετάζεται στα μαθήματα:

- προγραμματισμός Υπολογιστών
- δίκτυα Υπολογιστών

β. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ εξετάζεται στα μαθήματα:

- προγραμματισμός Υπολογιστών
- δίκτυα Υπολογιστών

γ. Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού εξετάζεται στα μαθήματα:

- προγραμματισμός Υπολογιστών
- δίκτυα Υπολογιστών

2. Ο απόφοιτος, του Τομέα Μηχανολογίας της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών ειδικότητας:

α. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού

β. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων

γ. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού

δ. Τεχνικός Οχημάτων εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- ΜΕΚ II

ε. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Μηχανών
- Κινητήρες Αεροσκαφών II

3. Ο απόφοιτος του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών ειδικότητας:

α. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων εξετάζεται στα μαθήματα:

- Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών
- Ψηφιακά Συστήματα

β. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ηλεκτροτεχνία
- Ηλεκτρικές Μηχανές

γ. Τεχνικός Αυτοματισμού εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ηλεκτροτεχνία
- Ψηφιακά Συστήματα

δ. Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών εξετάζεται στα μαθήματα:

- Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών
- Ψηφιακά Συστήματα

4. Ο απόφοιτος του Τομέα Δομικών Έργων της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών, ειδικότητας: Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
- Οικοδομική

5. Ο απόφοιτος του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας της Ομάδας Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας ειδικότητας:

α. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

β. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

γ. Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

δ. Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό εξετάζεται στα μαθήματα:

- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
- Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

6. Ο απόφοιτος του Τομέα Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής της Ομάδας Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής ειδικότητας:

α. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Δενδροκομία

β. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Βοοτροφία - Αιγοπροβατοτροφία

γ. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου εξετάζεται στα μαθήματα:

- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών

- δ. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών εξετάζεται στα μαθήματα:
- Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
 - Αρχές επεξεργασίας Τροφίμων και Ποτών
7. Ο απόφοιτος του **Τομέα Πλοιάρχων** της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελματιών ειδικότητας: Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού εξετάζεται στα μαθήματα:
- Ναυσιπλοΐα II
 - Μεταφορά Φορτίων
8. Ο απόφοιτος του **Τομέα Μηχανικών** της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελματιών ειδικότητας: Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Μηχανών
 - Μηχανές Πλοίου II
9. Ο απόφοιτος του **Τομέα Υγείας - Πρόνοιας** της Ομάδας Προσανατολισμού Υγείας - Πρόνοιας και Αισθητικής - Κομμωτικής ειδικότητας:
- α. Βοηθός Νοσηλεύτη εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- β. Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- γ. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- δ. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- ε. Βοηθός Οδοντοτεχνίτη εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- στ. Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
- ζ. Βοηθός Φαρμακείου εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή
10. Ο απόφοιτος του **Τομέα Αισθητικής – Κομμωτικής** της Ομάδας Προσανατολισμού Υγείας - Πρόνοιας και Αισθητικής - Κομμωτικής ειδικότητας:
- α. Αισθητικής Τέχνης εξετάζεται στα μαθήματα:
- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II
 - Υγιεινή

β. Κομμωτικής Τέχνης εξετάζεται στα μαθήματα:

- Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας ΙΙ
- Υγιεινή

11. Ο απόφοιτος του **Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών** της Ομάδας Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών ειδικότητας:

α. Γραφικών Τεχνών εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

β. Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

γ. Αργυροχρυσοχοΐας εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

δ. Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

ε. Ψηφιογραφίας – Υαλογραφίας εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

12. Ο απόφοιτος του **Τομέα Βιομηχανικού Σχεδιασμού** της Ομάδας Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών ειδικότητας:

α. Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

β. Επιπλοοΐα – Ξυλογλυπτική εξετάζεται στα μαθήματα:

- Ιστορία των Τεχνών – Έργα και Δημιουργοί
- Τεχνολογία Υλικών

Υπολογισμός βαθμού πρόσβασης (Μορίων)

Κριτήριο επιλογής είναι η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου, η οποία προκύπτει ως ακολούθως: κάθε γραπτό βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές και η βαθμολόγησή του γίνεται από τον καθένα από αυτούς στην εκατοντάβαθμη κλίμακα (0– 100), με ακέραιους μόνο αριθμούς και ο τελικός γραπτός βαθμός ανάγεται στην κλίμακα 0-20 και γράφεται ως δεκαδικός.

Για τον προσδιορισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψήφιου, οι συντελεστές βαρύτητας των μαθημάτων Γενικής παιδείας και ειδικότητας έχουν οριστεί ως εξής:

- για το μάθημα των **Μαθηματικών** συντελεστής **1,5**
- για το μάθημα της **Νεοελληνικής Γλώσσας** συντελεστής **1,5**
- για το **α΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **3,5**
- για το **β΄ μάθημα ειδικότητας** συντελεστής **3,5**

και

- για το ειδικό μάθημα της ξένης γλώσσας ορίζεται συντελεστής 1
- για τα ειδικά μαθήματα της «*Αρμονίας*» και του «*Ελέγχου μουσικών ακουστικών ικανοτήτων*» ορίζεται συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.
- για τα ειδικά μαθήματα του «*Ελευθέρου Σχεδίου*» και του «*Γραμμικού Σχεδίου*» ορίζεται συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.
- Στις *πρακτικές δοκιμασίες για την εισαγωγή στα τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού* ορίζεται συντελεστής 2 για το μέσο όρο των βαθμών τους.

Για τον υπολογισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψήφιου αθροίζονται τα γινόμενα του βαθμού κάθε μαθήματος που προκύπτει με τον αντίστοιχο συντελεστή και στη συνέχεια το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το 100. Αν στη συνολική βαθμολογία προκύπτει και δεκαδικό μέρος γίνεται στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη ακέραιη μονάδα ως ακολούθως: Αν το δεκαδικό μέρος είναι μικρότερο της μισής ακέραιης μονάδας (0,5) παραλείπεται. Αν το δεκαδικό μέρος είναι ίσο ή μεγαλύτερο της μισής ακέραιης μονάδας (0,5) τότε η συνολική βαθμολογία στρογγυλοποιείται στην αμέσως επόμενη ακέραιη μονάδα.

Π.χ. αν υποθεθεί ότι ένας υποψήφιος έχει πετύχει βαθμό στα Μαθηματικά 15, στη Νεοελληνική Γλώσσα 12, στο ένα μάθημα ειδικότητας 13, στο άλλο μάθημα ειδικότητας 17, στα Αγγλικά 15, στο Ελεύθερο Σχέδιο 12,5 και στο Γραμμικό Σχέδιο 13,5 τα μόρια που θα ληφθούν υπόψη για την επιλογή είναι:

1) Για τα τμήματα στα οποία δεν απαιτείται ειδικό μάθημα, το σύνολο των μορίων θα προκύψει ως άθροισμα των μορίων ανά μάθημα:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Μαθηματικών = $15 \times 1,5 = 22,50$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας = $12 \times 1,5 = 18,00$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $13 \times 3,5 = 45,50$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $17 \times 3,5 = 59,50$

Συνολικός αριθμός μορίων: $(22,50 + 18,00 + 45,50 + 59,50) \times 100 = 14550$ (με μέγιστο τα 20.000 μόρια).

2) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε ξένη γλώσσα π.χ. Αγγλικά στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Αγγλικών $= 15 \times 2 = 30,0$

Συνολικός αριθμός μορίων: $14550 + (30,00 \times 100) = 17550$ (με μέγιστο τα 24000 μόρια).

3) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα
Ελεύθερο Σχέδιο 12,50
 - Γραπτός βαθμός στο μάθημα
Γραμμικό Σχέδιο 13,50
- } Μέσος όρος $\times 2 = 13,00 \times 2 = 26,00$

Συνολικός αριθμός μορίων: $14550 + (26,00 \times 100) = 17150$ (με μέγιστο τα 24000 μόρια).

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο
Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

Σχολές & τμήματα εισαγωγής με ειδικές Πανελλαδικές Εξετάσεις (ανάλ. με τον τομέα)

Πηγή: Υ.Α.Φ.151/27299/Α5 (ΦΕΚ 545 τ.Β'/22.02.2017)

Οι απόφοιτοι/τες όλων των Τομέων εισάγονται στις ακόλουθες Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις

Κοινά τμήματα για όλους τους τομείς:

Σ.Μ.Υ.Α./ Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης
Σ.Μ.Υ.Α./ Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης
Σ.Μ.Υ.Α./ Κατεύθυνση Διοικητικής & Εφοδιαστικής Υποστήριξης
Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.) - Όπλα
Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.) - Σώματα
Μόνιμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)
Α.Ε.Ν. Σχολή Πλοίαρχων
Α.Ε.Ν. Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλακών
Σχολή Πυροσβεστών
Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)
Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)
Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)

Τομέας Μηχανολογίας
Πανεπιστήμια
Αξιοποίησης φυσικών πόρων και γεωργικής μηχανικής (Αθήνα)
Διαχείρισης περιβάλλοντος & φυσικών πόρων (Αργίριο)
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)
Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)
Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)
Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χάνια)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Ξάνθη)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)
Ναυπηγών Μηχανολόγων μηχανικών (Αθήνα)
T.E.I.
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)
Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου τε και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου τε και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)
Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιέργειών (Μεσολόγγι)
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα) του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας
Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιέργειών (Μεσολόγγι) του Τ.Ε.Ι Δυτικής Ελλάδας
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Μηχανολογίας της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού
Πανεπιστήμια
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πάτρα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ιωάννινα)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Πάτρα)
Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)
Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική (Λαμία)
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)
Φυσικής (Αθήνα)
Φυσικής (Θεσσαλονίκης)
Φυσικής (Ηράκλειο)
Φυσικής (Ιωάννινα)
Φυσικής (Πάτρα)
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)
Πληροφορικής (Αθήνα) - Ο.Π.Α.
Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) - Α.Π.Θ.
Πληροφορικής (Κέρκυρα)
Πληροφορικής (Λαμία)
Πληροφορικής (Πειραιάς)
Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)
Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)
Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)
Τ.Ε.Ι.
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)
Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)
Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα)

Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Μέσων (Αθήνα)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστόρια)
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα) του Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδονίας - Θράκης
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα) του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας
Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα) του Τ.Ε.Ι. Αθήνας
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Δομικών Έργων
Πανεπιστήμια
Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Αθήνα)
Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)
Γεωγραφίας (Αθήνα)
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)
Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος (Αθήνα)
Γεωλογίας (Θεσσαλονίκη)
Γεωλογίας (Πάτρα)
Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)
Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα)
Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)
Πολιτικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Πολιτικών Μηχανικών (Ξάνθη)
Πολιτικών Μηχανικών (Πάτρα)
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)
Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)
Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
T.E.I.
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) - Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθηνά) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρηση Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο) του Τ.Ε.Ι Κρήτης
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Δομικών Έργων της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Πληροφορικής
Πανεπιστήμια
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πάτρα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ιωάννινα)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Πάτρα)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Ξάνθη)
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά)
Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)
Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)
Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική (Λαμία)
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)
Πληροφορικής (Αθήνα) - Ο.Π.Α.
Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) - Α.Π.Θ.
Πληροφορικής (Κέρκυρα)
Πληροφορικής (Λαμία)
Πληροφορικής (Πειραιάς)
Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)
Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)
T.E.I.
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπaktος)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Αργοςτόλι)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Καστοριά)
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος) του Τ.Ε.Ι. Κρήτης
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Επιχειρήσεων του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι) του Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα) του Τ.Ε.Ι. Δυτ. Ελλάδας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα) του Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδονίας - Θράκης
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Πληροφορικής της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας
Πανεπιστήμια
Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (Κέρκυρα)
Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)
Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη)
Διαχείριση Πολιτισμού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών
Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)
Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)
Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού (Αθήνα)
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας (Μυτιλήνη)
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Αθήνα)
Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) - Κοινωνικής Διοίκησης
Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) - Πολιτικής Επιστήμης
Κοινωνιολογίας (Αθήνα)
Κοινωνιολογίας (Μυτιλήνη)
Κοινωνιολογίας (Ρέθυμνο)
Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)
Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας (Αθήνα)
Πολιτικής Επιστήμης (Ρέθυμνο)
Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων (Κόρινθος)
Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη)
Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Αθήνα)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χίος)
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο)
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)
Τουριστικών Σπουδών (Πειραιάς)
Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού (Χίος)
Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (Αθήνα)
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα)
Οικονομικής Επιστήμης (Πειραιάς)
Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα) - Ο.Π.Α.
Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα) - Ε.Κ.Π.Α.
Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) - Α.Π.Θ.
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) - ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.
Οικονομικών Επιστημών (Ιωάννινα)
Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)
Οικονομικών Επιστημών (Πάτρα)
Οικονομικών Επιστημών (Ρέθυμνο)
Οικονομικών Επιστημών (Τρίπολη)
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού (Σπάρτη)
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη)
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς)
Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)
Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιάς)
Στατιστικής (Αθήνα)
Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής
T.E.I.
Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας

Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) -Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σέρρες)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) -Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) -Τοπικής Αυτοδιοίκησης
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) -Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) -Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα)
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)
Εμπορίας και Διαφήμισης (Αθήνα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Κοζάνη)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καβάλα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Μεσολόγγι)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πειραιάς)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Σέρρες)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πρέβεζα)
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καλαμάτα)
Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)
Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)
Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πάτρα)
Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπ/σης
Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου
Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά) του ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι) του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα) του ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη) του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας της Ομάδας Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
Πανεπιστήμια
Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Αθήνα)
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)
Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)
Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αργίνο)
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αργίνο)
T.E.I.
Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Δράμα)
Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρδίτσα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Οιολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)
Οιολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργαστόλι)
Διατροφής & Διατολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διατολογίας (Σητεία)
Διατροφής & Διατολογίας (Καρδίτσα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος - (Δράμα)
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)
Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι) του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη) του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Γεωπονίας Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής της Ομάδας Προσανατολισμού Γεωπονίας Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Πλοιάρχων
Πανεπιστήμια
Γεωγραφίας (Αθήνα)
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)
Τ.Ε.Ι.
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο) του ΤΕΙ Κρήτης
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα) του ΤΕΙ Θεσσαλίας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα) του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς) του ΤΕΙ Πειραιά
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα) του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες) του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΤΕΙ Ανατ. Μακεδονίας Θράκης
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Πλοιάρχων της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελματιών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Μηχανικών
Πανεπιστήμια
Γεωγραφίας (Αθήνα)
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)
Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)
Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)
T.E.I.
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) - Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου ΤΕ
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών

Τομέας Υγείας και Πρόνοιας
Πανεπιστήμια
Βιολογίας (Αθήνα)
Βιολογίας (Ηράκλειο)
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)
Βιολογίας (Πάτρα)
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)
Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)
Ιατρικής (Αθήνα)
Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)
Ιατρικής (Ηράκλειο)
Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικής (Ιωάννινα)
Ιατρικής (Λάρισα)
Ιατρικής (Πάτρα)
Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)
Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)
Νοσηλευτικής (Αθήνα)
Νοσηλευτικής (Σπάρτη)
Οδοντιατρικής (Αθήνα)
Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκης)
Φαρμακευτικής (Αθήνα)
Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)
Φαρμακευτικής (Πάτρα)
Εκπ/σης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα)
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπ/σης (Θεσσαλονίκη)
Επιστημών της Εκπ/σης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)
Επιστημών της Εκπ/σης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη)
Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και Εκπ/κου Σχεδιασμού (Ρόδος)
Παιδαγωγικών Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)
Παιδαγωγικών Νηπιαγωγών (Φλώρινα)
Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπ/σης (Βόλος)
Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπ/σης (Ρέθυμνο)
T.E.I.
Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) - Δημόσιας Υγείας
Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) - Κοινωνικής Υγείας
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)
Εργοθεραπείας (Αθήνα)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)
Κοινωνικής Εργασίας (Πάτρα)
Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)
Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)
Οπτικής και Οπτομετρίας (Αίγιο)
Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα)
Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)
Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)
Φυσικοθεραπείας (Λαμία)
Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)
Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)
Λογοθεραπείας (Πάτρα)
Λογοθεραπείας (Καλαμάτα)
Μαιευτικής (Αθήνα)
Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)
Μαιευτικής (Πτολεμαΐδα)
Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)
Νοσηλευτικής (Αθήνα)
Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)
Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)
Νοσηλευτικής (Λαμία)

Νοσηλευτικής (Λάρισα)
Νοσηλευτικής (Πάτρα)
Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)
Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)
Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)
Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)
Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)
Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)
Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)
Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)

Τομέας Διςθητικής - Κομμωτικής
Πανεπιστήμια
Βιολογίας (Αθήνα)
Βιολογίας (Ηράκλειο)
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)
Βιολογίας (Πάτρα)
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)
Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)
Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)
Ιατρικής (Αθήνα)
Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)
Ιατρικής (Ηράκλειο)
Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικής (Ιωάννινα)
Ιατρικής (Λάρισα)
Ιατρικής (Πάτρα)
Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)
Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)
Νοσηλευτικής (Αθήνα)
Νοσηλευτικής (Σπάρτη)
Οδοντιατρικής (Αθήνα)
Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκης)
Φαρμακευτικής (Αθήνα)
Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)
Φαρμακευτικής (Πάτρα)
T.E.I.
Δημόσιας Υγείας και Κοινοτικής Υγείας (Αθήνα) - Δημόσιας Υγείας
Δημόσιας Υγείας και Κοινοτικής Υγείας (Αθήνα) - Κοινοτικής Υγείας
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)
Εργοθεραπείας (Αθήνα)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)
Κοινωνικής Εργασίας (Πάτρα)
Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)
Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)
Οπτικής και Οπτομετρίας (Αίγιο)
Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα)
Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)
Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)
Φυσικοθεραπείας (Λαμία)
Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)
Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)
Λογοθεραπείας (Πάτρα)
Λογοθεραπείας (Καλαμάτα)
Μαιευτικής (Αθήνα)
Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)
Μαιευτικής (Πτολεμαΐδα)
Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)
Νοσηλευτικής (Αθήνα)
Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)
Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)
Νοσηλευτικής (Λαμία)
Νοσηλευτικής (Λάρισα)
Νοσηλευτικής (Πάτρα)
Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)
Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)
Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)
Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)
Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)
Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)
Διςθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)

[Αισθητικής & Κοσμητολογίας \(Θεσσαλονίκη\)](#)

Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών
Πανεπιστήμια
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)
T.E.I.
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Γραφιστικής (Αθήνα) - Γραφιστικής
Γραφιστικής (Αθήνα) - Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)
Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)
Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα) του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα) του ΤΕΙ Θεσσαλίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Ηπείρου
Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος) του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών της Ομάδας Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Τομέας Βιομηχανικού Σχεδιασμού
Πανεπιστήμια
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)
T.E.I.
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Γραφιστικής (Αθήνα) - Γραφιστικής
Γραφιστικής (Αθήνα) - Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)
Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)
Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων
Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)
Η εισαγωγή στα τμήματα:
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα) του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα) του ΤΕΙ Θεσσαλίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκηση Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Ηπείρου
Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος) του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας
για τους/τις απόφοιτους/τες του Τομέα Βιομηχανικού Σχεδιασμού της Ομάδας Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

Οδηγίες για την συμπλήρωση του Μηχανογραφικού

Συμπλήρωση του Μηχανογραφικού: Μπορούμε να δηλώσουμε: Όλες τις σχολές δύο Πεδίων, με όποια σειρά θέλουμε ακόμα και ανακατεμένες από τα δύο Πεδία. Τι σημαίνει δηλώνω τις σχολές; Σημαίνει γράφω δίπλα σε κάθε σχολή τον αριθμό προτίμησής μου, δηλαδή στη σχολή πρώτης προτίμησης τον αριθμό 1, στη σχολή δεύτερης προτίμησης τον αριθμό 2 κ.ο.κ.

Με ποια κριτήρια θα διαλέξω; 1). Την Επιθυμία σου. 2). Τις Επαγγελματικές προοπτικές της σχολής. 3). Την πόλη που βρίσκεται, μόνο ανάμεσα σε ομοειδείς σχολές.

Καλό είναι να μην διαλέξεις με κριτήριο: Τη φήμη της σχολής, τη βάση της σχολής, την πόλη της σχολής, την επιθυμία άλλων.

Εύστοχη Επιλογή και Επιλογή Πεδίων: Εύστοχη Επιλογή είναι η Επιλογή που σε οδηγεί σε σπουδές σύμφωνα με τις κλίσεις και τα ενδιαφέροντά σου αλλά έχει και θετικές προοπτικές στην αγορά εργασίας.

Σωστά Κριτήρια Επιλογής:

Το πρώτο κριτήριο είναι η επιθυμία σου: Αν δεν σου αρέσει η Σχολή ή δε σε συγκινεί η ιδέα, δε θα το πάρεις «ζεστά» και δε θα γίνεις καλός επιστήμονας και κατ' επέκταση καλός επαγγελματίας. Απαραίτητο είναι, λοιπόν, να βρεις τι σου αρέσει.

Το δεύτερο κριτήριο είναι οι επαγγελματικές προοπτικές της Σχολής: Υποθέτοντας ότι δεν είσαι από τους προνομιούχους που σπουδάζουν από hobby, καλό είναι το πτυχίο που θα πάρεις από τη Σχολή σου, να μπορεί να σε «οδηγήσει» σε επάγγελμα.

Το τρίτο κριτήριο είναι η πόλη της Σχολής: Το κριτήριο αυτό ισχύει μόνο σε Σχολές με συναφές αντικείμενο και αφορά την απόσταση από την οικογενειακή εστία. Αυτό δεν είναι μόνο δική σου απόφαση. Είναι απόφαση όλης της οικογένειας, γιατί έχει επιπτώσεις σ' όλα της τα μέλη κι όχι μόνο οικονομικές.

Τα Λάθος Κριτήρια Επιλογής:

Η βάση της Σχολής: Δεν είναι σωστό κριτήριο η βάση μιας Σχολής, γιατί εκφράζει τη ζήτηση που έχουν οι θέσεις της κι όχι αν σου ταιριάζει. Κάποιος, για παράδειγμα, που δεν του αρέσει η τεχνολογία, θα πρέπει να σκεφθεί πολύ πριν να δηλώσει τις Σχολές της Πληροφορικής, κι ας έχουν υψηλή βάση, επειδή δεν του ταιριάζουν.

Η φήμη της Σχολής: Αν μια Σχολή έχει καλή φήμη, δε σημαίνει ότι μας ενδιαφέρει το αντικείμενό της. Μπορεί ναι, μπορεί όχι. Αυτό όμως δεν αποτελεί κριτήριο επιλογής.

Η πόλη της Σχολής: Πολλές Σχολές με ενδιαφέρον πρόγραμμα σπουδών έχουν ιδιαίτερα χαμηλή βάση, γιατί βρίσκονται σε μικρές επαρχιακές πόλεις. Έχουμε την

αίσθηση, όχι τη βεβαιότητα, ότι, αν οι ίδιες Σχολές βρίσκονταν πιο «κεντρικά», θα ήταν μεγαλύτερη η ζήτησή τους. Αντίθετα, υπάρχουν Σχολές που κερδίζουν τους φοιτητές τους, μόνο και μόνο γιατί βρίσκονται σε μεγάλες πόλεις, π.χ. στην Αθήνα ή Θεσσαλονίκη. Από την άλλη μεριά πολλοί υποψήφιοι θέλουν να περάσουν σε μια Σχολή του τόπου κατοικίας τους, γιατί δε θέλουν τη μετακίνηση, βάζοντας σε δεύτερη μοίρα το αντικείμενο σπουδών. Αυτό δεν είναι σωστό, γιατί το πτυχίο είναι κάτι που μας συνοδεύει σε όλη μας την ζωή, ενώ ο τόπος φοίτησης είναι κάτι προσωρινό, για 4 – 5 χρόνια.

Οι επιθυμίες άλλων: Πολλές φορές οι υποψήφιοι δέχονται πιέσεις από τον κοινωνικό τους περίγυρο για την επιλογή κάποιων Σχολών, που κατά την γνώμη του περιγύρου αποτελούν καλή επιλογή. Έχουμε δει έτσι ανθρώπους να μην γίνονται καλοί επαγγελματίες γιατί, ακολουθώντας επιθυμίες άλλων, οδηγήθηκαν σε σπουδές που δεν τους ενδιέφεραν.

Τα μόρια που έχουμε: Η σκέψη «δεν μπορώ να φτάσω Σχολή με τόσο ψηλή βάση» μπορεί να αποδειχθεί οδύνηρό λάθος, αν οι βάσεις πέσουν. Η αντίθετή της σκέψη «είμαι πολύ καλός για να δηλώσω Τ.Ε.Ι.» μπορεί επίσης να αποβεί ολέθρια, αν οι βάσεις ανέβουν.

Στρατιωτικές σχολές: Με ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να γίνει η επιλογή στρατιωτικών σχολών γιατί έχουν κάποιες ιδιομορφίες. Τόσο η φοίτηση σ' αυτές τις σχολές όσο και η επαγγελματική ζωή των αποφοίτων τους απαιτεί πειθαρχία κι ανεκτικότητα στην συμβίωση. Καλό είναι να λάβεις υπ' όψιν σου ότι αρκετοί επιτυγχόντες στις σχολές αυτές, εγκαταλείπουν την σχολή τους από τον πρώτο χρόνο φοίτησης. Αυτά ισχύουν, σε ένα βαθμό, και στις σχολές της Αστυνομίας.

Συμπλήρωση:

1. Σε ένα έντυπο μηχανογραφικό δελτίο επέλεξε, τσεκάροντας – υπογραμμίζοντας, τις σχολές που σε ενδιαφέρουν. Έλεγξε αν έχεις δικαίωμα να δηλώσεις τα πεδία αυτά.
2. Αναζήτησε πληροφορίες για τις σχολές που επέλεξες, στο εσωτερικό της Πύλης Επαγγελματικού Προσανατολισμού (www.mysep.gr) στον οδηγό σπουδών του τμήματος ή στην επίσημη ιστοσελίδα του.
3. Συζήτησε με τους οικείους σου, τους υπεύθυνους στο ΚΕ.ΣΥ.Π. της Περιοχής σου, με επαγγελματίες κλπ, για τις προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων κάθε σχολής.
4. Υπογράμμισε με έγχρωμο μαρκαδόρο τις σχολές που σε ενδιαφέρουν περισσότερο και που θεωρείς ότι σε οδηγούν σε ελκυστικό, για σένα, επάγγελμα, αλλά και με προοπτικές αποκατάστασης.
5. Να λάβεις υπ' όψιν σου ότι το επάγγελμα το διαλέγεις για σένα κι όχι για τους άλλους.
6. ΜΗΝ επηρεάζεσαι σε καμία περίπτωση από τις βάσεις εισαγωγής στις σχολές.

7. Ιεράρχησε τις σχολές που σε ενδιαφέρουν, σημειώνοντας δίπλα τους έναν αριθμό.
8. Έλεγξε την σειρά που προέκυψε στο πρόχειρο έντυπό σου. Αν έχεις αμφιβολίες, εργασού ξανά σύμφωνα με το 3^ο βήμα.
9. Αντέγραψε τους αριθμούς προτίμησης στο Μηχανογραφικό σου και είσαι έτοιμος.
11. Αν θέλεις τώρα να διερευνήσεις τις **πιθανότητες** εισαγωγής σου στις σχολές που επέλεξες, μπορείς **τώρα** να αντιπαραβάλεις την σειρά ιεράρχησης με τα στατιστικά των βάσεων εισαγωγής, των τελευταίων τριών ετών.

Συχνές ερωτήσεις:

Ποιοι έχουν δικαίωμα να καταθέσουν Μηχανογραφικό; α). Για το 90% των θέσεων. Όσοι έδωσαν φέτος Πανελλαδικές Εξετάσεις, είτε είναι απόφοιτοι προηγούμενων ετών είτε τελειόφοιτοι. **β).** για το 10% των θέσεων. Οι απόφοιτοι του τελευταίου ενός έτους, οι οποίοι δεν έδωσαν φέτος Πανελλήνιες Εξετάσεις, αλλά είναι κάτοχοι Απολυτηρίου Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου.

Πότε κατατίθεται ηλεκτρονικά το Μηχανογραφικό; Συνήθως τέλη Ιουνίου με αρχές Ιουλίου.

Πόσων Πεδίων τις Σχολές μπορώ να δηλώσω; Μπορείς να δηλώσεις όλες τις σχολές από δύο Πεδία, με όποια σειρά θέλεις, ακόμα κι ανακατεμένες από τα δύο Πεδία. Φυσικά μπορείς να δηλώσεις μερικές από τις Σχολές ενός μόνο Πεδίου.

Αν έχω 16.500 μόρια περνάω στο Παιδαγωγικό Θεσσαλονίκης έτσι κι αλλιώς; Για να συμβεί αυτό θα πρέπει να συμβούν τα εξής: Θα πρέπει να το έχεις δηλώσει, να μην έχεις δηλώσει άλλη Σχολή με μικρότερη βάση εισαγωγής πριν το Παιδαγωγικό Θεσσαλονίκης και η φετινή βάση εισαγωγής να μην ξεπεράσει τα 16.500 μόρια. Πρόσεξε! δεν μπορείς να περάσεις σε Σχολή που δεν έχεις δηλώσει στο Μηχανογραφικό σου.

Τι σημαίνει δηλώνω μια Σχολή; Σημαίνει ότι πληκτρολογείς δίπλα στη συγκεκριμένη Σχολή έναν αριθμό που δείχνει τη σειρά προτίμησής σου, π.χ. 1,2,3 κ.τ.λ.

Τι ακριβώς συμβαίνει με τα ειδικά Μαθήματα; Αν η Σχολή που σε ενδιαφέρει απαιτεί την εξέταση σε ένα Ειδικό Μάθημα, πρέπει οπωσδήποτε να «πιάσεις» τουλάχιστον την βάση σ' αυτό, δηλαδή 10 στα 20. Διαφορετικά δεν μπορείς να είσαι υποψήφιος γι' αυτήν. Αν η Σχολή απαιτεί την εξέταση σε δύο Ειδικά Μαθήματα, τότε πρέπει να «πιάσεις» τουλάχιστον τη βάση σε καθένα από τα δύο.

Με ποιον συντελεστή πολλαπλασιάζεται ο βαθμός του Ειδικού Μαθήματος και τι γίνεται αν τα Ειδικά Μαθήματα είναι παραπάνω από ένα; Αν τα Ειδικά Μαθήματα είναι παραπάνω από ένα, τότε, αφού έχεις «πιάσει» τουλάχιστον τη βάση και στα δύο, βγάζεις το μέσο όρο τους κι αυτός είναι ο βαθμός του Ειδικού Μαθήματος. Αν το Ειδικό Μάθημα είναι ένα, προφανώς δε χρειάζεται να βγάλεις

μέσο όρο. Για να βρεις τα μόρια που παίρνεις από το Ειδικό Μάθημα, πολλαπλασιάζεις το βαθμό του με το συντελεστή 2: **α).** για τα τμήματα και τις κατευθύνσεις ξένων φιλολογίων, το τμήμα Μετάφρασης και Διερμηνείας του Ιονίου Πανεπιστημίου ή Διερμηνείας του τμήματος Ξένων Γλωσσών του ίδιου Πανεπιστημίου. **β).** για τα τμήματα που απαιτούνται τα Ειδικά Μαθήματα «ελεύθερο και γραμμικό σχέδιο» ή «αρμονία και έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων». **γ).** για τα Τ.Ε.Φ.Α.Α. με το συντελεστή 1: για όλα τα υπόλοιπα τμήματα που απαιτούν Ειδικό Μάθημα.

Δηλαδή θα έχω άλλα μόρια για τις Σχολές του 2ου πεδίου και άλλα για την Αρχιτεκτονική; Ακριβώς, και πιο συγκεκριμένα, στην Αρχιτεκτονική θα έχεις τα μόρια του 2ου πεδίου συν τα μόρια του Σχεδίου.

Αν έχω εξεταστεί σε δύο ξένες γλώσσες, ποιος βαθμός λαμβάνεται υπόψη για την εισαγωγή σε τμήματα που απαιτούν εξέταση σε μία από τις 4 ξένες γλώσσες; Λαμβάνεται υπόψη η ξένη γλώσσα στην οποία πήρες τον μεγαλύτερο βαθμό.

Οι Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές δεν έχουν Ειδικά μαθήματα; Οι Στρατιωτικές Σχολές έχουν Προκαταρκτικές Εξετάσεις, που σημαίνει ότι δεν παίρνεις βαθμό (που σου δίνει μόρια), απλά τις περνάς ή όχι. Αν δεν περάσεις τις Προκαταρκτικές Εξετάσεις, δε θα ληφθεί υπ' όψιν η τυχόν δήλωσή τους, κατά την επεξεργασία του μηχανογραφικού από το σύστημα επεξεργασίας του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων.

Έχω δηλώσει το τμήμα Μαθηματικών Θεσσαλονίκης 15η επιλογή. Αν κάποιος άλλος υποψήφιος το έχει δηλώσει 1η επιλογή ευνοείται; Ευνοείται αυτός από τους δύο που έχει περισσότερα μόρια. Αν εσύ έχεις τα περισσότερα μόρια από τον άλλον υποψήφιο, εσύ θα πάρεις τη θέση.

Θέλω να δηλώσω τις Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές, αλλά δεν έχω κάνει αίτηση και δήλωση προτίμησης το Φεβρουάριο. Μπορώ να τις δηλώσω τώρα; Μπορείς. Αρκεί να έστειλες τα δικαιολογητικά σου στις σχολές μέσα στις προθεσμίες που ορίζονται από τις σχετικές προκηρύξεις των σχολών. Το ίδιο ισχύει και για τα ΤΕΦΑΑ.

Με τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού ισχύει το ίδιο; Ναι. Σ' αυτές μπορείς να εισαχθείς ΚΑΙ με το απολυτήριό σου, σύμφωνα με την προκήρυξη που εκδίδουν κάθε χρόνο.

Τι γίνεται σε περίπτωση ισοβαθμίας με άλλους συνυποψήφιους; Σε περίπτωση ισοβαθμίας δύο ή περισσότερων υποψηφίων στην τελευταία θέση εισακτέων κάποιου τμήματος, προηγείται αυτός που έχει μεγαλύτερο βαθμό πρόσβασης και, αν υπάρχει και εδώ ισοβαθμία, προηγείται αυτός που έχει μεγαλύτερο άθροισμα βαθμών στα δύο μαθήματα αυξημένης βαρύτητας του Επιστημονικού Πεδίου στο οποίο ανήκει η συγκεκριμένη Σχολή. Αν και πάλι υπάρχει ισοβαθμία, μπαίνουν όλοι οι ισοβαθμούντες, ανεξάρτητα από τη σειρά που δήλωσε το συγκεκριμένο τμήμα ο καθένας από τους ισοβαθμούντες. Η σειρά προτίμησης λαμβάνεται υπόψη ως τρίτο κατά σειρά κριτήριο μόνο στις Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές.

Με τα μόρια που έχω περνάω σε πολλές Σχολές. Σε ποια τελικά θα περάσω; Απ' όλες τις σχολές τη βάση των οποίων «πιάνεις», θα περάσεις σ' αυτήν που έχεις δηλώσει πρώτη στο Μηχανογραφικό σου.

Αν κάνω λάθος αριθμητικό στη δήλωση, δηλαδή δηλώσω δύο φορές τον αριθμό 2 ή παραλείψω τον αριθμό 3 τι γίνεται; Τα λάθη αυτά τα βρίσκει ο υπολογιστής την ώρα που περνάς τις προτιμήσεις σου και είσαι υποχρεωμένος για την διόρθωση τους πριν την οριστική υποβολή του.

Πώς ξέρω ότι πράγματι οι Σχολές δηλώθηκαν με τη σειρά που ήθελα; Πριν την οριστική υποβολή του μηχανογραφικού, δίνεται από το σύστημα η δυνατότητα ελέγχου και διόρθωσης.

Είμαι απόφοιτος, έδωσα και φέτος εξετάσεις. Μπορώ να καταθέσω Μηχανογραφικό και για το 90% των θέσεων, μια και έδωσα φέτος εξετάσεις, και για το 10% μια και είμαι απόφοιτος προηγούμενου έτους; Αυτό δεν γίνεται. Αφού συμμετείχες στις φετινές Πανελλαδικές, οι περσινοί σου βαθμοί έχουν αντικατασταθεί στον Η/Υ του υπουργείου Παιδείας. Άρα δεν έχεις μόρια από προηγούμενη χρονιά για το 10% των θέσεων.

Πρέπει να μελετήσω τα στατιστικά στοιχεία των βάσεων εισαγωγής των τελευταίων τριών ετών πριν την υποβολή του μηχανογραφικού μου; Σε καμία περίπτωση οι βάσεις εισαγωγής (δηλαδή η βαθμολογία του τελευταίου εισαγόμενου) δεν αποτελούν κριτήριο επιλογής ή μη κάποιας σχολής. Είναι λάθος η συμπλήρωση του μηχανογραφικού να εδράζεται σε στατιστικά στοιχεία βάσεων προηγούμενων ετών. Η γνώση των στοιχείων αυτών είναι απαραίτητα κατά την διάρκεια φοίτησης σου στο Λύκειο, προκειμένου να αυξήσεις την προσπάθεια σου, να βάλεις τον "πήχη" όσο γίνεται πιο ψηλά. Για αυτό και μόνο το λόγο παρατίθενται στην σχετική Διαδικτυακή Πύλη <http://www.mysep.gr/?cat=138>, στο στάδιο αυτό μόνο σύγχυση προκαλεί και τίποτε άλλο. Και επειδή οι εξετάσεις τελείωσαν η γνώση των στοιχείων αυτών, πλέον δεν σου είναι απαραίτητες. Συμπληρώνεις το μηχανογραφικό σου, σαν να έγραφε σε όλα τα μαθήματα είκοσι (20) ή με την υπόθεση ότι είχες κληθεί να το συμπληρώσεις το μήνα Μάρτιο όπως γινόταν παλιότερα, πολύ πριν τις πανελλαδικές εξετάσεις.

Υπάρχει κάποια Δημόσια δομή να έρθω σε επαφή με έναν Σύμβουλο Επαγγελματικού Προσανατολισμού να με βοηθήσει στην συμπλήρωση του Μηχανογραφικού; Φυσικά. Σε κάθε περιφέρεια υπάρχει τουλάχιστον ένα Δημόσιο Κέντρο Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) το οποίο είναι στελεχωμένο από εκπαιδευτικούς δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με σχετική ειδικευση. Σκοπός των ΚΕ.ΣΥ.Π. είναι η συμβουλευτική στήριξη και βοήθεια των μαθητών και γενικότερα των νέων έως 24 ετών, σε κάθε στάδιο της εκπαιδευτικής και επαγγελματικής σου ανάπτυξης. Μπορείς να το επισκεφτείς, όχι μόνο κατά την διάρκεια συμπλήρωσης του μηχανογραφικού, αλλά κάθε φορά που ένα ζήτημα επαγγελματικού προσανατολισμού σε προβληματίζει.

Στα ΚΕΣΥΠ σου δίνεται η δυνατότητα να συζητήσεις με έναν Σύμβολο Επαγγελματικού Προσανατολισμού, να κατανοήσεις τις κλήσεις, τις αξίες και τα ενδιαφέροντα σου και να έχεις υποστήριξη σε κάθε στάδιο μετάβασης ή αποφάσεων που καλείσαι να πάρεις και μάλιστα **ΔΩΡΕΑΝ**.

Συχνά λάθη:

Θέλω να περάσω σε Πανεπιστήμιο γιατί είναι καλύτερα από τα Τ.Ε.Ι. Αυτό δεν είναι γενικά σωστό. Εξαρτάται από τις συγκεκριμένες σχολές που συγκρίνουμε. Μπορεί ένα πανεπιστήμιο τμήμα να μην έχει καλές επαγγελματικές προοπτικές, ενώ ένα τεχνολογικό τμήμα μπορεί να έχει άριστες επαγγελματικές προοπτικές.

Έχω 16.000 μόρια, άρα, σύμφωνα με τις περσινές βάσεις, περνάω στην τάδε Σχολή που είχε 15.995 μόρια. Αυτές είναι οι περσινές βάσεις. Οι φετινές βάσεις μπορεί να έχουν πολύ μεγάλη διαφορά ακόμη και 2.000 μόρια πάνω ή κάτω. Αυτό εξαρτάται από το βαθμό δυσκολίας των θεμάτων, αλλά και από τις προτιμήσεις των υποψηφίων, οι οποίες μεταβάλλονται από χρονιά σε χρονιά.

Δυστυχώς δεν πήγα καλά φέτος. Θα ξαναδώσω Πανελλήνιες Εξετάσεις του χρόνου, οπότε δεν έχει νόημα να δώσω ιδιαίτερη προσοχή στο Μηχανογραφικό. Κάθε πράγμα στον καιρό του. Τώρα θα φτιάξεις σωστά το Μηχανογραφικό σου, θα το καταθέσεις ηλεκτρονικά και το Σεπτέμβριο θα δεις σε ποια Σχολή θα περάσεις κι αν δεν σου αρέσει, αφού πρώτα γραφτείς στην Σχολή, που πέτυχες, αποφασίζεις αν θα ξαναδώσεις.

Επειδή έχω λίγα μόρια, δεν υπάρχει περίπτωση να περάσω σε καλή Σχολή. Πρόσεξε τα μικρά “διαμάντια” που υπάρχουν και έχουν καλές επαγγελματικές προοπτικές. Συνήθως είναι Τ.Ε.Ι. σε μικρές επαρχιακές πόλεις, τα οποία όμως έχουν θετικές επαγγελματικές προοπτικές.

Αφού δεν μπορώ να «πιάσω» Πανεπιστήμιο θα δηλώσω μόνο Τ.Ε.Ι. Αν τα βάλω πρώτα -πρώτα, θα έχω περισσότερες πιθανότητες να πετύχω. Δεν έχει σημασία η σειρά προτίμησης της Σχολής, παρά μόνο στις Στρατιωτικές και Αστυνομικές και αυτό μόνο σε περίπτωση ισοβαθμίας. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις δεν έχει σημασία αν έχουμε βάλει πρώτη ή δέκατη τη Σχολή, αλλά μόνο αν έχουμε τα μόρια για να «μπούμε» στη Σχολή και δεν έχουμε βάλει άλλη Σχολή με λιγότερα μόρια πριν από αυτήν.

Ευτυχώς πήγα καλά κι έτσι δε χρειάζεται να δηλώσω καθόλου Τ.Ε.Ι. Το σωστό είναι να δηλώσεις και τεχνολογικά τμήματα γιατί δεν ξέρεις τι μπορεί να συμβεί με τις βάσεις, που κάθε χρόνο αυξομειώνονται.

Οι καλές Σχολές έχουν υψηλή βάση. Οι Σχολές με χαμηλή βάση δεν είναι καλές. Οι βάσεις εκφράζουν την προσφορά και τη ζήτηση των θέσεων κάθε Σχολής. Αν μια Σχολή έχει λίγες σχετικά θέσεις, αλλά την δηλώνουν πολλοί υποψήφιοι, τότε έχει υψηλή βάση. Αυτό δεν σημαίνει ότι έχει καλές επαγγελματικές προοπτικές ή ότι εσένα σ’ αρέσει.

Τελικά οι Σχολές με Επαγγελματικές προοπτικές είναι οι Σχολές της Πληροφορικής. Αυτές θα δηλώσω. Μόνο αν σ' αρέσουν. Αν δεν σ' αρέσει η Πληροφορική και παρ' όλα αυτά περάσεις σε μια Σχολή Πληροφορικής, υπάρχουν πολλές πιθανότητες να γίνεις κακός επαγγελματίας και να είσαι ένας άνεργος πτυχιούχος Πληροφορικής. Ασφαλή κριτήρια επιλογής είναι: 1. Η επιθυμία σου 2. Οι επαγγελματικές προοπτικές της Σχολής 3. Η πόλη στην οποία βρίσκεται η Σχολή.

Πήγα πιο καλά απ' ότι περίμενα. Αντί για Βιολογικό θα δηλώσω Ιατρική. Αλλάζεις στόχο έτσι. Για άλλη Σχολή πήγαινες κι αλλού θα βρεθείς. Μήπως ήθελες εξ αρχής Ιατρική, αλλά δεν το έλεγες, γιατί ήταν άπιαστο όνειρο; Σ' αυτή την περίπτωση καλά κάνεις. Αν όμως σου προέκυψε τώρα, από την πίεση του κοινωνικού περιγύρου, για να μην πάει στράφι το 19, τότε μήπως κάνεις λάθος;

Είχα τα μόρια για να περάσω στο Μαθηματικό της Αθήνας, αλλά δεν πέρασα. Γιατί; Μπορεί να μην το είχες δηλώσει. Δεν γίνεται να περάσεις σε μια Σχολή που δεν έχεις δηλώσει. Μπορεί να είχες δηλώσει πριν μια άλλη Σχολή με χαμηλότερη βάση και να πέρασες σ' αυτήν. Αν προτιμούσες το Μαθηματικό της Αθήνας, τότε έκανες λάθος στη δήλωση προτίμησης.

1^ο Επιστημονικό Πεδίο

Ανθρωπιστικές, Κοινωνικές & Νομικές Επιστήμες

Σημείωση :

Η παρουσίαση σχολών & τμημάτων γίνεται σύμφωνα με την κατανομή σε Επιστημονικά Πεδία

Ειδίκευσης που ισχύει για τους μαθητές των Γενικών Λυκείων.

Σχολές & Τμήματα 1ο Επιστημονικού Πεδίου  (τμήματα που ανήκουν σε επιπλέον πεδία)

Πανεπιστήμια	*	Νομικής (Κομοτηνή)	
Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας (Κέρκυρα)	
Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (Κέρκυρα)		Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	
Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας (Αθήνα)	
Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικής Επιστήμης (Ρέθυμνο)	
Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων (Κόρινθος)	
Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη)	
Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	5 ^ο
Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών (Κομοτηνή)	5 ^ο	Ρωσικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών - Σλαβικών Σπουδών (Αθήνα) (χωρίς εισακτέους το ακαδ. έτος 2017-18)	
Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	5 ^ο	Ρωσικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών - Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	
Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη)		Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)	5 ^ο	Τουρκικών Σπουδών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών (Αθήνα)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιάς)	5 ^ο	Φιλολογίας (Αθήνα)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	5 ^ο	Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	4 ^ο	Φιλολογίας (Ιωάννινα)	
Ελληνικής Φιλολογίας (Κομοτηνή)		Φιλολογίας (Καλαμάτα)	
Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)		Φιλολογίας (Πάτρα)	
Επικοινωνίας & Μέσων Πολιτισμού (Αθήνα)		Φιλολογίας (Ρέθυμνο)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Αθήνα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Ιωάννινα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Φιλοσοφίας (Πάτρα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών (Ρέθυμνο)	
Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	4 ^ο	Ψυχολογίας (Αθήνα) – ΕΚΠΑ	
Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	4 ^ο	Ψυχολογίας (Αθήνα) – Πάντειο	
Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	4 ^ο	Ψυχολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Θέατρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Ψυχολογίας (Ρέθυμνο)	
Θεολογίας (Αθήνα)		Αστρονομικές Σχολές	
Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)		Αξιοματικών Ελληνικής Αστρονομίας	2 ^ο , 5 ^ο
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)		Αστυφυλάκων	2 ^ο , 5 ^ο
Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού	
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Αθήνα)		Σχολές Προϊάρχων	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Θεσσαλονίκη)		Σχολές Μηχανικών	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Ιωάννινα)		Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας	
Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Ρέθυμνο)		Σχολή Ανθρωποπυραγών	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας & Εθνολογίας (Κομοτηνή)		Σχολή Πυροσβεστών	2 ^ο , 5 ^ο
Ιστορίας (Κέρκυρα)		Στρατιωτικές Σχολές	
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)		Στρατολογικό – Στρατιωτ. Νομ. Συμβ. (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)		Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)		Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες	
Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)		Πρόγρ. Εκκλησιαστικής Μουσικής & Ψαλτικής Βέλλας Ιωαννίνων	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής & Ψαλτικής Ηράκλειο	
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αθήνας	
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας (Μυτιλήνη)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Βέλλας Ιωαννίνων	
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Αθήνα)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Ηράκλειο Κρήτης	
Κοινωνικής Διοίκησης (Κομοτηνή)		Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Θεσσαλονίκης	
Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή)		T.E.I.	
Κοινωνικής Θεολογίας (Αθήνα)		Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)	
Κοινωνικής Πολιτικής (Αθήνα)		Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)	
Κοινωνιολογίας (Αθήνα)		Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)	
Κοινωνιολογίας (Μυτιλήνη)		Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)	
Κοινωνιολογίας (Ρέθυμνο)		Κοινωνικής Εργασίας (Πάτρα)	
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ
Μεσογειακών Σπουδών (Ρόδος)		Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ (Ζάκυνθος)	2 ^ο
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	2 ^ο , 5 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Καστοριά)	5 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας (Καστοριά)	5 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)	
Νομικής (Αθήνα)		Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	5 ^ο
Νομικής (Θεσσαλονίκη)		Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	5 ^ο

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τα τμήματα Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας έχουν σκοπό να αναδείξουν επιστήμονες με γνώσεις της Αγγλικής και της Άγγλο – Αμερικανικής γλώσσας, της λογοτεχνίας και του πολιτισμού, αλλά και να καλύψουν τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της έρευνας, της μετάφρασης και της επικοινωνίας σε εξειδικευμένο προσωπικό.

1. **Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας:** Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.). Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου 157 84 Αθήνα. web site: <http://www.enl.uoa.gr>
2. **Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας:** Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.enl.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Για την εισαγωγή στα τμήματα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας απαιτείται εξέταση στα Αγγλικά ως ειδικό μάθημα.

Διάρκεια σπουδών: (4) έτη (8) εξάμηνα.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ακαδημαϊκός Λόγος, Εισαγωγή στη Γλωσσολογία, Σχολική Ψυχολογία Αγγλική Πεζογραφία, Μαθησιακές Δυσκολίες, Διαπολιτισμική Εκπαίδευση, Αμερικανική Πεζογραφία, Φωνητική της Αγγλικής, Αγγλική Ποίηση, Σύγχρονο Αγγλόφωνο Θέατρο, Γλωσσική Ανάπτυξη και Γλωσσικές Δυσκολίες, Θεωρία της Μετάφρασης, Μεταφορά και Μεταφορικότητα του Λόγου, Θέματα Αγγλικής Σύνταξης, Αγγλική Γλώσσα και Ψηφιακός Προγραμματισμός, Ανάλυση Γλωσσικής Σημασίας, Θεωρία Σύνταξης, Μετάφραση και Θέμα, Μετάφραση και Πολιτικός Λόγος, Σχεδιασμός και Αξιολόγηση στην Ξενόγλωσση Εκπαίδευση, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Ε.Κ.Π.Α καλύπτει τόσο τα πεδία της θεωρητικής και εφαρμοσμένης γλωσσολογίας - ιδιαίτερα δε της διδακτικής της αγγλικής ως ξένης γλώσσας - όσο και τα πεδία της λογοτεχνίας των αγγλόφωνων λαών, της συγγραφικής και της μελέτης του πολιτισμού, σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο. Δίνει την δυνατότητα κατά τα δύο πρώτα έτη παρακολούθησης μαθημάτων από άλλα τμήματα της φιλοσοφικής σχολής. Έτσι μπορεί κάποιος να επιλέξει μαθήματα από διαφορετικές ειδικότητες (παιδαγωγικά, ιστορία, ελληνική ή ξένη φιλολογία, ψυχολογία, κ.ά.), ή να επικεντρωθεί και να ειδικευτεί σε ένα από τα παραπάνω αντικείμενα. Το τμήμα παρέχει τη δυνατότητα εξειδίκευσης μετά το Δ' εξάμηνο σπουδών με την επιλογή μιας από τις δύο Κατευθύνσεις Σπουδών: α). **Γλώσσας - Γλωσσολογίας** ή β). **Λογοτεχνίας-Πολιτισμού**. Η κατεύθυνση Γλώσσας - Γλωσσολογίας επικεντρώνεται στη μελέτη της αγγλικής γλώσσας, της μετάφρασης (αγγλική - ελληνική γλώσσα) και της θεωρητικής και εφαρμοσμένης γλωσσολογίας,

ενώ της κατεύθυνσης Λογοτεχνίας - Πολιτισμού επικεντρώνεται στη μελέτη της αγγλόφωνης λογοτεχνίας και του πολιτισμού, της θεωρίας και κριτικής της λογοτεχνίας και της συγκριτικής λογοτεχνίας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Α.Π.Θ. επιδιώκει την απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων στους τομείς: α). εμβάθυνση στη μελέτη της γλώσσας και της γλωσσολογίας, β). διδασκαλία της αγγλικής ως ξένης γλώσσας, γ). μελέτη της αγγλικής και της αμερικανικής λογοτεχνίας και των αγγλόφωνων πολιτισμών και δ). θεωρία και πρακτική της μετάφρασης. Τα μαθήματα διακρίνονται σε υποχρεωτικά, υποχρεωτικά με επιλογή και ελεύθερης επιλογής. Μερικά από τα μαθήματα που προσφέρει το τμήμα είναι υποχρεωτικά, άλλα ελεύθερα επιλεγόμενα και άλλα επιλεγόμενα από συγκεκριμένες κατηγορίες μαθημάτων. Αξίζει να σημειωθεί, ότι οι σπουδές στο τμήμα περιλαμβάνουν ένα σύνολο αυτόνομων μαθημάτων στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα: α). Αγγλική Γλώσσα, β). Θεωρητική Γλωσσολογία, γ). Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία δ). Διακλαδική Γλωσσολογία, ε). Αγγλική Λογοτεχνία και Πολιτισμό, στ). Αμερικανική Λογοτεχνία και Πολιτισμό, η). Μετάφραση και Διαπολιτισμικές Σπουδές.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d186cacf583da40b59aa4b814a6d358d4>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4933600d8f4c41068ad200d4e6202c6c>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=TgczAMGhFQA&feature=youtu.be>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με δύο ειδικεύσεις: α). Εφαρμοσμένη γλωσσολογία και β). Λογοτεχνία, πολιτισμός και ιδεολογία. Επίσης, το τμήμα συμμετέχει στο διαπανεπιστημιακό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών, με τίτλο Μεταφραστικές σπουδές.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με (4) ειδικεύσεις: α). Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία, β). Διδασκαλία της Αγγλικής ως Ξένης Γλώσσας, γ). Αγγλική Λογοτεχνία και Πολιτισμός και δ). Αμερικανική Λογοτεχνία και Πολιτισμός. Επίσης, το τμήμα συμμετέχει σε δύο ακόμα διαπανεπιστημιακά πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών: α). Σπουδές Ευρωπαϊκής Λογοτεχνίας και Πολιτισμού, β). Σπουδές Διερμηνείας και Μετάφρασης.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των τμημάτων Αγγλικής γλώσσας και φιλολογίας μπορούν να εργαστούν: στη δημόσια εκπαίδευση, στη ιδιωτική και φροντιστηριακή εκπαίδευση, ως μεταφραστές, διερμηνείς, σε δημόσιες υπηρεσίες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και σε θέσεις όπου χρειάζονται ιδιαίτερες γνώσεις αγγλικής γλώσσας, όπως τράπεζες, οργανισμούς,

επιχειρήσεων, στο τομέα των εκδόσεων, στα ΜΜΕ, της πολιτισμικής διπλωματίας και συμβουλευτικής και γενικότερα στο χώρο της δημόσιας διοίκησης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
127	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	181	21.942	19.326	2.621
129	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	138	22.527	19.874	2.409

ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σκοπός του τμήματος είναι η άρτια θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των φοιτητών του σε όλους τους τομείς που σχετίζονται με την θεωρία του βιβλίου, των αρχειακών τεκμηρίων, των αντικειμένων μουσειακής αξίας και γενικά της πληροφορίας και των πληροφοριακών συνόλων, σε συμβατική ή ψηφιακή μορφή, καθώς και με την δημιουργία, οργάνωση, ταξινόμηση, διαχείριση και αξιοποίηση συλλογών βιβλιακού, αρχειακού ή άλλης μορφής υλικού και πληροφοριών.

Πιο συγκεκριμένα, επιδιώκει την κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού που είναι απαραίτητο για την στελέχωση των πάσης φύσεως, δημόσιων και ιδιωτικών, βιβλιοθηκών, αρχειακών υπηρεσιών, μουσείων, κέντρων τεκμηρίωσης και υπηρεσιών πληροφόρησης. Πέραν των ειδικών γνώσεων και δεξιοτήτων το Τμήμα παρέχει στους φοιτητές του γνώσεις γενικής παιδείας και γνώσεις πληροφορικής, που θεωρούνται απαραίτητες για την συγκρότηση επιστημόνων ικανών να κατανοήσουν και να χρησιμοποιήσουν σωστά τις εξειδικευμένες γνώσεις τους, τόσο ως επαγγελματίες, όσο και ως ερευνητές σε σχετικούς επιστημονικούς τομείς.

- 1. Τμήμα Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας:** Σχολή Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Ιωάννη Θεοτόκη 72, 49100, Κέρκυρα. web site: <http://tab.ionio.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανάπτυξη και Διαχείριση Συλλογών, Ανάλυση και Σχεδιασμός Συστημάτων, Αρχαιολογία και Αξιοποίηση Πολιτισμικού Αγαθού, Ηλεκτρονική Δημοσίευση, Πηγές Πληροφόρησης, Πρότυπα Κωδικοποίησης αρχειακών, βιβλιογραφικών και μουσειακών μεταδεδομένων, Πρότυπα Κωδικοποίησης Δεδομένων, Οργάνωση και Διοίκηση Μουσείων, Μεταδεδομένα ψηφιακών τεκμηρίων, Στατιστική, Συστήματα θεματικής Πρόσβασης, Σύνθεση και Αξιοποίηση Μουσειακών Χώρων, Εικονικά Μουσεία, Διασφάλιση Ποιότητας στις Υπηρεσίες Πληροφόρησης, Διατήρηση Υλικού, Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού

στις Υπηρεσίες Πληροφόρησης, Δίκτυα Υπολογιστών, Ψηφιακές Βιβλιοθήκες, Ψυχολογία και Συμπεριφορά Αναγνώστη, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Ιόνιο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d8cc16f2e5f164bbdb1efa4612bd17109>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στην Διαχείριση Τεκμηρίων Πολιτιστικής Κληρονομιάς και Νέες Τεχνολογίες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι μπορούν να ασχοληθούν με οργάνωση, ταξινόμηση, αναζήτηση και παρουσίαση κάθε είδους συλλογής τεκμηρίων, από εταιρικά αρχεία ως μουσειακές εκθέσεις, από παπύρους ως οπτικοακουστικά μέσα, από νομοθετήματα ως ψυχαγωγικό υλικό, σε συμβατικές ή ψηφιακές μορφές, και να καλύψουν ένα πολύ ευρύ φάσμα θέσεων και φορέων απασχόλησης.

Οι απόφοιτοι μπορούν να καταλάβουν θέσεις εργασίας σε δημόσιους ή ιδιωτικούς οργανισμούς ή εταιρείες, που έχουν ανάγκες ή προσφέρουν υπηρεσίες πληροφόρησης, που διατηρούν δικό τους περιεχόμενο, βιβλιοθήκες ή αρχεία, σε συμβατική ή ψηφιακή μορφή, και γενικά σε όποιον χώρο πραγματοποιείται συγκέντρωση, ταξινόμηση και διαχείριση πληροφοριακού υλικού.

Οι περισσότεροι απόφοιτοι καταλαμβάνουν θέσεις εργασίας στις υπηρεσίες των Γενικών Αρχείων του Κράτους και άλλα αρχεία (πανεπιστημίων, τραπεζών και οργανισμών, δικαστηρίων, υπουργείων και κυβερνητικών φορέων, εταιριών, κ.ά.), στις παντός είδους βιβλιοθήκες της χώρας (Εθνική Βιβλιοθήκη, Βιβλιοθήκη της Βουλής, βιβλιοθήκες πανεπιστημίων και ΤΕΙ, ερευνητικών κέντρων και μουσείων, δημοτικές βιβλιοθήκες, βιβλιοθήκες υπουργείων, νοσοκομείων, τραπεζών και άλλων οργανισμών), σε μουσεία, σε κέντρα τεκμηρίωσης και πληροφόρησης, εκδοτικούς οίκους, και σε έργα ψηφιοποίησης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
342	Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας	108	15.351	11.352	5.645

ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το Τμήμα Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών, έχει ως κύρια αποστολή να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση για την γλώσσα, την ιστορία και τον πολιτισμό των Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών χωρών και να μελετά και να αναπτύσσει τις οικονομικές, κοινωνικές και πολιτικές σχέσεις των κρατών αυτών με την Ελλάδα.

Η αποστολή αυτή, με κεντρικό άξονα τις τρεις κατευθύνσεις που προσφέρει το Τμήμα (Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών), περιλαμβάνει τρία σκέλη: Την επιστημονική έρευνα και διδασκαλία στον οικονομικό χώρο που περιλαμβάνει τις οικονομικές και νομικές επιστήμες. Την επιστημονική έρευνα και διδασκαλία στον κοινωνικό χώρο που περιλαμβάνει τις κοινωνικές, πολιτισμικές, ιστορικές και πολιτικές επιστήμες. Την διδασκαλία Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών γλωσσών σε πανεπιστημιακό επίπεδο.

1. **Τμήμα Βαλκανικών Σλαβικών & Ανατολικών Σπουδών:** Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=8&categorymenu=2>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Μικροοικονομικής, Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη, Μαθηματικά, Εισαγωγή στην Κοινωνική Ανθρωπολογία, Εισαγωγή στην Ιδιωτική Οικονομική και την Διοίκηση Επιχειρήσεων, Θεωρία Διεθνών Σχέσεων, Εισαγωγή στη Στατιστική, Αρχές Μικροοικονομικής, Επιλογή 1 από τις 2 γλώσσες: Ρωσική Γλώσσα, Τουρκική Γλώσσα, Εισαγωγή στις Ανατολικές Σπουδές, Οικονομική και Πολιτική Ανθρωπολογία, Μικροοικονομία, Συγκριτική Πολιτική, Κοινοτικό Θεσμικό Δίκαιο, Εφαρμοσμένη ανάλυση παλινδρόμησης, Εθνικά Κινήματα και συγκρότηση εθνικών κρατών στα Βαλκάνια (19ος-20ος αιώνας), Εισαγωγή στην Ιδιωτική Οικονομική και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μακροοικονομία, Διεθνείς Σχέσεις στην Αν. Ευρώπη και Μέση Ανατολή, Εθνογραφίες των Βαλκανίων, Κοινοτικό Οικονομικό Δίκαιο. Μεθοδολογία των Κοινωνικών Επιστημών, Γλώσσα, Πολιτισμός και Επικοινωνία, Διεθνείς Οργανισμοί και Θεσμικό Πλαίσιο Προστασίας των Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων στην Α. και Ν.Α. Ευρώπη, Οικονομικά της Μετάβασης II, Λαοί και Ιστορία της πρώην Ε.Σ.Σ.Δ. κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών σύμφωνα και με το ιδρυτικό του διάταγμα έχει ως κύρια αποστολή να μελετά τις οικονομικές, πολιτικές και κοινωνικές σχέσεις των Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών κρατών με την Ελλάδα και να προάγει τη γνώση για τη γλώσσα, την ιστορία και τον πολιτισμό των κρατών αυτών. Η αποστολή αυτή υλοποιείται με την ακόλουθη δομή του προγράμματος σπουδών: Στον πρώτο κύκλο σπουδών επιχειρείται η εξοικείωση με το γεωγραφικό χώρο και η απόκτηση

αρτιότητας γνώσεων στα βασικά εννοιολογικά και αναλυτικά εργαλεία των επιστημών που διδάσκονται. Στον κύκλο αυτό, με την επιλογή της βασικής γλώσσας, οι φοιτητές επιλέγουν κατεύθυνση: Τουρκικά (Βαλκανική και Ανατολική κατεύθυνση) ή Ρωσικά (Σλαβική κατεύθυνση). Εφαρμόζοντας αυτά τα εργαλεία στον δεύτερο κύκλο, οι σπουδές γίνονται πιο εφαρμοσμένες. Οι φοιτητές επιλέγουν μία από τις δύο ειδικεύσεις που προσφέρονται: α). **Οικονομικά και Διεθνείς Επιχειρήσεις**, και β). **Πολιτική και Διεθνείς Σχέσεις**.

Παρουσίαση του τμήματος Βαλκανικών Σλαβικών & Ανατολικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 03.02.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=oGIEdZPibS4>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (4) προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών: α). Ιστορία, Ανθρωπολογία και Πολιτισμός στην Ανατολική και Νοτιοανατολική Ευρώπη β). Διεθνείς Σπουδές γ). Πολιτικές & Οικονομικές Σπουδές Σύγχρονης Ανατολικής & Νοτιοανατολικής Ευρώπης δ). Ευρωπαϊκές Πολιτικές Νεολαίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος μπορούν να απασχοληθούν στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα και σε διεθνείς οργανισμούς τόσο στην Ελλάδα όσο και στο Εξωτερικό. Ειδικότερα μπορούν να απασχοληθούν: Σε δημόσιες επιχειρήσεις και Υπουργεία ως στελέχη, σύμβουλοι και εμπειρογνώμονες. Σε ιδιωτικές επιχειρήσεις και τράπεζες που αναπτύσσουν επιχειρηματικές και επενδυτικές δραστηριότητες στο χώρο της Βαλκανικής, της Ανατολικής Ευρώπης και της Εγγύς Ανατολής. Στο Διπλωματικό Σώμα ως μορφωτικοί και οικονομικοί ακόλουθοι, εμπειρογνώμονες. Σε Διεθνείς Οργανισμούς Ανάπτυξης και Ανθρωπιστικής Βοήθειας και σε μη Κυβερνητικούς Οργανισμούς, όπως π.χ. η Παρευξείνια Τράπεζα, η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης, ο Οργανισμός Ανασυγκρότησης των Βαλκανίων, OXFAM, Γιατροί Χωρίς Σύννορα, Ευρωπαϊκή Προοπτική. Σε ερευνητικά ιδρύματα στην Ελλάδα και το Εξωτερικό που δραστηριοποιούνται στο χώρο της Βαλκανικής, της Ανατολικής Ευρώπης και της Εγγύς Ανατολής. Στην Εκπαίδευση, ως εκπαιδευτικοί για την διδασκαλία μαθημάτων της ειδικότητάς τους.

Σύμφωνα με το Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος, οι πτυχιούχοι του Τμήματος Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (της κατεύθυνσης Οικονομικά και Διεθνείς Επιχειρήσεις) του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
176	Βαλκανικών Σλαβικών & Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	156	17.679	14.924	5.862

ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τα τμήματα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας έχουν ως σκοπό να προσφέρουν στους φοιτητές τις απαραίτητες γνώσεις για να ασχοληθούν με τη γαλλική γλώσσα, φιλολογία και πολιτισμό για τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της έρευνας και της επικοινωνίας.

1. Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15784 Ιλίσια. web site: <http://www.frl.uoa.gr/>
2. Τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.frl.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Πανόραμα Γαλλικής Λογοτεχνίας, Εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή Φιλοσοφία, Παιδαγωγικά, Κοινωνιογλωσσολογία, Προσεγγίσεις της Σύγχρονης Γαλλίας μέσα από τα κείμενα, Εισαγωγή στη Θεωρητική Γλωσσολογία, Γαλλική Γραμματική, Πραγματολογία, Ιστορία της Γαλλικής Γλώσσας, Μορφολογία, Ποιητική και Μετάφραση, Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία και Διδασκαλία των Γλωσσών, Εισαγωγή στις βασικές έννοιες της Διδακτικής της Γαλλικής ως Ξένης Γλώσσας, Ιστορία της Γαλλικής Επανάστασης, Σύγχρονη Γαλλική Λογοτεχνία και Μετάφραση, Μεταφραστικά Εργαλεία, Τέχνη και Κοινωνία, Μετάφραση και Διαπολιτισμός, Σχεδιασμός της Διδασκαλίας της Γαλλικής ως Ξένης Γλώσσας, Συγκριτικής Λογοτεχνία, Γνωστική Γλωσσολογία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5dce402cc1544f57a329b33d8aab2a96>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3878911e3c344ef5a80786d705f806ef>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=h1YJfe9GwGw>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α) Γλώσσα και Φιλολογία και β) Διδασκαλία ξένων γλωσσών

στην Ευρώπη: εκπαίδευση στη γλωσσική και πολιτισμική διαφορετικότητα των σχολικών πληθυσμών, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Angers της Γαλλίας.

Το τμήμα Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας του Α.Π.Θ. προσφέρει επίσης δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών 1α). Γλωσσικές, Λογοτεχνικές και Διαπολιτισμικές Σπουδές στο Γαλλόφωνο και Ευρωπαϊκό Χώρο με τρεις ειδικεύσεις: α). Λογοτεχνία β). Διδακτική των Γλωσσών και Γλωσσική Επικοινωνία γ). Μετάφραση – Μεταφρασεολογία 2β). Ευρωπαϊκοί Πολιτισμοί και Λογοτεχνίες, σε συνεργασία με τα πανεπιστήμια: Alma Mater Studiorum της Μπολόνια (Ιταλία), Haute Alsace της Μυλούζ (Γαλλία), Marc-Bloch του Στρασβούργου (Γαλλία).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να εργαστούν: στη δημόσια εκπαίδευση, στη ιδιωτική και φροντιστηριακή εκπαίδευση, ως μεταφραστές, σε δημόσιες υπηρεσίες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και σε θέσεις όπου χρειάζονται ιδιαίτερες γνώσεις γαλλικής γλώσσας, σε Τράπεζες και Οργανισμούς κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
131	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	119	22.745	13.331	490
133	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	101	19.638	11.700	460

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τα τμήματα **Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας** σκοπό έχουν να προσφέρουν τις απαραίτητες γνώσεις της γερμανικής γλώσσας, της λογοτεχνίας και του γερμανικού πολιτισμού για να καλύψουν τις ανάγκες της Εκπαίδευσης, της έρευνας, της μετάφρασης και της επικοινωνίας σε εξειδικευμένο προσωπικό.

1. Τμήμα **Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15784 Ιλίσια. web site: <http://www.gs.uoa.gr>
2. Τμήμα **Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.del.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γερμανική γλώσσα (Γραπτός λόγος-γραμματική), Προφορικός Λόγος, Ιστορία γερμ. λογοτεχνίας, Εισαγωγή στη Γλωσσολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη της γερμανικής φιλολογίας, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Θεωρία & Μεθοδολογία της Λογοτεχνίας, Πολιτισμός, Μετάφραση (Εισαγωγή στη θεωρητική και πρακτική μεταφραστική), Γλωσσολογία, Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών, Διδακτική (Εισαγωγή στη διδακτική & μεθοδολογία των ξένων γλωσσών), Εισαγωγή στην Κειμενογλωσσολογία, Λογοτεχνικά κείμενα, Ψυχολογολογία, Συντακτική επιχειρηματολογία και η Θεωρία της Σύνταξης, Διγλωσσία-Διπολιτισμός, Απλοποιημένες γλώσσες-απλοποιημένοι κώδικες, Ιστορία Νεοελληνικής Εκπαίδευσης, Συγκριτική Γραμματολογία, Το πολιτισμικό στοιχείο στο μάθημα της ξένης γλώσσας, κ.ά.

Το Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει δύο επιστημονικούς κλάδους: την Λογοτεχνία και την Γλωσσολογία. Το Πρόγραμμα Σπουδών του είναι οργανωμένο με τέτοιο τρόπο, ώστε οι φοιτητές να αποκτήσουν την απαραίτητη θεωρητική και πρακτική κατάρτιση στους δύο αυτούς επιστημονικούς κλάδους.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας του Α.Π.Θ. διακρίνεται μέσα από δύο κατευθύνσεις: α). **Γλωσσολογίας-Διδακτικής** και β). **Λογοτεχνία και Πολιτισμός**.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d85191b63c8c3444ca6819fb3d0cce382>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddb1cfb2bdbf1413f84d595f24be6aba0>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=K4xgYcmkhL4&feature=youtu.be>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Γερμανική Φιλολογία: Θεωρία – Εφαρμογές, με δύο κατευθύνσεις α). Γερμανική Λογοτεχνία – Ελληνογερμανικές Σχέσεις στη Λογοτεχνία, τον Πολιτισμό και τις Τέχνες και β). Διεπαφές Γλωσσολογίας και Διδακτικής.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τρεις κατευθύνσεις α). Λογοτεχνία β). Διδακτική των Γλωσσών και Γλωσσική Επικοινωνία γ). Μετάφραση-Μεταφρασεολογία, καθώς και δεύτερο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Ευρωπαϊκοί Πολιτισμοί και Λογοτεχνίες, σε συνεργασία με τα πανεπιστήμια: Alma Mater Studiorum της Μπλόνια (Ιταλία), Haute Alsace της Μυλούζ (Γαλλία), Marc-Bloch του Στρασβούργου (Γαλλία).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να εργαστούν: στη δημόσια εκπαίδευση, στη ιδιωτική και φροντιστηριακή εκπαίδευση, ως μεταφραστές, σε δημόσιες υπηρεσίες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και σε θέσεις όπου χρειάζονται ιδιαίτερες γνώσεις γαλλικής γλώσσας, σε Τράπεζες και Οργανισμούς, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
135	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	134	22.039	11.559	524
137	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	119	21.282	12.615	560

ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Το Τμήμα σύμφωνα με το Ιδρυτικό του Διάταγμα, έχει ως κύρια αποστολή την καλλιέργεια, προαγωγή και διάδοση, με τη διδασκαλία και την έρευνα της γλώσσας, της γλωσσολογίας, της λογοτεχνίας και του πολιτισμού των λαών των Παρευξείνιων Χωρών, ιδίως των ελληνικής καταγωγής και την κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν, ερευνούν, κατανοούν και διαδίδουν τις γλώσσες, την λογοτεχνία και τον πολιτισμό των λαών των προαναφερομένων χωρών, όπως Ελλήνων, Ρώσων, Τούρκων και λοιπών.

1. Τμήμα Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών. Σχολή Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Π. Τσαλδάρη 1, Κτήριο Β', Κομοτηνή 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.bscc.duth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Γλωσσολογία, Εισαγωγή στη λαογραφία, Εισαγωγή στη θεωρία της μετάφρασης, Εισαγωγή στις κοινωνικές και πολιτικές επιστήμες, Εισαγωγή στο δίκαιο και την οργάνωση της διεθνούς κοινωνίας, Μυθολογίες των λαών του Παρευξείνιου χώρου, Εθνογραφική θεώρηση του Παρευξείνιου Χώρου, Θρησκευτολογική επισκόπηση του παρευξείνιου χώρου, Εθνογραφική θεώρηση του Παρευξείνιου Χώρου, Στοιχεία Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου, Μάθηση με τη χρήση Νέων Τεχνολογιών, Λαογραφία του ποντιακού ελληνισμού, Εισαγωγή στον κόσμο του Ισλάμ, Στοιχεία Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου, Διπλωματική Ιστορία, Ιστορική και συγκριτική γλωσσολογία, Οι παρευξείνιες χώρες στην παγκόσμια οικονομική οργάνωση, Επιλογή 1 από τις 4 παρευξείνιες γλώσσες: (Ρωσική γλώσσα, Τουρκική γλώσσα, Βουλγαρική γλώσσα, Ρουμανική γλώσσα), κ.α.

Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει δύο κύκλους σπουδών: Α΄ κύκλος (Α – Δ Εξάμηνο) και Β΄ κύκλος (Ε- Η Εξάμηνο) ειδίκευσης ως εξής: α). Ειδίκευση Βουλγάρικης Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού ή β). Ειδίκευση Ρουμάνικης Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού η γ). Ειδίκευση Ρώσικης Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού ή δ). Ειδίκευση Τουρκικής Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Μεταπτυχιακές Σπουδές στον Παρευξείνιο Χώρο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να απασχολούνται ως στελέχη σε κρατικές ελληνικές υπηρεσίες, προξενικά γραφεία ή ιδιωτικές επιχειρήσεις στις Παρευξείνιες Χώρες (Ρωσία, Ουκρανία, Γεωργία, Αρμενία, Ρουμανία, Βουλγαρία, Τουρκία) ή ως εκπαιδευτές της οικείας κατά περίπτωση γλώσσας ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή ως εμπειρογνώμονες ή ως σύμβουλοι διπλωματικών αποστολών στις προαναφερθείσες χώρες ή ως ειδικοί επιστήμονες σε ερευνητικά ιδρύματα ή ως μεταφραστές κειμένων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
186	Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών	130	16.344	12.130	5.048

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σκοπός του τμήματος είναι να μεταδίδει στους φοιτητές του τις απαραίτητες γνώσεις, για να ασχοληθούν με τη μελέτη και έρευνα θεμάτων στο χώρο του Δημοσίου Δικαίου, της Διοικητικής Επιστήμης και έρευνα θεμάτων που ανήκουν στο χώρο του Δημοσίου Δικαίου, της Διοικητικής Επιστήμης και της Πολιτικής Οικονομίας.

1. Τμήμα **Δημόσιας Διοίκησης**. Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, 17671. Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://pubadmin.panteion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αναπαραγωγή και Εισοδηματικό Κύκλωμα, Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Γενικής Λογιστικής, Γενική Πολιτειολογία και Συνταγματικό Δίκαιο, Εισαγωγή στη Διοικητική Επιστήμη, Μικροοικονομική, Διοικητικό Δίκαιο- Διοικητική Οργάνωση του Κράτους- Πηγές και Συστήματα Οργάνωσης, Αστικό Δίκαιο, Εφαρμοσμένα

Θέματα Διοικητικής Επιστήμης, Οικονομική Πολιτική, Εισαγωγή στο Ευρωπαϊκό Δίκαιο, Οικονομικός Προγραμματισμός, Διοίκηση Πολιτισμικών Θεσμών, Ιστορία και Πολιτική της Αποκέντρωσης και Αυτοδιοίκησης, Κλασική Πολιτική Οικονομία, Δημόσια Οικονομικά, Στατιστική, Συνταγματικό Δίκαιο, Οικονομικά Συστήματα και Οικονομικοί Θεσμοί, Διάρθρωση της Ελληνικής Οικονομίας, Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων, Κοινωνική Διοίκηση και Πολιτική, Αστικό Δίκαιο (Ενοχικό Δίκαιο), Νομισματική Θεωρία και Πολιτική, Θεωρία Οικονομικής Πολιτικής, Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Δημοσιονομικό Δίκαιο- Δημόσιο Λογιστικό, Στρατηγικές Ανάπτυξης Επιχειρήσεων, Λογιστική Φορολογική Νομοθεσία, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Δημοσιονομικό Δίκαιο – Φορολογικό, Χρηματοοικονομικά Ελεγκτική, Δημοσιονομικό Δίκαιο – Δημόσιο Λογιστικό και Ευρωπαϊκή Ένωση, Εμπορικό Δίκαιο-Δίκαιο των Εταιρειών, Βιοηθική και Σύνταγμα, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών δίνει έμφαση στη σπουδή και ανάλυση όλων των σύγχρονων προβλημάτων της Δημόσιας Διοίκησης και των υπηρεσιών της. Η προσπάθειά του εστιάζεται στην παροχή προς τους φοιτητές μιας ολοκληρωμένης εμπέδωσης όλων των βασικών πεδίων του ευρύτερου δημόσιου τομέα, και στον εφοδιασμό τους με εξειδικευμένες γνώσεις που θα τους αναδείξουν σε ικανά στελέχη του προαναφερόμενου δημόσιου τομέα σε ολόκληρο το φάσμα των δραστηριοτήτων του σύγχρονου κράτους. Οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα επιλογής κατεύθυνσης: α). Δημόσιας Οικονομικής ή β). Δημοσίων Θεσμών κατά το 6^ο Εξάμηνο σπουδών.

Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο (από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7d5a8035486b43bf9107e9c4185166e1>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Δημόσια Διοίκηση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης μπορούν να στελεχώσουν με τις γνώσεις που αποκτούν κατά τη φοίτηση τους στο τμήμα, όλους τους τομείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα (δημόσια διοίκηση, νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, επιχειρήσεις του δημοσίου τομέα, τοπική αυτοδιοίκηση). Επίσης οι απόφοιτοί του στελεχώνουν ιδιωτικές επιχειρήσεις ως διοικητικά στελέχη, ορκωτοί λογιστές, τραπεζικοί, εφοριακοί και πολλοί σταδιοδρομούν ως επιχειρηματίες. Τέλος, οι πτυχιούχοι του τμήματος Δημόσιας Διοίκησης του Παντείου Πανεπιστημίου, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
124	Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	259	16.169	12.334	4.007

ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σκοπός των τμημάτων Δημοσιογραφίας και Επικοινωνίας είναι να παρέχει τις απαραίτητες θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις για την άσκηση της κλασικής και ηλεκτρονικής Δημοσιογραφίας. Επίσης, να ερευνά θέματα που σχετίζονται με το αντικείμενο των Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας.

1. Τμήμα **Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας**. Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.). Εγνατίας 46, Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.jour.auth.gr/>
2. Τμήμα **Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης**. Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.). Σταδίου 5, 10562 Αθήνα. web site: <http://www.media.uoa.gr/>
3. Τμήμα **Επικοινωνίας, Μέσων Πολιτισμού**. Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού. Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, 17671, Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://cmc.panteion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην επικοινωνία, Γραφή είδησης ρεπορτάζ, Πολιτικά συστήματα και θεσμοί, Ανάλυση δημοσιογραφικού λόγου, Διεθνείς σχέσεις και οργανισμοί, Κοινωνική ψυχολογία και ΜΜΕ, Δημοσιογραφική ηθική και δεοντολογία, Διαδικτυακή δημοσιογραφία πρακτική, Τέχνη και μαζική επικοινωνία, Πολιτική επικοινωνία, Οργάνωση και διοίκηση των μέσων μαζικής επικοινωνίας, Ραδιοφωνική δημοσιογραφική πρακτική, Δημόσιες σχέσεις και επικοινωνία, Ηλεκτρονικά ΜΜΕ, Μέθοδοι έρευνας μαζικής επικοινωνίας, Τεχνικές δημοσιογραφικής έρευνας και συνέντευξης πρακτική, Αθλητισμός Κοινωνία και ΜΜΕ, Διαφήμιση και επικοινωνία: Κοινωνιολογία της διαφήμισης, Τηλεοπτικός δημοσιογραφικός λόγος, Δημοσιογραφία και λογοτεχνία, Νομικό πλαίσιο, ηθική και δεοντολογία στα blogs και τη δημοσιογραφία των πολιτών, Ελληνοτουρκικές σχέσεις

και ο Τύπος, Ανάλυση εξωτερικής πολιτικής, Τεχνολογία και τεχνικές παρουσιάσεων, Παραγωγή ζωντανών τηλεοπτικών εκπομπών, κ.ά.

Τα ανωτέρω προγράμματα σπουδών αποσκοπούν στην κατάρτιση επιστημόνων ικανών να κατανοούν τη διαμεσολαβημένη επικοινωνία σε όλες τις ποικίλες μορφές, εφαρμογές, διαστάσεις και λειτουργίες της, καθώς και να προάγουν την επιστημονική μελέτη και διερεύνηση της εξέλιξης και του ρόλου της στη σύγχρονη κοινωνία και κουλτούρα. Συνδυάζοντας θεωρία και πρακτική, ειδική και γενική παιδεία, επιστημονική γνώση και επαγγελματικές δεξιότητες, διεπιστημονική προσέγγιση και καινοτόμες τεχνολογικές εφαρμογές, αποβλέπουν σε μαθησιακά αποτελέσματα που συντελούν στην παραγωγική, κοινωνικά υπεύθυνη και δημιουργική παρουσία των αποφοίτων στους ποικίλους τομείς της δημόσιας επικοινωνίας και ενημέρωσης.

Στο Τμήμα Δημοσιογραφίας & Μ.Μ.Ε. του Α.Π.Θ. λειτουργούν (2) κατευθύνσεις σπουδών: α). Δημοσιογραφία β). Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας.

Συγκεκριμένα, οι απόφοιτοι της κατεύθυνσης "Δημοσιογραφίας" δύνανται να αποκτήσουν τις εξής δεξιότητες: α). να παράγουν δημοσιογραφικά κείμενα διαφόρων ειδών και για διαφορετικά μέσα ενημέρωσης (έντυπα, οπτικό-ακουστικά, διαδικτυακά), β). να συλλέγουν, αναλύουν και συνθέτουν στοιχεία και πληροφορίες σύμφωνα με τις μεθόδους και τις τεχνικές της δημοσιογραφικής έρευνας, γ). να χρησιμοποιούν τις σύγχρονες τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνίας, δ). να τηρούν τους κανόνες και τις αρχές της δημοσιογραφικής δεοντολογίας, ε). να σέβονται και να προάγουν τις αρχές της ελευθερίας της γνώμης, της σκέψης και της ελευθεροτυπίας.

Οι απόφοιτοι της κατεύθυνσης "Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας" δύνανται να αποκτήσουν τις εξής δεξιότητες: α). να εφαρμόζουν τη θεωρία στους βασικούς τομείς της εφαρμοσμένης επικοινωνίας (Διαφήμιση, Δημόσιες Σχέσεις, Πολιτική Επικοινωνία), β). να διεξάγουν ποσοτική και ποιοτική έρευνα στο χώρο των επικοινωνιών, γ). να αναλύουν τις πολιτικές, την οικονομία, τη διοίκηση και τη λειτουργία των θεσμών της μαζικής επικοινωνίας μέσα στο σύγχρονο, κοινωνικό και διεθνές περιβάλλον, δ). να χρησιμοποιούν τις σύγχρονες τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνίας, ε). να σέβονται και να προάγουν τις αρχές της δημοκρατίας και πλουραλιστικής δημόσιας σφαίρας.

Στο Τμήμα Επικοινωνίας, Μέσων Πολιτισμού του Παντείου Πανεπιστημίου λειτουργούν (3) κατευθύνσεις σπουδών: α). Πολιτισμού και Πολιτιστικής Διαχείρισης β). Μέσων Επικοινωνίας γ). Διαφήμισης και Δημοσίων Σχέσεων.

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6bd72ab239bb46d8ad28e205c6290e25>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da68b180d76f746399b9a146779344109>

Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7432b3ec914b4165b2a733607ff09374>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=QmKrP1fmiPY>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (2) ειδικεύσεις: α). Δημοσιογραφία και Νέα Μέσα Επικοινωνίας και β). Επικοινωνία και Πολιτισμός. Καθώς επίσης και δεύτερο Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Ψηφιακά Μέσα, Επικοινωνία και Δημοσιογραφία.

Το τμήμα Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (5) ειδικεύσεις: α). Ευρωπαϊκές Επικοινωνίες: Δομές και Πολιτικές, β). Κοινή γνώμη και Δημόσια Επικοινωνία, γ). Πολιτισμικές Σπουδές, δ). Συγκρούσεις: Διαχείριση Συγκρούσεων και Επικοινωνία, ε). Ψηφιακά Μέσα Επικοινωνίας και Περιβάλλοντα Αλληλεπίδρασης.

Το τμήμα Επικοινωνίας & Μέσων Πολιτισμού του Παντείου Πανεπιστημίου προσφέρει τρία μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Πολιτιστική Διαχείριση, β). Επικοινωνία και Ρητορική των Μέσων, γ). Νέα Μέσα και Δημοσιογραφία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Δημοσιογράφος μπορεί να εργαστεί: στον ημερήσιο, περιοδικό και ηλεκτρονικό Τύπο, στη ραδιοφωνία, στην τηλεόραση, σε υπηρεσίες δημοσίων σχέσεων του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, σε διαφημιστικές επιχειρήσεις, ως σύμβουλοι επικοινωνίας σε επιχειρήσεις ή ιδρύματα, ως εμπειρογνώμονες των Μ.Μ.Ε., ως πολιτιστικοί σύμβουλοι (Ο.Τ.Α., Νομαρχίες, Πολιτιστικούς Οργανισμούς).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
147	Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη)	108	19.581	16.569	2.900
148	Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)	116	19.971	17.349	3.099
153	Επικοινωνίας, Μέσων Πολιτισμού (Αθήνα)	131	20.196	16.570	4.153

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση για την πολιτισμική κληρονομιά και τη διαχείρισή της και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια, που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία στο γνωστικό αντικείμενο που αφορά στον

πολιτισμικό πλούτο της χώρας από την αρχαιότητα ως σήμερα, αλλά και σε σύγκριση με τους πολιτισμούς των μεσογειακών λαών. Η εκπαίδευση που παρέχει αποβλέπει ιδίως: α). στην αποτελεσματική ανάδειξη, προβολή και αξιοποίηση των πολιτισμικών πόρων β). στην ορθολογική διαχείριση και οικονομική αξιοποίησή τους, ώστε να επιτευχθεί η εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου συστήματος όλων των παραμέτρων της πολιτισμικής διαχείρισης στην Ελλάδα, και γ). στην ανάδειξη του σύγχρονου τομέα πολιτισμικής διαχείρισης και σχεδιασμού με τη χρήση των νέων τεχνολογιών.

1. Τμήμα Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών. Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Γ. Σεφέρη 2, 30100. Αργίνο. web site: <http://www.culture.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχαία Ελληνική Γραμματεία και σύγχρονες προσλήψεις της, Εισαγωγή στον Λαϊκό Πολιτισμό, Εισαγωγή στον Δημόσιο και τον Ιδιωτικό Βίο των Αρχαίων Ελλήνων, Εφαρμοσμένη Μουσειολογία, Οπτικός Πολιτισμός, Ανάδειξη και Προβολή Πολιτισμικών Αγαθών, Μουσειοπαιδαγωγική, Διαφήμιση, Λαϊκά δρώμενα, τελετουργίες και αναπαραστάσεις, Κοινωνία και Νέες Τεχνολογίες, Λειτουργικά Συστήματα σε Πολυμεσικά Περιβάλλοντα, Επιχειρησιακή Έρευνα, Τηλεματική και Νέες Τεχνολογίες, Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Τεχνολογίες Διαδικτύου, κ.ά.

Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει στους φοιτητές την απαραίτητη επιστημονική παιδεία, κατάρτιση και ερευνητική εμπειρία, ώστε να καταστούν επιστήμονες ικανοί να συμμετέχουν στην παραγωγή νέων γνώσεων, η εφαρμογή των οποίων συμβάλλει στην ανάπτυξη των εθνικών πολιτικών και της οικονομίας στο χώρο του πολιτισμού, στην σωστή διαχείριση και εκμετάλλευση του πολιτισμικού περιβάλλοντος και της πολιτισμικής κληρονομιάς, καθώς και στην πρόοδο της επιστήμης της πληροφορικής και των νέων τεχνολογιών στο χώρο του πολιτισμού. Με δύο κατευθύνσεις: α). Διαχείρισης Πολιτισμικών Πόρων ή β). Πολιτισμικής Τεχνολογίας.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πάτρας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da70fabf5412c4008a0346a843138f9da>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Δικτυακές Πόλεις και Αναπαραστάσεις.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Σύμφωνα με τον Οδηγό Σπουδών του τμήματος, με βάση τη δομή και τους στόχους του τμήματος Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών, οι απόφοιτοί του θα είναι ικανοί να ανταποκριθούν σε ένα μεγάλο φάσμα

επαγγελματικών και ερευνητικών τομέων με προφανή κοινωνικά και οικονομικά οφέλη.

Έτσι, οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν σε: Δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς που εξειδικεύονται στην προβολή και διαχείριση προϊόντων, δράσεων και υπηρεσιών του πολιτισμού. Φορείς και Οργανισμούς του ευρύτερου δημόσιου τομέα για τον τουρισμό και τη διαφήμιση, καθώς και σε φορείς πολιτιστικής προβολής και πολιτισμικής διαχείρισης. Υπουργεία και Οργανισμούς του Δημοσίου με αντικείμενο την οργάνωση, διαχείριση και ανάδειξη μουσείων και μνημείων. Οργανισμούς και φορείς της Ευρωπαϊκής Ένωσης με αντικείμενο τη διαμόρφωση πολιτικών για την τεχνολογία και τον πολιτισμό. Μουσεία, Πινακοθήκες, Εκθέσεις Τέχνης και Πολιτιστικούς Οργανισμούς με έμφαση στο σχεδιασμό και ανάπτυξη ψηφιακών εφαρμογών. Φορείς εκπαίδευσης και κατάρτισης στις νέες τεχνολογίες (εκπαιδευτική τεχνολογία) Φορείς και επιχειρήσεις που έχουν άμεση ή έμμεση σχέση με τον πολιτισμό και τις νέες τεχνολογίες. Εταιρείες παραγωγής πολυμέσων με έμφαση στην προβολή της πολιτισμικής κληρονομιάς (3D Graphics, CD-ROM, παρουσιάσεις στο Διαδίκτυο-Internet) και εταιρείες διαχείρισης μουσικών, κινηματογραφικών, εικαστικών και άλλων καλλιτεχνικών εκδηλώσεων. Εθνικούς και διεθνείς φορείς και Οργανισμούς για την προβολή και διαχείριση της Πολιτισμικής Κληρονομιάς. Βιβλιοθήκες και κέντρα αρχειοθέτησης και τεκμηρίωσης. Φορείς προαγωγής έρευνας (Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα) και φορείς παραγωγής στελεχών έρευνας σε τομείς πολιτισμού.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
368	Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)	121	13.439	11.066	7.110

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως γενικό σκοπό να μεταδώσουν στους φοιτητές τους τις απαραίτητες γνώσεις για την μελέτη και έρευνα θεμάτων που αφορούν στο Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο, στη συγκρότηση και λειτουργία των Διεθνών Οργανισμών, στους

θεσμούς και λειτουργίες των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, στις Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις, στην Εξωτερική Πολιτική και τις Διακρατικές Σχέσεις.

1. Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών. Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Κεντρικό κτίριο: Καραολή & Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς & Κτίριο Ανδρούτσου: Ανδρούτσου 150, 18534, Πειραιάς. web site: <http://www.des.unipi.gr/>
2. Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών. Σχολή Διεθνών Σπουδών, Επικοινωνίας και Πολιτισμού. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, 17671 Αθήνα. web site: <http://deps.panteion.gr/>
3. Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών. Σχολή Κοινωνικών, Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατία 156, 54006 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=4&categorymenu=2>
4. Τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών. Σχολή Οικονομικών Επιστημών. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 104 34 Αθήνα. web site: <http://deos.aueb.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα τμήματα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών των Πανεπιστημίων Μακεδονίας και Πειραιά απαιτείται επιπλέον εξέταση σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα (Αγγλική Γλώσσα ή Γαλλική Γλώσσα ή Γερμανική Γλώσσα ή Ιταλική Γλώσσα).

Επίσης, σύμφωνα με απόφαση του Υπουργείου Παιδείας (ΦΕΚ 2744 τ.Β' /31.08.2016) τα τμήματα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς και Διεθνών & Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών του Παντείου Πανεπιστημίου ανήκουν στο 1^ο και 5^ο Επιστημονικό Πεδίο, ενώ τα τμήματα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας και Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθήνας μόνο στο 5^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Διεθνές – Ευρωπαϊκό Δίκαιο Περιβάλλοντος, Διεθνείς Τηλεπικοινωνίες, Γεωοικονομία και Διεθνής Πολιτική Οικονομία, Διεθνής Μεταφορά Τεχνολογίας, Σύγχρονα Θέματα Βιοηθικής, Επικοινωνία και Μ.Μ.Ε. στο Διεθνές Πολιτικό Περιβάλλον, Η Κοινωνία και η Εξωτερική Πολιτική της Κίνας, Εξωτερική Πολιτική της Ρωσίας, Πολιτική Κοινωνιολογία, Δίκαιο της Θάλασσας, Η Κοινωνία και η Εξωτερική Πολιτική της Ινδίας, Διαχείριση Ευρωπαϊκών Ερευνητικών και Αναπτυξιακών Προγραμμάτων, Ευρωπαϊκή Νομισματική Ολοκλήρωση, Σχέσεις Ελλάδας-Τουρκίας, Κυπριακό και Ε.Ε., Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση και Διεύρυνση, Πολιτική και Διακυβέρνηση της Ε.Ε., Θέματα Εφαρμογής των Πολιτικών της Ε.Ε., Ευρωπαϊκή Πολιτική των Κρατικών Ενισχύσεων, Αξιολόγηση Διεθνών Επενδύσεων, Δίκαιο και Πολιτική του Ανταγωνισμού, Χρημ/κή Λογιστική, Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων, Αρχές Μάνατζμεντ, Θεωρία Διεθνούς Λογιστικής, Διεθνές Μάρκετινγκ, Η Αγγλική Γλώσσα

στα Μ.Μ.Ε., Θέματα Ευρωπαϊκής Γλωσσικής Δεξιότητας και Επικοινωνίας στην Αγγλική Γλώσσα, Θέματα Ευρωπαϊκής Γλωσσικής Δεξιότητας και Επικοινωνίας στην Γαλλική Γλώσσα, Τέταρτη ξένη Γλώσσα (Κινεζική, Αραβική, Ρωσική, Ισπανική) κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρει δυνατότητα σπουδών στα ευρωπαϊκά θέματα, τις διεθνείς σχέσεις, τις στρατηγικές σπουδές, την παγκόσμια διακυβέρνηση, τη διεθνή πολιτική, τη διπλωματία, τη διευθέτηση διεθνών διενέξεων και μεσολάβηση, το διεθνές δίκαιο, το διεθνές εμπόριο, τη διεθνή και ευρωπαϊκή νομισματική πολιτική και θεσμούς, τη μελέτη των διεθνών χρηματαγορών, το ευρωπαϊκό δίκαιο, τις ευρωπαϊκές πολιτικές, τα μεγάλα παγκόσμια πολιτικά και οικονομικά προβλήματα, τη μελέτη περιοχών του κόσμου, τα εσωτερικά πολιτικά συστήματα και την εξωτερική πολιτική χωρών, τις αναπτυξιακές πτυχές της διεθνούς οικονομίας, τα διεθνή θέματα περιβάλλοντος, τη διεθνή οικονομική, τη διοίκηση διεθνών επιχειρήσεων και οργανισμών, τις νέες τεχνολογίες. Το ακαδημαϊκό προφίλ του τμήματος είναι εμφανώς διεπιστημονικό. Στηρίζεται δε ισόρροπα στις τρεις βασικές συνιστώσες του: α). στις **διεθνείς σχέσεις – διεθνή πολιτική**, β). στη **διεθνή οικονομική** και γ). στις **ευρωπαϊκές σπουδές**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Παντείου Πανεπιστημίου επιδιώκει την πολύπτυχη, διεπιστημονική και διεπιστημολογική καλλιέργεια ακαδημαϊκών δεξιοτήτων, όπως η κριτική σκέψη, η τεκμηριωμένη διαλογική επιχειρηματολογία και η κατανόηση σύνθετων θεωρητικών και εμπειρικών ζητημάτων γύρω από τα διεθνή και ευρωπαϊκά δρώμενα. Καταστατική αποστολή του προγράμματός είναι η απροκατάληπτη, θεωρητικά θεμελιωμένη και εμπειρικά ελεγμένη προσπέλαση των δικαίων, πολιτικών και οικονομικών συνιστωσών ενός φύσει δυναμικού κόσμου, με στόχο τη διάπλαση της επιστημονικής προσωπικότητας των σπουδαστών μας, ώστε ν' αποτελέσουν τους αυριανούς κοινωνούς και λειτουργούς μιας ανθρωποκεντρικής, δικαιοκρατικής και στοχαζόμενης κοινωνίας σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Μακεδονίας επιδιώκει να εφοδιάσει τους φοιτητές με τις απαραίτητες γνώσεις, ώστε να καταστούν ικανοί να καλύπτουν τις ανάγκες της χώρας στον τομέα των Διεθνών και Ευρωπαϊκών, οικονομικών και πολιτικών Σχέσεων. Σύμφωνα με την επίσημη ιστοσελίδα του τμήματος τα γνωστικά αντικείμενα που θεραπεύει είναι: Διεθνείς Σχέσεις, Διεθνή και Ευρωπαϊκά Οικονομικά, Πολιτική Επιστήμη και Διπλωματία, Θεσμοί των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των Διεθνών Οργανισμών. Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος οδηγεί σε δύο κατευθύνσεις εξειδίκευσης: α). **Πολιτικές Σπουδές και Διπλωματία** ή β). **Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Οικονομικές Σπουδές**. Η επιλογή της συγκεκριμένης εξειδίκευσης γίνεται κατά το χειμερινό εξάμηνο του τρίτου έτους.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθήνας περιλαμβάνει περιοχές της Οικονομικής Επιστήμης που σχετίζονται με την αγορά και τις επιχειρήσεις (Χρηματοδοτική, Λογιστική, Βιομηχανική Οργάνωση, Τραπεζική), την οικονομική συμπεριφορά και τις αποφάσεις ατόμων και Κυβερνήσεων (Μικροοικονομική, Μακροοικονομική, Δημόσια Οικονομική, Θεωρία Παιγνίων), τις

σχέσεις μεταξύ κρατών (Διεθνής Οικονομική, Διεθνής Πολιτική Οικονομία, Διεθνείς Οργανισμοί, Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση, Διεθνές και Ευρωπαϊκό Δίκαιο), τις ποσοτικές μεθόδους (Οικονομετρία, Στατιστική) και τις κοινωνικές και πολιτικές πλευρές της οικονομικής πραγματικότητας (Ανισότητες, Ανεργία, Προστασία του Περιβάλλοντος, Θεσμοί, Δημοκρατία) Για το λόγο αυτό, υπάρχει δυνατότητα μεγαλύτερης εξειδίκευσης σε μια από τις δυο κατευθύνσεις του Τμήματος: α). **Διεθνής Οικονομική και Χρηματοδοτική** ή β). **Διεθνής και Ευρωπαϊκή Πολιτική Οικονομία**. Αυτό επιτυγχάνεται με την υποχρεωτική εξέταση σε 7 συγκεκριμένα μαθήματα ανά κατεύθυνση από το σύνολο των μαθημάτων επιλογής.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d70c478f8445544eba3e5c53ba149ae9e>

Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d94ad185199f6479e9fa47d83cf36f33c>

Παρουσίαση του τμήματος Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 04.02.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=f1Axh7wrrCQ&index=2&list=UUUV0nk7BNfEqLRhDJ-235tPQ>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρει δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διεθνείς και Ευρωπαϊκές Σπουδές και β). Ενέργεια: Στρατηγική, Δίκαιο & Οικονομία.

Το τμήμα του Παντείου Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (6) ειδikeύσεις: α). Διεθνές Δίκαιο και Διπλωματικές Σπουδές, β). Διεθνείς Σχέσεις και Στρατηγικές Σπουδές, γ). Διεθνές Οικονομικό, Χρηματοοικονομικό και Τραπεζικό Δίκαιο, δ). Ευρωπαϊκό Δίκαιο και Πολιτική, ε). Περιβαλλοντική Διακυβέρνηση και Βιώσιμη Ανάπτυξη, στ). Διεθνής Πολιτική Οικονομία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διεθνείς Σπουδές β). Ευρωπαϊκές Πολιτικές Νεολαίας, Εκπαίδευσης & Πολιτισμού γ). Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση & Διακυβέρνηση δ). International Public Administration και ε). Ευρωπαϊκές Σπουδές στις Διεθνείς Υπηρεσίες & Συναλλαγές.

Το τμήμα του Οικονομικού Πανεπιστημίου της Αθήνας προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Πλήρους Φοίτησης) β). Ευρωπαϊκών Σπουδών για Στελέχη Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Μερικής Φοίτησης) γ). Χρηματοοικονομική και Τραπεζική για Στελέχη (Μερικής Φοίτησης) δ). Δημόσια Πολιτική και Διοίκηση (Μερικής Φοίτησης) και ε). Διεθνής Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική και Διοίκηση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Για τους αποφοίτους του ανωτέρων τμημάτων ανοίγεται ένα ευρύ φάσμα επιλογών στην επαγγελματική τους σταδιοδρομία. Ενδεικτικά αναφέρονται: Διεθνείς και Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί, Ελληνική Δημόσια Διοίκηση, Ιδιωτικές Επιχειρήσεις. Ειδικότερα πεδία απασχόλησης συνιστούν μεταξύ άλλων: τα Όργανα Διεθνών Οργανισμών, τα Όργανα της ΕΕ, η Δημόσια Διοίκηση και οι Οργανισμοί του

ευρύτερου δημόσιου τομέα, οι Ιδιωτικές Επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στον ελληνικό και διεθνή χώρο, τα ΜΜΕ, τα Όργανα άλλων Ευρωπαϊκών Οργανισμών.

Αξίζει να σημειωθεί ότι οι πτυχιούχοι των τμημάτων των Πανεπιστημίων: Πειραιά, Μακεδονίας (του τομέα: Διεθνούς και ευρωπαϊκού οικονομικού πύλωνα) και του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
355	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιάς)	130	20.558	17.987	3.253
179	Διεθνών & Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	138	20.319	17.587	3.341
161	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	138	19.876	14.066	1.505
150	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα)	121	18.375	14.247	4.714

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (σύμφωνα με ιδρυτικό Π.Δ. 267/93 & Π.Δ. 391/95) έχει σκοπό: Να προάγει τις επιστήμες: α). της Διά βίου Μάθησης και της Εκπαίδευσης Ενηλίκων, β). της Αγωγής και της Εκπαίδευσης Ατόμων με Αναπηρία ή/και με Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες μέσα από την ακαδημαϊκή και τη εφαρμοσμένη διδασκαλία και έρευνα, αξιοποιώντας (επαρκώς /ανάλογα) τις Νέες Τεχνολογίες και σεβόμενο τις αρχές της Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης. Να συμβάλλει στον σχεδιασμό, στην ανάπτυξη και στην αξιολόγηση θεσμών & δομών εκπαιδευτικής πολιτικής. Να παρέχει στους πτυχιούχους του γνώσεις, δεξιότητες και στάσεις απαραίτητες για την επιτυχή επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

Ενώ το Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ασχολείται αποκλειστικά με την εκπαίδευση - κατάρτιση Ειδικών Παιδαγωγών για την προσχολική και πρώτη σχολική εκπαίδευση.

1. Τμήμα **Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής**. Σχολή Κοινωνικών, Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=7&categorymenu=2>

2. Παιδαγωγικό Τμήμα **Ειδικής Αγωγής**. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αργοναυτών & Φιλελλήνων. 38221 Βόλος. web site: <http://www.sed.uth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Επίσης, σύμφωνα με απόφαση του Υπουργείου Παιδείας (ΦΕΚ 995 τ.Β'/29.05.2015) το τμήμα Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας ανήκει στο 1^ο και 4^ο Επιστημονικό Πεδίο, ενώ το Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας μόνο στο 4^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθησιακές Δυσκολίες, Εισαγωγή στην Εκπαίδευση Ατόμων με Προβλήματα Όρασης, Εισαγωγή στην Ειδική Αγωγή, Κινητικά Προβλήματα και Πολλαπλές Αναπηρίες, Παιδαγωγική της Ένταξης, Νοητική Υστέρηση, Συναισθηματικές Δυσκολίες και Προβλήματα Συμπεριφοράς στο Σχολείο: Εκπαιδευτικές Παρεμβάσεις, Ψυχολογικά Χαρακτηριστικά και Εκπαιδευτικές Ανάγκες Ατόμων με Αυτισμό, Η Γλωσσική Ανάπτυξη του Κωφού Παιδιού, Ψυχοπαιδαγωγική Αξιολόγηση στον Αυτισμό, Ψυχοφυσιολογία Μαθησιακών Διαταραχών, Ψυχοφυσιολογία Μαθησιακών Διαταραχών, Σύγχρονα Διδακτικά μοντέλα για Παιδιά με Αυτισμό, Μαθησιακές Δυσκολίες: Ανάπτυξη Παθολογίας Γλώσσας και Ανάγνωσης, Ειδική Αγωγή: Εκπαίδευση Παιδιών με Προβλήματα Συμπεριφοράς, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Στατιστική, Διδασκαλία Μαθηματικών Εννοιών στην Προσχολική Εκπαίδευση, Διδακτική Φυσικών Επιστημών, Εφαρμογές ΤΠΕ στην Ειδική Αγωγή, Διαπολιτισμική Εκπαίδευση, Ψυχοφυσιολογία, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Μακεδονίας επιδιώκει να προάγει τις κοινωνικές επιστήμες στους τομείς της εκπαιδευτικής και κοινωνικής πολιτικής με την καλλιέργεια της ακαδημαϊκής και της εφαρμοσμένης διδασκαλίας και έρευνας. Το τμήμα χορηγεί ενιαίο πτυχίο, το οποίο προσδιορίζεται από τις κατευθύνσεις: α). **Συνεχούς Εκπαίδευσης** και β). **Εκπαίδευσης Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες**. Η πρώτη κατεύθυνση στοχεύει να εκπαιδεύσει τους φοιτητές στην απόκτηση της εκπαιδευτικής, ψυχολογικής και διοικητικής κατάρτισης, ώστε να μπορούν να εργαστούν ως ειδικοί στη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση. Η δεύτερη κατεύθυνση στοχεύει στην κατάρτιση εξειδικευμένων εκπαιδευτικών για άτομα με ειδικές ανάγκες.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας επιδιώκει την κατάρτιση Ειδικών Παιδαγωγών για την Προσχολική και Πρώτη Σχολική Εκπαίδευση. Στο πλαίσιο αυτό οι φοιτητές έχουν την δυνατότητα εκπαίδευσης στις ακόλουθες ομάδες μαθητών/τριών με ειδικές ανάγκες: α). Νοητική υστέρηση β). Προβλήματα ακοής γ). Προβλήματα όρασης δ). Αυτισμός και ε). Μαθησιακές δυσκολίες. Παράλληλα με την κατάρτισή τους ως Ειδικοί Παιδαγωγοί, οι απόφοιτοι του Τμήματος διαθέτουν την απαιτούμενη εκπαίδευση για να διδάξουν και στο χώρο της Γενικής Αγωγής.

Το ενιαίο πτυχίο του Τμήματος περιλαμβάνει δύο (2) κατευθύνσεις: α). **την κατεύθυνση με πτυχίο Ειδικής Αγωγής Νηπιαγωγού** και β). **την κατεύθυνση με πτυχίο Ειδικής Αγωγής Δασκάλου**. Κάθε κατεύθυνση περιλαμβάνει τις εμφάσεις: α). Αντισμού, β). Μαθησιακών δυσκολιών, γ). Νοητικής υστέρησης, δ). Προβλήματα ακοής, και ε). Προβλήματα όρασης. Να σημειωθεί επίσης το πρόγραμμα σπουδών χωρίζει τα μαθήματά του στους ακόλουθους κύκλους μαθημάτων: α). Ειδική Αγωγή β). Παιδαγωγικά – Κοινωνιολογία γ). Ψυχολογία-Γλώσσα και δ). Θετικές Επιστήμες.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/daea89491fb204dbcb9d4ab5d9d142578>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2e43ffe3e0f3443f9d0ec93f9afede31>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 04.02.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=-BJ4-CynolA&list=UUUV0nk7BNfEqLRhDJ-235tPQ&index=4>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=IUZnHI2wKwU>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμες της Εκπαίδευσης και της Δια Βίου Μάθησης β). Νευροεπιστήμη της Εκπαίδευσης γ). Επιστήμες των Διαταραχών της Επικοινωνίας δ). Ειδική Αγωγή, Εκπαίδευση και Αποκατάσταση: Οπτική Αναπηρία, Ήπιες Εκπαιδευτικές Ανάγκες, Νοητική Αναπηρία, Πολλαπλές Αναπηρίες ε). Δια Βίου Μάθηση και Ειδική Αγωγή.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Συμβουλευτική στην Ειδική Αγωγή, την Εκπαίδευση και την Υγεία και β). Ειδική Αγωγή.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι της κατεύθυνσης Συνεχούς Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, με τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που αποκτούν μπορούν να εργαστούν είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: σε προγράμματα εκπαίδευσης, κατάρτισης και επιμόρφωσης ενηλίκων, σε οργανισμούς, φορείς δημοσίου και ιδιωτικού τομέα που ασχολούνται με τον επαγγελματικό προσανατολισμό ή την απασχόληση και την επαγγελματική και κοινωνική ενσωμάτωση μειονοτικών ή ευπαθών κοινωνικών ομάδων, σε Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) ως μάνατζερς και σύμβουλοι, σε μελέτες σχεδιασμού και υλοποίησης επιχειρησιακών προγραμμάτων για την επαγγελματική κατάρτιση και εκπαίδευση ενηλίκων και ιδιαίτερα στις νέες τεχνολογίες.

Οι απόφοιτοι της κατεύθυνσης Εκπαίδευσης Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, καθώς και οι απόφοιτοί του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχουν τα τυπικά προσόντα διορισμού στον εισαγωγικό βαθμό του συνιστώμενου κλάδου ΠΕ 71 (Δασκάλων Ειδικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ΕΑΕ). Οι εκπαιδευτικοί του Κλάδου ΠΕ 71 τοποθετούνται με διορισμό, μετάθεση ή απόσπαση σε δημοτικά σχολεία ΕΑΕ, σε τμήματα ένταξης των δημοτικών σχολείων, σε προγράμματα παράλληλης στήριξης, παροχής διδασκαλίας στο σπίτι και με απόσπαση καλύπτουν ανάγκες σε εργαστήρια ειδικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΕΕΕΕΚ). Επίσης, όταν συμπληρώσουν τριετή εκπαιδευτική προϋπηρεσία σε αυτά, μπορούν να τοποθετηθούν με μετάθεση ή απόσπαση σε θέσεις των ΚΕΔΔΥ. Έχουν την επιστημονική δυνατότητα να ασχολούνται: με την εκπαίδευση ατόμων με ειδικές ανάγκες στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, ως εξειδικευμένο προσωπικό στην ειδική αγωγή με βάση την εξέλιξη των τεχνολογιών στην εκπαίδευση, ως ειδικοί της διάγνωσης, αξιολόγησης, συμβουλευτικής και σχεδιασμού προγραμμάτων παιδαγωγικής παρέμβασης για άτομα με ειδικές ανάγκες.

Τα ανωτέρω Επαγγελματικά Δικαιώματα: προσδιορίζονται Ν.Δ.3699/2008, άρθρο 20. (Φ.Ε.Κ. 199 τ. Α' /02.10.2008).

Κωδ. Μην.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
174	Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	138	18.000	16.340	7.664
178	Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	104	17.875	13.203	3.822

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σκοπός του ανωτέρω τμημάτων είναι η μετάδοση των απαραίτητων γνώσεων για τη μελέτη της Ελληνικής γλώσσας, της λογοτεχνίας και του πολιτισμού, όπως εκφράζονται διαχρονικά μέσα από τα γραπτά μνημεία. Παράλληλα, να παρέχουν παιδαγωγική κατάρτιση για την επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία των αποφοίτων τους.

1. Τμήμα **Ελληνικής Φιλολογίας**. Σχολή Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανεπιστημιούπολη, 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.helit.duth.gr/>
2. Τμήμα **Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, 15772 Άνω Ιλίσια. web site: <http://www.phil.uoa.gr/>
3. Τμήμα **Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.lit.auth.gr/>
4. Τμήμα **Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ. web site: <http://philology.uoi.gr/>
5. Τμήμα **Φιλολογίας**. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Παλαιό Στρατόπεδο, 24100, Καλαμάτα. web site: <http://kalamata.uop.gr/~litd/>
6. Τμήμα **Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη, Ρίο 26504. Πάτρα. web site: <http://www.philology-upatras.gr/el/home>
7. Τμήμα **Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστήμιο Κρήτης 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.philology.uoc.gr/gr.htm>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχαία Ελληνική Φιλολογία, Ομηρικό Έπος, Ιστοριογραφία, Βυζαντινή Φιλολογία, Γενική γλωσσολογία, Νεοελληνική Φιλολογία, Λατινική Φιλολογία, Λαογραφία, Θεωρία της Λογοτεχνίας, Φωνητική Μορφολογία, Παιδαγωγικά, Ψυχολογία, Διδακτική, Ιστορία της Νεοελληνικής Φιλολογίας, Ιστοριογραφία, Νεοελληνική Κριτική και Δοκίμιο, Συστήματα Γραφής, Θεατρολογία, Συγκριτική Γραμματολογία, Διεθνή λογοτεχνικά ρεύματα, Προβλήματα Διακειμενικών σχέσεων, Φιλοσοφία, Λατινική Γλώσσα, Λυρική Ποίηση – Ελεγεία, Επίγραμμα, Γραμματική, Παπυρολογία, Λυρική Ποίηση, Ρητορική, Αρχαία Ελληνική Ποίηση, Κοινωνιογλωσσολογία Ιστορία της Γλωσσολογίας, Παλαιογραφία, Ιστοριογραφία, Τραγωδία, Ρητορική, Ποίηση κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Δ.Π.Θ. προσφέρει δύο ειδίκευσεις: α). την ειδίκευση στην **Κλασική Φιλολογία** και β). την ειδίκευση στη **Βυζαντινή και Νεοελληνική Φιλολογία**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Ε.Κ.Π.Α προσφέρει τρεις κατευθύνσεις α). **Κλασικής Φιλολογίας** β). **Μεσαιωνικής και Νεοελληνικής Φιλολογίας** γ). **Γλωσσολογίας**. Το πτυχίο Φιλολογίας είναι ενιαίο με αναγραφή της ειδικότητας του πτυχιούχου, ανάλογα με την κατεύθυνση σπουδών που έχει επιλέξει (η επιλογή γίνεται στο Γ' εξάμηνο σπουδών).

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει τρεις ειδικεύσεις: α). **Κλασικής Φιλολογίας** β). **Μεσαιωνικής και Νέας Ελληνικής Φιλολογίας** και γ). **Γλωσσολογίας**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περιλαμβάνει δύο Θεματικούς Κύκλους: α). Θεματικός Κύκλος Μαθημάτων **Κλασικής Φιλολογίας** και β). Θεματικός Κύκλος Μαθημάτων **Βυζαντινής και Νεοελληνικής Φιλολογίας**.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου της Πάτρας, παρέχεται η δυνατότητα στα δυο τελευταία έτη σπουδών επιλογής μαθημάτων εμβάθυνσης στην κάθε μια από τις τρεις ειδικεύσεις που διαθέτει το τμήμα: **Κλασικές Σπουδές, Βυζαντινές & Νεοελληνικές Σπουδές, Γλωσσολογία**.

Τέλος, το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης αποσκοπεί αφενός να εξασφαλίσει στους φοιτητές του μια γενική φιλολογική κατάρτιση και αφετέρου να προσφέρει τη δυνατότητα στοιχειώδους εξειδίκευσης στα γνωστικά αντικείμενα ενός από τους τέσσερις τομείς του Τμήματος: α). **Κλασικών Σπουδών** β). **Βυζαντινής και Νεοελληνικής Φιλολογίας** γ). **Γλωσσολογίας** και δ). **Θεατρολογίας – Μουσικολογίας**.

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/defe733b488b54958bf6f8560115a2604>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddcaac24a593a45c7a548f7dd13474f07>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d48b8a277a1d4441fa4604e124f0d1b5e>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/defd39d3870d94993861badd44daed30f>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ισχύει από το ακαδ. Έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d9072da8407354b1193bd133c7a0da41a>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πάτρας (ισχύει από το ακαδ. Έτος 2010-11)

- <http://www.philology-upatras.gr/el/home>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. Έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfc51cbc4ce9448588b58d157468a5505>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=QmKrP1fmiPY>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (2) κατευθύνσεις: α). Κλασικής Φιλολογίας και β). Μεσαιωνικής – Νεοελληνικής Φιλολογίας. Καθώς και Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο Εξειδίκευση στις Τ.Π.Ε. και Ειδική Αγωγή – Ψυχοπαιδαγωγική της Ένταξης.

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με έξι ειδικεύσεις: α). Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας β). Λατινικής Φιλολογίας γ). Βυζαντινής Φιλολογίας δ). Λαογραφικές Σπουδές-Θεωρία και Εφαρμογές του Λαϊκού Πολιτισμού ε). Νεοελληνικής Φιλολογίας και στ). Γλωσσολογίας.

Επίσης, τρία διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στη Τεχνογνωσία, στη Διδασκαλία της Νέας Ελληνικής ως Ξένης Γλώσσας και στην Γνωσιακή Επιστήμη.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με ειδικεύσεις: Αρχαίας Ελληνικής Φιλολογίας, Λατινικής Φιλολογίας, Μεσαιωνικής Ελληνικής Φιλολογίας, Νεοελληνικής Φιλολογίας, Γενικής και Συγκριτικής Γραμματολογίας, Θεωρητικής Γλωσσολογίας, Εφαρμοσμένης Γλωσσολογίας, Ιστορικής και Βαλκανικής Γλωσσολογίας.

Επίσης, δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). στις Σπουδές Ευρωπαϊκής Λογοτεχνίας και Πολιτισμού και β). Διερμηνείας και Μετάφρασης.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (3) ειδικεύσεις: α). Κλασική Φιλολογία β). Μεσαιωνική και Νέα Ελληνική Φιλολογία και γ). Γλωσσολογία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Ηθική Φιλοσοφία, σε συνεργασία με το τμήμα Φιλοσοφίας – Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών β). Αρχαία και Νέα Ελληνική Φιλολογία και γ). Ανάπτυξη δεξιοτήτων εκπαιδευτικών στην ειδική αγωγή και εκπαίδευση για την διαχείριση προβλημάτων σε μαθητές με σύνθετες γνωστικές, συναισθηματικές και κοινωνικές δυσκολίες και στις οικογένειές τους.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Σύγχρονες Προσεγγίσεις στη Γλώσσα και τα Κείμενα με (4) ειδικεύσεις: α). τις Κλασικές Σπουδές β). τη Νεοελληνική Φιλολογία γ). τη Γλωσσολογία και δ). τη Βυζαντινή Φιλολογία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στους εξής τομείς: α). Κλασική Φιλολογία β). Βυζαντινή Φιλολογία γ). Νεοελληνική Φιλολογία δ). Γλωσσολογία ε). Ιστορία του Θεάτρου και του Κινηματογράφου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να

απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: ως Φιλολόγοι στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση (Δημόσια και Ιδιωτική), σε Βιβλιοθήκες και Αρχεία, σε Εφημερίδες και περιοδικά, σε Εκδοτικούς οίκους και οργανισμούς, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε εργασίες με φιλολογικό αντικείμενο στο χώρο των εκδόσεων (μεταφραστές και επιμελητές εκδόσεων, γλωσσολόγοι, επίβλεψη εκδόσεων, συγγραφή βοηθημάτων για τα φιλολογικά μαθήματα του σχολείου) και στον Τύπο, ως καθηγητές της Ελληνικής ως Ξένης γλώσσας, ως ωρομίσθιοι καθηγητές / εκπαιδευτές σε διάφορες σχολές (Ι.Ε.Κ., Κ.Ε.Κ., Σ.Ε.Κ.), ως ωρομίσθιοι καθηγητές / εκπαιδευτές σε για διδασκαλία Ελληνικών σε Προγράμματα Αναλφαβητισμού και σε Ομάδες Κοινωνικά Αποκλεισμένων (π.χ. Τσιγγάνων), σε ερευνητικά κέντρα, σε Θεατρικούς Οργανισμούς και Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
106	Ελληνικής Φιλολογίας (Κομοτηνή)	181	17.334	13.593	6.012
109	Φιλολογίας (Αθήνα)	268	19.471	16.372	6.994
111	Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	203	19.317	16.380	7.913
113	Φιλολογίας (Ιωάννινα)	199	18.655	14.895	7.653
189	Φιλολογίας (Καλαμάτα)	147	19.049	13.666	6.637
175	Φιλολογίας (Πάτρα)	156	18.227	15.197	6.965
115	Φιλολογίας (Ρέθυμνο)	156	18.804	14.166	6.744

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (2 τμήματα)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ), επιδιώκουν: α). Να καλλιεργούν και να προάγουν την επιστήμη της φυσικής αγωγής και του αθλητισμού με την ακαδημαϊκή και την εφαρμοσμένη διδασκαλία και έρευνα β). Να παρέχουν στους πτυχιούχους τους τα απαραίτητα εφόδια που θα εξασφαλίσουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία γ). Να συμβάλλουν στην πρόοδο του ελληνικού αθλητισμού και ταυτόχρονα να καλλιεργούν και να διαδίδουν την αθλητική ιδέα δ). Να συμβάλλουν στη συνειδητοποίηση από τους πολίτες της σημασίας της φυσικής αγωγής ως βασικού παράγοντα για τη βελτίωση της ποιότητας της ζωής.

1. Τμήμα **Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού**. Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Εθνικής Αντίστασης 41, Δάφνη 17237. web site: <http://www.phed.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού**. Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.phed.auth.gr/>

3. Τμήμα **Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού**. Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανεπιστημιούπολη, 69100 Κομοτηνή. web site: www.phyed.duth.gr
4. Τμήμα **Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού**. Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Άγιος Ιωάννης 62110. Σέρρες web site: <http://www.phed.auth.gr/>
5. Τμήμα **Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού**. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Καρυές 42100 Τρίκαλα. web site: <http://www.pe.uth.gr/cms/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Οι υποψήφιοι για τα Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΦΑ), υπόκεινται σε υγειονομικές εξετάσεις και σε πρακτικές δοκιμασίες. Ειδικότερα, όσοι επιθυμούν την εισαγωγή τους στα ΤΕΦΑΑ απαιτείται να υποστούν παθολογικές, οφθαλμολογικές και καρδιολογικές εξετάσεις, καθώς και πρακτική δοκιμασία σε τρία από τα τέσσερα αγωνίσματα: Δρόμος 400 m, Άλμα σε μήκος, Σφαιροβολία, Κολύμβηση. Ανάλογα με τις επιδόσεις που επιτυγχάνονται σε αυτά τα αθλήματα, λαμβάνονται επί πλέον μόρια, τα οποία προστίθενται στα συνολικά μόρια εισαγωγής των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσιολογία, Βιοκινητική, Εργοφυσιολογία, Αθλητιατρική, Ειδική αγωγή, Γενική Προπονητική, Διδακτική του Κλασικού Αθλητισμού, Διδακτική της ΦΑ στη Β/θμια Εκπαίδευση, Φυσικοθεραπεία, Αθλητική Καρδιολογία, Εργομετρία, Βιοχημεία της Άσκησης, Κοινωνική Αθλητική Ψυχολογία, Πρώτες Βοήθειες – Παθολογία Αθλουμένων, Συνήθη Παιδιατρικά Προβλήματα, Μορφολογία Νευρικού & Μυϊκού Συστήματος, Προπονητική Αναπτυξιακών Ηλικιών στις Αθλοπαιδιές, Μάθηση και Ανάπτυξη Κινητικών Δεξιοτήτων, Ετήσιος Σχεδιασμός Αθλητικής Προπόνησης, Ψυχοκινητική Αγωγή σε Άτομα με Ειδικές Ανάγκες, Εφαρμογές μοντέλων εκπαιδευτικής ψυχολογίας στη φυσική αγωγή, Ειδικά θέματα εξελικτικής ψυχολογίας παιδιών και εφήβων, Παιδαγωγικά Παιχνίδια, Ναυαγοσωστική, Ενόργανη Γυμναστική, Καλαθοσφαίριση, Ποδόσφαιρο, Ρυθμική Γυμναστική, Χειμερινά Αθλήματα – Χιονοδρομία, Αθλητικές Δραστηριότητες Κλειστού Χώρου, Ελληνικοί Παραδοσιακοί Χοροί, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Δ.Π.Θ. προσφέρει κατευθύνσεις – ειδικότητες στο 3^ο και 4^ο έτος. Για την επιλογή και παρακολούθηση μιας Ειδικότητας στο 3^ο και 4^ο έτος σπουδών, κάθε φοιτητής/τρια θα πρέπει οπωσδήποτε να έχει παρακολουθήσει το αντίστοιχο προαπαιτούμενο μάθημα της συγκεκριμένης Ειδικότητας στο 2^ο έτος σπουδών και να έχει αξιολογηθεί με βαθμό τουλάχιστον επτά (7). Οι κατευθύνσεις είναι: α). **Προπονητική** β). **Φυσική Δραστηριότητα** γ). **Άσκηση σε Ειδικούς Πληθυσμούς** και δ). **Χορός**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διακρίνεται μέσα από 3 κατευθύνσεις: α). Αγωνιστικού Αθλητισμού β). Υγείας, Αναψυχής & Οργάνωσης – Διοίκησης γ). Παιδαγωγικών – Ειδικής Αγωγής.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d68f629b1334142f585ff7604f2affc62>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Θεσσαλονίκης) (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5a451be1b4484658ad16cdfb85c6e54d>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d95cec5c2926140899604d3de08a9b2d4>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Σερρών) (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d86ed2026dd8c49d28b80f7f0037cf923>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df1b5d00cbb674e0a8c10e3e3eb75f7dd>

Παρουσίαση τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=V7G8SbMpNzY&feature=youtu.be> (Θεσ/νίκης)
- https://www.youtube.com/watch?v=Y_Jcjqg62o&feature=youtu.be (Σερρών)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Βιολογία της Άσκησης και β). Φυσική Αγωγή & Αθλητισμός, με τις ακόλουθες κατευθύνσεις σπουδών και ειδίκευσης: Παιδαγωγικό Πεδίο, Ανθρωπιστικό Πεδίο, Οργανωτικό Πεδίο, Προπονητικό Πεδίο.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. της Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Φυσική Δραστηριότητα και Ποιότητα Ζωής, καθώς και διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Ανθρώπινη Απόδοση και Υγεία με το τμήμα των Σερρών.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Άσκηση και Ποιότητα Ζωής, σε συνεργασία με το Τμήμα Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. των Σερρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Κινησιολογία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει έξι μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Άσκηση και Υγεία. β). Ψυχολογία της Άσκησης γ). Άσκηση & Ποιότητα ζωής και δ). Διοίκηση του Αθλητικού Τουρισμού ε). Εφαρμοσμένη Κινησιολογία στις Ένοπλες Δυνάμεις και στ) Άσκηση,

Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση (διατμηματικό σε συνεργασία με το τμήμα Ιατρικής).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού μπορεί να εργαστεί: ως καθηγητής Φυσικής Αγωγής στις τρεις βαθμίδες εκπαίδευσης, καθώς και στην ειδική αγωγή (για άτομα με ειδικές ικανότητες), ως προπονητής ατομικών ή ομαδικών αθλημάτων, ως γυμναστής σε επιχειρήσεις και δήμους, ως διευθυντής γυμναστηρίων και χώρων αθλητικών εγκαταστάσεων, ως τεχνικός σύμβουλος ή επιστημονικός συνεργάτης σε αθλητικούς οργανισμούς και συναφείς φορείς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
401	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Αθήνα)	104	21.171	17.793	5.224
403	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	125	20.402	17.098	6.040
404	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Κομοτηνή)	268	18.453	15.033	5.049
402	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Σέρρες)	104	17.563	15.411	5.542
405	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Τρίκαλα)	138	19.045	15.834	5.478

ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΘΕΑΤΡΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός του τμημάτων Θεατρικών σπουδών είναι η ανάδειξη επιστημόνων με καλλιτεχνική παιδεία, και καλλιτεχνών με κατάλληλη θεωρητική υποδομή. Γι αυτό το λόγο και ο χαρακτήρας των σπουδών είναι μικτός: επιστημονικός και καλλιτεχνικός, θεωρητικός και πρακτικός.

1. Τμήμα **Θεατρικών Σπουδών**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη – 15784 Ιλίσια. web site: <http://www.theatre.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Θεατρικών Σπουδών**. Σχολή Καλών Τεχνών. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Βασιλέως Κωνσταντίνου 21 & Τερζάκη, 21100, Ναύπλιο. web site: <http://ts.uop.gr/>
3. Τμήμα **Θεατρικών Σπουδών**. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πατρών. Πανεπιστήμιο Πατρών 26500 Πάτρα. web site: <http://www.theaterst.upatras.gr/>

4. Τμήμα **Θεάτρου**. Σχολή Καλών Τεχνών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.thea.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα) για τα τμήματα Θεατρικών Σπουδών και 5 έτη (10 εξάμηνα) για το τμήμα Θεάτρου του Α.Π.Θ.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Τέχνη του Θεάτρου, Ανάγνωση Θεατρικών Παραστάσεων, Κείμενα Θεωρίας Θεάτρου, Δραματολογία, Το θέατρο της Αρχαιότητας, Ιστορία του Παγκόσμιου Θεάτρου, Ιστορία του Νεοελληνικού Θεάτρου, Στοιχεία σκηνογραφίας – ενδυματολογίας, Μορφές θεατρικών χώρων, Στοιχεία υποκριτικής, Σκηνοθετικές προσεγγίσεις, Στοιχεία παιδαγωγικής, Διδακτική του θεάτρου: Θεατρικό παιχνίδι, Δραματοουργικές αναλύσεις, Κριτική ανάλυση θεατρικών παραστάσεων, Ζητήματα θεατρικής αισθητικής, Θεωρίες υποκριτικής, Μεθοδολογία της Θεατρολογικής Έρευνας, Σκηνογραφία – Ενδυματολογία, Ενδυματολογία, Υποκριτική, Κινησιολογία, Φωνητική – ορθοφωνία, Σκηνοθεσία, Σκηνοθετικά ρεύματα στην Ευρώπη, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Ε.Κ.Π.Α. έχει διεθνή προσανατολισμό (κατεξοχήν ευρωπαϊκό) με επίκεντρο τα ελληνικά φαινόμενα. Τα κύρια ενδιαφέροντά του είναι τρία: α). η ιστορία του θεάτρου β). η θεωρία του θεάτρου και γ). η ανάλυση της παραγωγής της θεατρικής παράστασης. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ιστορία του ευρωπαϊκού θεάτρου από την αρχαιότητα ως σήμερα, και, όπως είναι φυσικό, ιδίως του ελληνικού: αρχαίου, νεότερου και σύγχρονου, καθώς και στη θεατρολογική ανάλυση δραματικών κειμένων από την ευρωπαϊκή και την ελληνική δραματολογία. Το τμήμα δεν διαθέτει ακόμα κατευθύνσεις. Επίσης στην παρούσα φάση, δεν παρέχει ειδικότητες. Η ύπαρξη ικανού βαθμού ελεύθερων επιλεγμένων μαθημάτων καθώς και υποχρεωτικών επιλογών επιτρέπει στον φοιτητή να διαμορφώσει το δικό του πρόγραμμα, σύμφωνα με τα στενότερα ενδιαφέροντά του.

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατά τα δύο πρώτα έτη των σπουδών τους οι φοιτητές αποκτούν βασική θεατρική παιδεία, ενώ κατά τα δύο τελευταία παρακολουθούν τα μαθήματα ειδίκευσης των δύο άτυπων κατευθύνσεων του τμήματος. Οι άτυπες κατευθύνσεις είναι οι εξής: α). Κατεύθυνση **Θεατρολογίας** και β). Κατεύθυνση **Παραστατικών Τεχνών**.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Α.Π.Θ. εκτός από τη βασική κατάρτιση στη Θεατρολογία, προσφέρει πλήρως ανεπτυγμένες ειδικεύσεις ως εξής: α). στη **Δραματολογία – Παραστασιολογία** β). στη **Σκηνογραφία – Ενδυματολογία** γ)στην **Υποκριτική**, καθώς και ειδικό κύκλο μαθημάτων για τη **Σκηνοθεσία** και ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα μαθημάτων για το **Θέατρο στην Εκπαίδευση**. Καθώς το τμήμα αναπτύσσεται, εκτός από τις κύριες κατευθύνσεις, οργανώνονται και επιμέρους ειδικεύσεις (μικροί κύκλοι 4-6 μαθημάτων), οι οποίες είναι προαιρετικές και μπορούν να προστεθούν στην κύρια κατεύθυνση: α). **Σκηνοθεσία** β). **Κινηματογράφος**.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbc7833f5fcf24e678b660011c800bbbc>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1d25d5f6dce545119b4e8629f0b95e63>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da6a815aeda934b0d9da1d640dd1cba6d>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://www.thea.auth.gr/undergraduate-studies/study-guide/>
- και <http://qa.auth.gr/el/x/studyguide/120000009/current>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=h1YJfe9GwGw>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο: Από το κείμενο στη σκηνή. Το ελληνικό θέατρο σε διάλογο με το παγκόσμιο.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Δραματική τέχνη και παραστατικές τέχνες στην εκπαίδευση και διά βίου μάθηση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στο Αρχαίο Ελληνικό Θέατρο.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο: Η Θεατρική παράσταση: ιστορία, θεωρία και πρακτική, με τις εξής κατευθύνσεις: α). Παραστασιολογία – Δραματολογία β). Σκηνοθεσία γ). Σκηνογραφία – Ενδυματολογία δ). Υποκριτική ε). Παιδαγωγική του Θεάτρου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του τμήματος Θεατρικών Σπουδών μπορούν να εργαστούν: ως κριτικοί και θεωρητικοί της τέχνης στον ημερήσιο και περιοδικό Τύπο και σε εκδοτικούς οίκους, ως υπεύθυνοι θεατρικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων σε Υπουργεία Νομαρχίες, Τοπική Αυτοδιοίκηση, θεατρικούς και πολιτιστικούς οργανισμούς, Ιδρύματα με πολιτισμική δράση, Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης (ραδιοφωνία, τηλεόραση), ως ελεύθεροι επαγγελματίες (ηθοποιοί, σκηνογράφοι, σκηνοθέτες), στην εκπαίδευση, ως καθηγητές σε δραματικές σχολές, ως καθηγητές θεατρικής παιδείας στη δημοτική και μέση εκπαίδευση (ως ωρομίσθιοι ή μόνιμοι εκπαιδευτικοί κλάδου ΠΕ32), ως θεατρικοί εμπνευστές (animateurs) σε κέντρα νεότητας, πολιτιστικά κέντρα κ.λπ., ως στελέχη κρατικών θεατρικών οργανισμών.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
146	Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	82	17.527	13.333	6.118
362	Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	130	16.529	11.338	5.873
169	Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	95	15.447	11.752	5.798

168	Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	60	17.489	13.609	5.716
-----	-----------------------	----	--------	--------	-------

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ**ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ****ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ**

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η κατάρτιση των φοιτητών σε θέματα που αφορούν το περιεχόμενο της Αγίας Γραφής, την ιστορική πορεία της εκκλησίας και γενικότερα τη χριστιανική πίστη και παράδοση. Πιο συγκεκριμένα, τα τμήματα Θεολογίας προσφέρουν στους φοιτητές τους τη δυνατότητα να ερευνούν και να μελετούν την Ορθόδοξη Θεολογία, να καλλιεργούν τους Πρακτικούς Κλάδους της Θεολογίας (Ποιμαντική, Κοινωνιολογία της Θρησκείας, Σύγχρονα Ιδεολογικά Ρεύματα), αλλά και να δημιουργούν την απαραίτητη επικοινωνία Εκκλησίας – Κοινωνίας.

1. Τμήμα **Θεολογίας**. Θεολογική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, 15772 Άνω Ιλίσια. web site: <http://www.theol.uoa.gr/>.
2. Τμήμα **Θεολογίας**. Θεολογική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.theo.auth.gr/>
3. Τμήμα **Κοινωνικής Θεολογίας**. Θεολογική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, 15772 Άνω Ιλίσια. web site: <http://www.soctheol.uoa.gr/>
4. Τμήμα **Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας**. Θεολογική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.past.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Κληρικοί και μοναχοί μπορούν επίσης να φοιτήσουν στη Θεολογική Σχολή.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Καινή Διαθήκη, Αρχαία Εβραϊκή Γλώσσα, Ιστορία εποχής της Καινής Διαθήκης, Αρχαία Ελληνική Γλώσσα, Ερμηνεία Καινής Διαθήκης, Βιβλική Αρχαιολογία, Ερμηνεία Παλαιάς Διαθήκης, Αρχαίος Ιουδαϊσμός και κόσμος, Περιβάλλον – Αγία Γραφή και Ορθόδοξη Παράδοση, Γενική Εκκλησιαστική Ιστορία, Βυζαντινή Ιστορία, Κανονικό Δίκαιο, Ιστορία Σλαβικών Εκκλησιών, Χριστιανική και Βυζαντινή Αρχαιολογία, Εκκλησιαστική Ιστορία της

Ελλάδας, Λειτουργική, Συγκριτική Θρησκευολογία, Σχέσεις Εκκλησίας και Πολιτείας στην Ελλάδα, Παιδαγωγική, Ποιμαντική Θεολογία και Ψυχολογία, Διδακτική των Θρησκευτικών, Συγκριτική Φιλοσοφία της Θρησκείας, Χριστιανική Ηθική, Ιστορία των Δογμάτων, Πατερική Θεολογία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της Κοινωνικής Θεολογίας του Ε.Κ.Π.Α. θεραπεύει το γνωστικό αντικείμενο της Θεολογίας στην κοινωνική της διάσταση, όπως δηλαδή αυτή με βάση τη θεωρία εφαρμόζεται στην πράξη μέσα στην κοινωνία. Επίσης, παράλληλα με τη γενική επιστημονική θεολογική υποδομή που προσφέρει, δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη διεπιστημονική μελέτη της Θρησκείας, βασισμένη στη σύγχρονη μεθοδολογία και συνδεδεμένη με τα επίκαιρα ζητήματα των καιρών μας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας του Α.Π.Θ. επιδιώκει να καταρτίξει στελέχη της Θεολογικής Επιστήμης: α). για την καλλιέργεια κατά πρώτον της Θεολογικής έρευνας και κατά δεύτερον για την ανάπτυξη της διεπιστημονικής έρευνας της Θεολογίας με τη Φιλολογία, την Αρχαιολογία, τη Φιλοσοφία, τη Νομική, την Ιατρική και τις Φυσικές Επιστήμες, β). για τη στελέχωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και παρεμφερών εκπαιδευτικών φορέων γ). για τη στελέχωση της Ορθοδόξου Εκκλησίας στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό με κληρικούς και λαϊκούς υψηλών προσόντων, με γνώση του ελληνικού και διεθνούς επιστημονικού περιβάλλοντος, και δ). για την εργασία σε κοινωνικούς, πολιτιστικούς, επιχειρηματικούς και διεθνείς φορείς, όπως επίσης στελέχη των εκκλησιαστικών τεχνών και της διαχείρισης του πολιτιστικού αποθέματος της εκκλησιαστικής παράδοσης και πράξης (λόγου και τέχνης).

Οδηγός σπουδών τμήμα Θεολογίας - Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d56233b1133d34164a424e190acb92551>

Οδηγός σπουδών τμήμα Θεολογίας - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d99a2e8d71883454fb3ee0556c726d507>

Οδηγός σπουδών τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας - Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d8742fc9a08074dd3a37fc47b725575f4>

Οδηγός σπουδών τμήμα Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4ee125365ae84985bea105dd2ced03c8>

Παρουσίαση τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=nLHvJwGhpl8&feature=youtu.be> (Θεολογίας)
- <https://www.youtube.com/watch?v=0261bfpWLHM&feature=youtu.be> (Ποιμαντικής Θεολογίας)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Θεολογίας του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με 4 ειδিকেύσεις: α). Ερμηνευτική Θεολογία β). Ιστορική Θεολογία γ). Συστηματική Θεολογία και δ). Πατερικών Σπουδών-Ιστορίας Δογμάτων και Συμβολικής.

Το τμήμα Θεολογίας του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Θεολογία και Πολιτισμό, με ειδικευση στους εξής κλάδους: α). Ερμηνευτικής Θεολογίας β). Ιστορικής Θεολογίας γ). Συστηματικής Θεολογίας δ). Πρακτικής Θεολογίας και ε). Οικουμενική Θεολογία.

Το τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Θεολογία και Κοινωνία με (6) κατευθύνσεις: α). Βιβλικών Σπουδών-Καινή Διαθήκη β). Εκκλησιαστικής Γραμματείας γ). Θρησκευολογίας δ). Κανονικού Δικαίου ε). Χριστιανικής Αγωγής, Ποιμαντικής και Επικοινωνίας στ). Χριστιανικής Λατρείας.

Το τμήμα Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Ορθόδοξη Θεολογία και Χριστιανισμός με 4 ειδিকেύσεις: α). Αγία Γραφή και Πατερική Γραμματεία β). Ιστορία της Εκκλησίας και Δογματική Θεολογία γ). Λειτουργική Χριστιανική Αρχαιολογία και Τέχνη δ). Κανονικό Δίκαιο, οργάνωση, ζωή και διάνοια της εκκλησίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μπορεί να αναδειχτεί ως ικανός θεολόγος επιστήμονας ακολουθώντας επιπλέον κάποιο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών για ακαδημαϊκή σταδιοδρομία ή να εργαστεί ως καθηγητής θρησκευτικών στη μέση εκπαίδευση, αφού δώσει εξετάσεις για διορισμό στον αντίστοιχο διαγωνισμό του ΑΣΕΠ. Μπορεί επίσης να γίνει κληρικός, τόσο στον ελλαδικό χώρο, όσο και στον ευρύτερο ελληνισμό της διασποράς (Ευρώπη, Αμερική, Αυστραλία, Αφρική, Ασία), ενώ παράλληλα μπορεί να στελεχώσει ως λαϊκός διάφορες υπηρεσίες εκκλησιαστικής κοινωνικής διακονίας. Επίσης οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να αναλάβουν εργασία σε κάθε θέση που έχει ως αντικείμενο της τον άνθρωπο και τα προβλήματα του, την οικογένεια και την κοινωνία (Ερευνητικά κέντρα, Τοπική Αυτοδιοίκηση, Συμβουλευτικοί Σταθμοί).

Κωδ. Μην.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
101	Θεολογίας (Αθήνα)	147	16.825	11.515	5.761
103	Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)	173	16.249	11.275	6.356
105	Κοινωνικής Θεολογίας (Αθήνα)	181	14.097	11.131	5.370
107	Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)	156	17.806	10.726	4.352

ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ο γενικός σκοπός της Εισαγωγικής κατεύθυνσης Μουσουλμανικών Σπουδών (ΕΚΜΣ) είναι η ακαδημαϊκή σπουδή της Μουσουλμανικής Θρησκείας και του πολιτισμού, η προαγωγή των διαθρησκευτικών διαλόγων και των σχέσεων καταλλαγής, εντός του πλαισίου που ορίζουν τα ευρωπαϊκά ακαδημαϊκά και πολιτισμικά δεδομένα.

1. Τμήμα **Θεολογίας**. Θεολογική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.theo.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ισλαμική Ιστορία και Θεολογία, Κοράνιο και Ερμηνείες, Εισαγωγή στις Αβρααμικές Θρησκείες με έμφαση στο Χριστιανισμό, Θρησκείες και Κοινωνίες στη Μέση Ανατολή, Αραβικά, Αγγλικά, Μουσουλμανική Παράδοση, Το Ισλάμ στα Βαλκάνια και στην Ελλάδα, Εισαγωγή στην Παιδαγωγική, Ιερός Χώρος, Τέχνη και Αρχιτεκτονική, Μεθοδολογία της Έρευνας, Θρησκείες και Φιλοσοφικά Ζητήματα της Ανατολής, Κοράνιο και Παράδοση, Οθωμανική Ιστορία, Μαρτύριο και Μάρτυρες στην μουσουλμανική και βιβλική παράδοση, Συγκριτικό Δίκαιο Θρησκευμάτων (Χριστιανισμός – Ισλάμ, Παιδαγωγική Ψυχολογία, Διδακτική Κορανικών κειμένων, κ.α.

Το Πρόγραμμα Σπουδών θα εκπαιδεύσει τους ιεροδιδασκάλους που πρόκειται να διδάξουν σε δημόσια σχολεία της Θράκης, θα προσφέρει τη δυνατότητα εκμάθησης συναφών με το αντικείμενο γλωσσών και θα συμβάλλει στη διεύρυνση των μαθησιακών και επαγγελματικών προοπτικών των φοιτητών.

Οδηγός σπουδών Εισαγωγικής κατεύθυνσης - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- [Ακαδημαϊκή Φυσιognωμία – Προσανατολισμός Προγράμματος Σπουδών](#)

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι της Εισαγωγικής κατεύθυνσης Μουσουλμανικών Σπουδών του Τμήματος Θεολογίας του Α.Π.Θ. θα έχουν δικαίωμα, σύμφωνα με το άρθρο 53 του ν. 4115/2013, να διδάξουν το Κοράνιο σε δημόσια σχολεία της Θράκης, σε μαθητές μέλη της μουσουλμανικής μειονότητας. Σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία αλλά και τη συναφή βούληση της Γ. Σ. του Τμήματος Θεολογίας δεν θα δύνανται να διορισθούν καθηγητές και να διδάξουν το μάθημα των θρησκευτικών σε σχολεία της ελληνικής επικράτειας εκτός της Θράκης. Η Εισαγωγική κατεύθυνση

Μουσουλμανικών Σπουδών θα προσφέρεται επίσης ως διεπιστημονική επιλογή σπουδών για ερευνητικούς ή επαγγελματικούς σκοπούς σε άλλους ενδιαφερόμενους, πτυχιούχους και μη, οι οποίοι επιζητούν ειδίκευση στις μουσουλμανικές σπουδές για να ενισχύσουν και διευρύνουν τους μαθησιακούς και επαγγελματικούς τους προσανατολισμούς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
780	Θεολογίας (Θεσσαλονίκη) - Μουσουλμανικών Σπουδών	26	14.745	10.962	2.800

ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Το Τμήμα Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης σκοπεύει στην ποιοτική αναβάθμιση των Ανθρωπιστικών Σπουδών στην Ελλάδα μέσω της έρευνας και διδασκαλίας της Ιστορίας της Τέχνης. Η επιστήμη της Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης αντιμετωπίζεται όχι ως επιλεγόμενη διδακτική ύλη, αλλά ως ειδικευμένος και σαφώς προσδιορισμένος (σύμφωνα με τη διεθνή πρακτική) ακαδημαϊκός και επαγγελματικός προσανατολισμός.

Η ερευνητική εμβέλεια του συγκεκριμένου γνωστικού πεδίου - η οποία ενισχύεται από ένα σημαντικό αριθμό επιστημονικών αντικειμένων, όπως π.χ. η Φιλοσοφία, η Ιστορία των Αισθητικών Θεωριών, η Μουσειολογία, η Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, η Ανθρωπολογία της Τέχνης και η Κριτική - καλύπτει το χώρο του ευρωπαϊκού και δυτικού πολιτισμού, με δεδομένη ωστόσο προοπτική ανοιγμάτων σε αρχαίους αλλά και σύγχρονους πολιτισμούς της αναπτυσσόμενης περιφέρειας.

1. Τμήμα **Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης**. Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών. Πατησίων 42, 106 82 Αθήνα. web site: <http://www.aht.asfa.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ιστορία της Τέχνης, Ιστορία των Αισθητικών Θεωριών, Μεθοδολογία και Ιστοριογραφία της Τέχνης, Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Ευρωπαϊκή Ιστορία των Νεοτέρων και Μοντέρνων Χρόνων, Ξένη Γλώσσα : Αγγλική Γλώσσα, Γαλλική Γλώσσα, Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία, Παρακολούθηση Καλλιτεχνικού Εργαστηρίου, Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής, Ιστορία της Νεότερης Ευρωπαϊκής Τέχνης, Φιλοσοφία και Θεωρία της Τέχνης, Ανθρωπολογία της Τέχνης, Ιστορία και Θεωρία της Κριτικής της Τέχνης, Κοινωνιολογία της Τέχνης, Ιστορία των Νέων Μέσων, Εισαγωγή στην Ιστορία του Θεάτρου, Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας της Τέχνης, Εισαγωγή στην Ιστορία του Κινηματογράφου, Ψυχαναλυτικές Προσεγγίσεις της Τέχνης, Ιστορία της Μοντέρνας Τέχνης, Ιστορία

της Νεοελληνικής Τέχνης, Θεωρία της Τέχνης, Μουσειολογία, Τέχνη και Ψυχανάλυση, Τέχνη και Φιλοσοφία: Τέχνη μνημονική, Συγκριτικές Προσεγγίσεις Τέχνης και Λογοτεχνίας, Τέχνη και Φιλοσοφία: Η έννοια της Τέχνης, Παιδαγωγική, Διδακτική της Ιστορίας της Τέχνης, Προβλήματα έρευνας στην Ιστορία της Τέχνης, Αρχιτεκτονική και Δημόσιος Χώρος, Ψυχολογία της Εκπαίδευσης, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από την Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d82ef28083f9e456e9376fe5bd030796a>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης της Α.Σ.Κ.Τ. θα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Θεωρία και Ιστορία της Τέχνης από το ακαδ. έτος 2016-17.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το τμήμα Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης έχει ως βασικό στόχο την κάλυψη ενός σημαντικού κενού που χαρακτηρίζει την ακαδημαϊκή, αλλά και πολιτισμική ζωή του τόπου. Αν και κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η Ελλάδα δεν έχει προσπαθήσει αρκετά για να καταστήσει κοινών του ευρωπαϊκού πολιτισμού, τόσο τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, όσο και την Ανώτατη Παιδεία. Οι επιπτώσεις αυτής της παιδευτικής αδράνειας είναι δυστυχώς ορατές σε όλες τις εκφάνσεις της καθημερινής ζωής του Έλληνα πολίτη. Αξιοποιώντας την προνομιακή γειτνίασή του με το Τμήμα Εικαστικών Τεχνών της ΑΣΚΤ, το Τμήμα Θεωρητικών Σπουδών Τέχνης έχει ως βασικό σκοπό και κυρίαρχης σημασίας προοπτική να συμβάλλει στο να καταστήσει τους Έλληνες πολίτες κοινωνούς του ευρωπαϊκού, κυρίως, πολιτισμού, καθώς και να συνδράμει αποτελεσματικά στην αναβάθμιση της καλλιτεχνικής και αισθητικής παιδείας του Έλληνα πολίτη, συμβάλλοντας κατ' αυτόν τον τρόπο στην ενίσχυση της αυτογνωσίας του.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος, αλλά και οι φοιτητές του Μεταπτυχιακού κύκλου θα μπορούν να προσφέρουν τις γνώσεις και την επιστημονική τους πείρα σε Πανεπιστήμια, Επιστημονικά Ινστιτούτα, Μουσεία, Δημοτικές Πινακοθήκες και κυρίως -αυτή είναι η σημαντικότερη προσδοκία μας- στη Στοιχειώδη και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, οι οποίες αποτελούν τον κατ' εξοχήν πυρήνα διαμόρφωσης της πολιτισμικής συνείδησης και ταυτότητάς μας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
384	Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)	69	17.939	13.417	4.307

ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Οι σπουδές στο τμήμα Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας επικεντρώνονται στη μελέτη και στην έρευνα της γλώσσας, της γλωσσολογίας, της λογοτεχνίας και του πολιτισμού της Ισπανίας και της Λατινικής Αμερικής. Για την υλοποίηση του προγράμματος σπουδών το τμήμα συνεργάζεται με όλα τα τμήματα της Φιλοσοφικής Σχολής.

1. Τμήμα **Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15784 Ιλίσια
web site: <http://www.spanl.uoa.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Ο υποψήφιος για την εισαγωγή του στο τμήμα εξετάζεται επιπλέον στο μάθημα της Ισπανικής Γλώσσας.

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Λογοτεχνία (Πεζογραφία, Ποίηση, Θέατρο), Ισπανική Γλώσσα, Ισπανική Λογοτεχνία, Ισπανικός Πολιτισμός, Ισπανική Γλωσσολογία, Ιστορία και Θεωρία της Μετάφρασης, Ισπανικό Μυθιστόρημα, Πρακτική της Μετάφρασης, Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας, Ιστορία της Ισπανικής Τέχνης, Ισπανοαμερικανικό Θέατρο, Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία στη Διδασκαλία – Εκμάθηση της Ισπανικής ως Ξένης Γλώσσας, Επιχειρηματικότητα και Ισπανικές Σπουδές, Σύγχρονη Ισπανική Σκέψη, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ισπανοαμερικανικές Σπουδές.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να εργαστούν: στη δημόσια εκπαίδευση, ιδιωτική και φροντιστηριακή εκπαίδευση, ως μεταφραστές, σε δημόσιες υπηρεσίες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και σε θέσεις όπου χρειάζονται ιδιαίτερες γνώσεις ισπανικής γλώσσας, σε Τράπεζες και Οργανισμούς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
183	Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	73	19.530	8.835	120

ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΩΘΩΝ

ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα τμήματα Ιστορίας και Αρχαιολογίας επιδιώκουν να εκπαιδεύσουν τους φοιτητές στη σφαιρική κατανόηση των ιστορικών φαινομένων και στη μελέτη των υλικών καταλοίπων των ανθρώπων του παρελθόντος. Έτσι, ερευνώντας τα πολιτισμικά δείγματα του παρελθόντος, εμπλουτίζεται η ιστορική γνώση του παρόντος.

1. Τμήμα **Ιστορίας και Αρχαιολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, 15772 Άνω Ιλίσια web site: <http://www.arch.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Ιστορίας και Αρχαιολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.hist.auth.gr/>
3. Τμήμα **Ιστορίας και Αρχαιολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Τ.Κ. 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.hist-arch.uoi.gr/>
4. Τμήμα **Ιστορίας και Αρχαιολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Γάλλου Ρεθύμνου. web site: <http://www.history-archaeology.uoc.gr/>
5. Τμήμα **Ιστορίας Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών**. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Παλαιό Στρατόπεδο, 24100, Καλαμάτα. web site: <http://kalamata.uop.gr/~hamccd>

6. Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Αργοναυτών & Φιλελλήνων, 38221 Βόλος. web site: <http://www.ha.uth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στον Προϊστορικό Πολιτισμό, Εισαγωγή στην Ελληνική Κλασική Αρχαιολογία, Εισαγωγή στη Χριστιανική και Βυζαντινή Αρχαιολογία, Προϊστορικές Κοινωνίες του Αιγαίου και της Βαλκανικής, Τοπογραφία: Ιερά Ολυμπίας, Δελφών, Δήλου, Αττικής, Υστεροβυζαντινή Αρχαιολογία, Αρχιτεκτονική της αρχαϊκής και Κλασικής Εποχής, Παλαιοχριστιανική Αρχαιολογία, Μεσοβυζαντινή Αρχαιολογία, Υστεροβυζαντινή Αρχαιολογία, Δημόσιος και Ιδιωτικός Βίος στην Αρχαία Ελλάδα, Αρχαία Ελληνική Επιγραφή, Θέματα στην Αρχαία Ελληνική Αγγειογραφία, Αρχιτεκτονική (Διαχρονικά), Θέματα Ζωγραφικής Παλαιογραφία- Κωδικολογία Βιοαρχαιολογία – Αρχαίο Περιβάλλον, Οικονομία-Νομισματική, Αρχαία Ελληνική Θρησκεία, Φροντιστήριο Αρχαίας Ελληνικής Αγγειογραφίας, Παλαιοχριστιανική Γλυπτική-Μικροτεχνία, Μνημειακή Τοπογραφία Κωνσταντινουπόλεως, Παλαιογραφία – Κωδικολογία.

Το Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περιλαμβάνει το καινοτόμο γνωστικό αντικείμενο της Πολιτισμικής Διαχείρισης και στους δύο θεματικούς του κύκλους. Με τον τρόπο αυτό δίνεται η ευκαιρία στους πτυχιούχους του Τμήματος να διευρύνουν τις δυνατότητες εξευρέσεως εργασίας σε περισσότερους επαγγελματικούς τομείς. Ο Οδηγός Σπουδών του Τμήματος περιλαμβάνει δύο Θεματικούς Κύκλους: α). Θεματικός Κύκλος Ιστορίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών β). Θεματικός Κύκλος Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας επιδιώκει να καταρτίζει ιστορικούς, αρχαιολόγους και κοινωνικούς ανθρωπολόγους οι οποίοι μπορούν να καλύπτουν τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της έρευνας, της ανάδειξης και διαχείρισης της πολιτισμικής κληρονομιάς, καθώς και τις απαιτήσεις μεταγραφής των ιστορικών, αρχαιολογικών και εθνογραφικών δεδομένων στο ηλεκτρονικό περιβάλλον. Το τμήμα χορηγεί ενιαίο πτυχίο στο οποίο αναγράφεται η ειδίκευση που έχει επιλέξει ο φοιτητής και η οποία αντιστοιχεί σε μία από τις τρεις κατευθύνσεις του Τμήματος: α). Ιστορία β). Αρχαιολογία γ). Κοινωνική Ανθρωπολογία.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d23e6c3512ccd438a96dcc249fba2405d>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d285b0a0f503f48fc9d490f0ed5636f76>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d22b723b7ac3a41deab631cdcc0960e18>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbbdb86c209b74c5bb006ab81dda54b87>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d81f89e2606a04e079900c1446b4ee0bf>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.01.2015) https://www.youtube.com/watch?v=5GX_KI0IFtQ&feature=youtu.be

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=ZiqcFtYJQGA>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στους εξής τομείς: Προϊστορικής Αρχαιολογίας, Κλασικής Αρχαιολογίας, Βυζαντινής Αρχαιολογίας, Ιστορίας της Νεότερης Τέχνης, Ιστορίας της Ελληνικής και Ρωμαϊκής Αρχαιότητας, Βυζαντινής Ιστορίας, Νεότερης και Σύγχρονης Ελληνικής Ιστορίας, Ευρωπαϊκής Ιστορίας.

Επίσης, μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Μουσειακές Σπουδές σε συνεργασία με το τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και το Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθήνας, καθώς και μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Διαχείριση Μνημείων – Αρχαιολογία, Πόλη & Αρχιτεκτονική σε συνεργασία με το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Το τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στον α). στον κλάδο της Ιστορίας και β). στον κλάδο της Αρχαιολογίας και Ιστορίας της Τέχνης.

Το τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Βυζαντινές Σπουδές β). Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία – Λαογραφία και γ). Αρχαίος Κόσμος: Ιστορία και Αρχαιολογία.

Το τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Ιστορία της Τέχνης β). Τουρκολογία γ). Σύγχρονη Ελληνική και Ευρωπαϊκή Ιστορία δ). Αρχαίος Μεσογειακός Κόσμος ε). Βυζαντινές και Μεσαιωνικές Σπουδές.

Το τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Cultural Heritage Materials and Technologies β). Διαχείριση και ανάδειξη πολιτισμικών αγαθών και περιβάλλοντος και γ). Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία: Νέες θεωρήσεις και προοπτικές.

Το τμήμα Ιστορίας Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις στις Ιστορικές, Αρχαιολογικές και Ανθρωπολογικές Σπουδές.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό Τομέα: ως αρχαιολόγοι στην αρχαιολογική υπηρεσία, ως στελέχη σε θέσεις σχετικές με το αντικείμενο των σπουδών τους σε κέντρα αρχειοθέτησης και τεκμηρίωσης, βιβλιοθήκες, στις κρατικές πινακοθήκες και μουσεία, στην Εκπαίδευση και την Κατάρτιση, σε ερευνητικά – επιστημονικά ή πολιτιστικά ιδρύματα, στη συντήρηση, παρουσίαση και διεύθυνση συλλογών ή μουσείων, στη συγγραφή αρχαιολογικών κειμένων, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
110	Ιστορίας και Αρχαιολογίας (Αθήνα)	173	18.965	16.000	7.981
112	Ιστορίας και Αρχαιολογίας (Θεσσαλονίκη)	147	18.248	15.851	9.026
114	Ιστορίας και Αρχαιολογίας (Ιωάννινα)	251	17.024	13.851	9.076
116	Ιστορίας και Αρχαιολογίας (Ρέθυμνο)	151	18.692	13.501	7.750
104	Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)	130	17.007	12.934	6.702
177	Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)	90	17.371	14.252	7.210

ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ**ΙΣΤΟΡΙΑΣ**

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Πυρήνας των παρεχόμενων σπουδών στα ανωτέρω τμήματα είναι η ιστορία, δηλαδή η ιστορική έρευνα και η επιστημονική μεθοδολογία ανάλυσης και ερμηνείας του ιστορικού γίνεσθαι από την αρχαία ως την σύγχρονη εποχή. Διδάσκεται η ιστορία του ελληνικού χώρου κατά την αρχαιότητα, την ελληνιστική, την ρωμαϊκή περίοδο, τη βυζαντινή, την περίοδο των δυτικών κυριαρχιών (φραγκοκρατία - βενετοκρατία), την οθωμανική, τη νεότερη και σύγχρονη εποχή, ενταγμένη στην ιστορία του ευρύτερου χώρου της Ανατολικής Μεσογείου, αλλά και της Ευρώπης, καθώς ιδιαίτερο βάρος δίνεται στην ιστορία του δυτικού, μεσαιωνικού, νεότερου και σύγχρονου ευρωπαϊκού κόσμου.

1. Τμήμα **Ιστορίας & Εθνολογίας**. Σχολή Κλασσικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Παναγή Τσαλδάρη 1, 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.he.duth.gr/>
2. Τμήμα **Ιστορίας**. Σχολή Ιστορίας και Μετάφρασης – Διερμηνείας. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα. web site: <http://history.ionio.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Θεωρία και Μεθοδολογία της Ιστορίας, Αρχαία Ελληνική Ιστορία, Λαογραφία, Πολιτισμική Ανθρωπολογία, Κοινωνική Ανθρωπολογία, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία, Ιστορία των Βαλκανικών Λαών, Ιστορία του Ισλαμικού Κόσμου, Τα πεδία της κοινωνικής και πολιτισμικής ανθρωπολογίας, Ιστορία της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Πολιτισμική Ανθρωπολογία – Εισαγωγή στην έννοια του πολιτισμού, Νεότερη και Σύγχρονη Ελληνική Ιστορία, Παλαιοανθρωπολογία – Οστεολογία, Σύγχρονη Εθνογραφική Θεωρία και Πρακτική, Δημογραφία, Εθιμική – Λαογραφία, Εξέλιξη του Ανθρώπου, Ανθρωπογεωγραφία, Εθνογραφία, Διεθνείς Οργανισμοί, Ανθρωπολογία Ασιατικών Πληθυσμών, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία, Λαογραφία – Έντεχνος λαϊκός λόγος, Διδακτική της Ιστορίας, Παιδαγωγική, Μετανάστευση και Μεταναστευτική Πολιτική, Ιστορία ελληνικής εξωτερικής πολιτικής, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Ιστορίας του Ιόνιου Πανεπιστημίου παρέχεται συστηματική διδασκαλία της ιστορίας του οθωμανικού και αραβικού κόσμου, ενώ στις άμεσες προτεραιότητες του τμήματος είναι η διδασκαλία της ιστορίας του σινοϊαπωνικού χώρου και της αμερικανικής ηπείρου. Ιδιαίτερη έμφαση έχουν στο Τμήμα, πλην της πολιτικής, οικονομικής, κοινωνικής και πολιτισμικής ιστορίας, η ναυτιλιακή ιστορία και επιπλέον η ιστορία του τοπίου, η ιστορική γεωγραφία και η δημογραφία στο πλαίσιο της διδασκαλίας των οποίων λειτουργούν Σεμινάρια και Μεταπτυχιακά Προγράμματα. Εκτός όμως της ιστορίας παρέχονται συστηματικές σπουδές σε μαθήματα φιλολογικά, δηλαδή αρχαία ελληνική, λατινική, βυζαντινή και νεοελληνική φιλολογία, καθώς και τουρκική γλώσσα, όπως επίσης και παιδαγωγικά μαθήματα με έμφαση στην ιστορία της διδακτικής. Διδάσκονται επίσης συστηματικά στους φοιτητές του τμήματος μαθήματα αρχαιολογίας, εθνολογίας, φιλοσοφίας, ανθρωπολογίας και ιστορίας της τέχνης.

Το πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Ιστορίας & Εθνολογίας του Δ.Π.Θ. περιέχει μαθήματα που προάγουν την ερευνά για την ιστορική πορεία των λαών της ανθρωπότητας από την καταγωγή τους ως σήμερα, καθώς και τους παράγοντες που την επηρεάζουν. Τη μελέτη των χαρακτηριστικών τρόπων συγκρότησης σε ομάδες του ανθρωπίνου είδους, ιδιαίτερα δε των λαών χωρίς γραφή. Τη μελέτη για τη συμπεριφορά και τις εκδηλώσεις του πνευματικού, κοινωνικού και ηθικού βίου των λαών, καθώς και το λαϊκό πολιτισμό. Με τον τρόπο αυτό παρέχει στους πτυχιούχους του την απαραίτητη θεωρητική και πρακτική κατάρτιση για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Στα τέσσερα (4) πρώτα εξάμηνα τα μαθήματα είναι κοινά, ενώ στα επόμενα τέσσερα (4) διαφέρουν, ανάλογα με την κατεύθυνση (**Ιστορίας ή Εθνολογίας**) που επιλέγουν να ακολουθήσουν οι φοιτητές.

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de6a2cf3a35304365a5df8fe9476813bf>

Οδηγός σπουδών από το Ιόνιο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db8b2065675fe47949560bdb7cdcd5bc4>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Ιστορίας του Ιόνιου Πανεπιστημίου προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Ιστορία και Τεκμηρίωση β). Ιστορική έρευνα, Διδακτική και Νέες Τεχνολογίες γ). Μεθοδολογία Κριτικής και Έκδοσης των Ιστορικών Πηγών δ). Ιστορική Δημογραφία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό Τομέα: στην Εκπαίδευση και την Κατάρτιση. Ειδικότερα για την Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση μπορούν να συμμετέχουν στους διαγωνισμούς του ΑΣΕΠ στον κλάδο ΠΕ02 Φιλολόγων, ως ιστορικοί, ως στελέχη σε θέσεις σχετικές με το αντικείμενο των σπουδών τους σε κέντρα αρχειοθέτησης και τεκμηρίωσης, βιβλιοθήκες, στις κρατικές πινακοθήκες και μουσεία, σε ερευνητικά – επιστημονικά ή πολιτιστικά ιδρύματα, στη συντήρηση, παρουσίαση και διεύθυνση συλλογών ή μουσείων, στη συγγραφή ιστορικών κειμένων, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
108	Ιστορίας & Εθνολογίας (Κομοτηνή)	173	15.632	12.787	7.442
145	Ιστορίας (Κέρκυρα)	156	15.684	12.381	7.513

ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τα τμήματα Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας σκοπό έχουν να προσφέρουν στους φοιτητές τις απαραίτητες γνώσεις της ιταλικής γλώσσας, της λογοτεχνίας και του ιταλικού πολιτισμού και να καλύψουν τις ανάγκες της Εκπαίδευσης, της έρευνας, της μετάφρασης και της επικοινωνίας σε εξειδικευμένο προσωπικό.

1. Τμήμα **Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Ιλίσια. web site: <http://www.ill.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.itl.auth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Ο υποψήφιος για την εισαγωγή του στο τμήμα εξετάζεται επιπλέον στο μάθημα της Ιταλικής Γλώσσας.

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ιταλική Γλώσσα, Μετάφραση από τα Ιταλικά στα Ελληνικά Γενικών, Πληροφοριακών και Διαφημιστικών Κειμένων, Εισαγωγή στη Διδακτική των Ομιλουμένων Γλωσσών, Γλωσσολογία, Μορφολογία της Ιταλικής, Εισαγωγή στην Ιστορία της Ιταλικής Λογοτεχνίας, Ιταλική Λογοτεχνία, Περιγραφική Ανάλυση της Ιταλικής, Ιστορία της Ιταλίας, Σύγχρονη Ιταλική Ιστορία, Μεταφραστικά προβλήματα και μεταφραστικές στρατηγικές, Ανθρωπογεωγραφία της Ιταλίας, Ευθεία Μετάφραση Επιστημονικών Κειμένων, Μετάφραση Λογοτεχνικών Κειμένων (από τα Ιταλικά στα Ελληνικά), Ηλεκτρονική Επεξεργασία Κειμένου για Διδακτική Χρήση, Συγκριτική Φωνητική, Συγχρονική και Διαχρονική Περιγραφή των Ρωμανικών Γλωσσών, Ιταλική Ιστορία της Φιλοσοφίας και των Πολιτικό – Κοινωνικών Ιδεών, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3df8fba776ba48c5a41cbbfff842ab41>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dde194bf87aa54ad3b630fad52b8bea2e>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=hGqll077CQc&feature=youtu.be>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ελληνορωμαϊκές – Ελληνοϊταλικές Σπουδές με δύο κατευθύνσεις: α). Λογοτεχνία β). Ιστορία & Πολιτισμός.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες της γλώσσας και του πολιτισμού.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να εργαστούν: στη δημόσια εκπαίδευση, ιδιωτική και φροντιστηριακή εκπαίδευση, ως μεταφραστές, σε δημόσιες υπηρεσίες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και σε θέσεις όπου χρειάζονται ιδιαίτερες γνώσεις ιταλικής γλώσσας, σε Τράπεζες και Οργανισμούς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
182	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	72	17.630	5.200	179
139	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	85	17.860	5.652	201

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Το τμήμα Κινηματογράφου αποτελεί ένα ίδρυμα τέχνης με πολλές καλλιτεχνικές κατευθύνσεις, όπου ο χαρακτήρας των σπουδών είναι λίγο πολύ μεικτός: καλλιτεχνικός και επιστημονικός, θεωρητικός και πρακτικός. Στόχος είναι η διαμόρφωση καλλιτεχνών και επιστημόνων με σφαιρική παιδεία.

1. Τμήμα **Κινηματογράφου**. Σχολή Καλών Τεχνών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη.
web site: <http://www.film.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κινηματογραφική Παραγωγή, Η Τέχνη και η Γλώσσα του Κινηματογράφου, Προϋποθέσεις της τέχνης του 20^{ου} αιώνα, Παγκόσμιος Κινηματογράφος: 1895-1930. Ιστορικά και Αισθητικά Δεδομένα, Σενάριο Μικρού Μήκους, Καλλιτεχνικοί συντελεστές, Ιστορία των εικαστικών, Σύγχρονη τέχνη, Κινηματογραφική Μουσική και Ήχος στο χρόνο, Τεχνική της Ανάλυσης και της Αναθεώρησης – Διασκευή, Βασικές αρχές και θεωρίες – Ντεκουπάζ και μοντάζ, Αφηγηματικές τεχνικές και εκφραστικά μέσα, Εισαγωγή στα Είδη του Ντοκιμαντέρ, Μοντέλα Εφαρμοσμένης Παραγωγής, Σύγχρονες Θεωρίες: Αναπαραστάσεις Τάξεων Φύλων και Εθνοτήτων, Ενδυματολογία, Σκηνογραφία, Το σενάριο στην ψηφιακή εποχή, Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Συμπααραγωγές, Ηχητικός Σχεδιασμός (Sound Design), Κινηματογραφική Μουσική & Επεξεργασία Ήχου σε Η/Υ, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://qa.auth.gr/el/studyguide/120000009/2014/courses>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.& 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=h1YJfe9GwGw>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του τμήματος Κινηματογράφου μπορούν να απασχοληθούν ως: Σεναριογράφοι, Σκηνοθέτες, Παραγωγοί, Διευθυντές Φωτογραφίας, Μοντέρ, Ηχολήπτες, Σκηνογράφοι, Ενδυματολόγοι, Καθηγητές Κινηματογράφου στη βασική και Μέση Εκπαίδευση, Κριτικοί Κινηματογράφου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
163	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	69	18.544	14.890	11.475

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Το Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής έχει ως αποστολή να καλλιεργεί και να προάγει τις κοινωνικές επιστήμες στους τομείς της κοινωνικής και εκπαιδευτικής πολιτικής με την ακαδημαϊκή διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα. Δίνεται έμφαση ιδιαίτερα στους τομείς της προστασίας των κοινωνικών δικαιωμάτων των πολιτών, όπως αυτά διαμορφώνονται στο πλαίσιο της Ε.Ε., της εμπάθυνσης των δομών του κοινωνικού κράτους, της πρόληψης και της ασφάλειας σε συνδυασμό με την κοινωνική ανάπτυξη, της συνεχούς εκπαίδευσης, της εκπαίδευσης ενηλίκων και του σχεδιασμού νέων κοινωνικών και εκπαιδευτικών πολιτικών και θεσμών.

1. Τμήμα **Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής**. Σχολή Πολιτικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Δαμασκηνού & Κολοκοτρώνη, 20100, Κόρινθος. web site: <http://dsep.uop.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Κράτος και Δημόσια Πολιτική, Οργάνωση του Κράτους, Οργάνωση και Θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Κοινωνική και Οικονομική Ιστορία της Ελλάδας (19ος – 20ός αιώνας), Κοινωνική και Οικονομική Ιστορία της Ευρώπης (19ος – 20ός αιώνας), Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Πολιτική, Ευρωπαϊκές Εκπαιδευτικές Πολιτικές, Ιστορία της Εκπαίδευσης, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Εισαγωγή στις Επιστήμες της Εκπαίδευσης, Αρχές Ανάλυσης και Σχεδιασμού Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, Εισαγωγή στην Κοινωνική Πολιτική, Ευρωπαϊκή Κοινωνική Πολιτική, Οικονομικά της Κοινωνικής Πολιτικής, Εισαγωγή στην Εγκληματολογία, Κοινωνιολογία της Μετανάστευσης, Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα, Μεθοδολογία Κοινωνικής / Εκπαιδευτικής Έρευνας, Μέθοδοι Έρευνας – Ανάλυση και Ερμηνεία Δεδομένων.

Οι δύο γνωστικές περιοχές -της Κοινωνικής Πολιτικής και της Εκπαιδευτικής Πολιτικής- που το συγκροτούν, καλλιεργούνται και αναπτύσσονται ισόρροπα και ισότιμα, προσδίδοντας στο τμήμα μία ενιαία φυσιογνωμία, η οποία αποτυπώνεται στο νέο ενιαίο Πρόγραμμα Σπουδών του.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddabce2b49817486089bc134a7539b6be>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (5) κατευθύνσεις: α). Εκπαιδευτικά Προγράμματα και Υλικό: Τυπική, Άτυπη και από Απόσταση Εκπαίδευση β). Ευρωπαϊκή Κοινωνική Πολιτική γ). Θεσμοί και Πολιτικές Υγείας δ). Κοινωνικές Διακρίσεις, Μετανάστευση και Ιδιότητα του Πολίτη ε). Εκπαιδευτική Πολιτική και Διοίκηση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής έχουν τις επιστημονικές ικανότητες και γνώσεις για να απασχολούνται επαγγελματικά σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ειδικότερα ως εξής: Ως επιτελικά και διοικητικά στελέχη σε φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, οι οποίοι σχεδιάζουν, εποπτεύουν, αξιολογούν και υλοποιούν κοινωνική και εκπαιδευτική πολιτική. Ως διοικητικά στελέχη σε διοικητικές θέσεις φορέων κοινωνικής πολιτικής (κοινωνική ασφάλιση, υπηρεσίες υγείας και νοσοκομεία, δημιουργία απασχόλησης και καταπολέμηση της ανεργίας, καταπολέμηση του κοινωνικού αποκλεισμού, υπηρεσίες κοινωνικής πρόνοιας, πρόληψης και κοινωνικής αρωγής, προστασία ανηλίκων, υποστήριξη τρίτης ηλικίας κλπ.). Ως διοικητικά στελέχη σε οργανισμούς και υπηρεσίες μεταναστευτικής πολιτικής σε κεντρικό και περιφερειακό επίπεδο. Ως διοικητικά στελέχη στις κοινωνικές υπηρεσίες των ΟΤΑ. Ως επιτελικά στελέχη σε θέσεις σχεδιασμού και αξιολόγησης προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής που εκπορεύονται από φορείς της κεντρικής και περιφερειακής διοίκησης, της νομαρχιακής και τοπικής αυτοδιοίκησης, του τρίτου τομέα, των ΝΠΔΔ κλπ., καθώς και από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
187	Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)	121	16.330	13.207	8.126

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Τα τμήματα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας έχουν ως αποστολή την ανάπτυξη των σπουδών Κοινωνικής και Πολιτισμικής Ανθρωπολογίας, με ιδιαίτερη έμφαση σε ζητήματα θεωρίας, μεθοδολογίας, εθνογραφίας και διαπολιτισμικής σύγκρισης με δυτικές και άλλες κοινωνίες. Επιδιώκουν να εφοδιάσουν τους φοιτητές με τις εξειδικευμένες γνώσεις και την επιστημονική μεθοδολογία που απαιτούνται για την έρευνα και τη μελέτη της κοινωνίας και του πολιτισμού. Πιο συγκεκριμένα, ιδιαίτερη έμφαση αποδίδεται στην ανάλυση των κοινωνικών, οικονομικών και πολιτικών θεσμών, στη διερεύνηση των συμβολικών και γλωσσικών αναπαραστάσεων, στην ανάλυση της κοινωνικής κατασκευής του φύλου, στην εξέταση της δομής των συγγενικών συστημάτων, στην ερμηνεία των διαδικασιών κατασκευής πολιτισμικών

ταυτοτήτων και συγκρότησης εθνοτικών και θρησκευτικών ομάδων, στην ανάλυση των εκπαιδευτικών μηχανισμών, των μεταναστευτικών κινήσεων και των δομών υγείας.

1. Τμήμα **Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Χαρ. Τρικούπη & Φάωνος, 81 100 Μυτιλήνη. web site: <http://www.aegean.gr/social-anthropology/>
2. Τμήμα **Κοινωνικής Ανθρωπολογίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Ψυχολογίας. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, Τ.Κ.176 71, Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://anthropology.panteion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κοινωνική Ανθρωπολογία, Ζητήματα Αφρικανικής Εθνογραφίας, Γνωστική Ανθρωπολογία, Εθνογραφία Μη-Δυτικών Κοινωνιών, Ελληνική Εθνογραφία, Πολιτισμός και Κοινωνία στη Σύγχρονη Ελλάδα, Εθνογραφία της Ανατολικής και Νοτιοανατολικής Ασίας, Μετανάστευση και Ρατσισμός: Ανθρωπολογικές Προσεγγίσεις, Ανθρωπολογία της Συγγένειας, Ανθρωπολογία των Φύλων, Ανθρωπολογία της Θρησκείας, Ανθρωπολογία της Εκπαίδευσης, Ανθρωπολογία του Ήχου, Ανθρωπολογία της Μουσικής, Μνήμη, Ιστορία, Αναπαράσταση στην Ευρώπη του Α΄ και Β΄ Παγκόσμιου Πολέμου, Σλαβικοί Λαοί στα Βαλκάνια (15ος-18ος αι.), Καθημερινή Ζωή στα Βαλκάνια και την Ανατολική Μεσόγειο, Η Ευρώπη και η Ιστορία των «Λαών Χωρίς Ιστορία», Τέχνη και Πολιτική: Φιλοσοφικές Προσεγγίσεις, Μειονότητες και Μετανάστευση Πληθυσμοί, Ιστορική Δημογραφία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου επικεντρώνεται στην παροχή ολοκληρωμένων σπουδών στους τομείς της Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και της Ιστορίας. Στο τμήμα υπάρχει συστηματικό ενδιαφέρον για την καλλιέργεια του διαλόγου ανάμεσα στα δύο αυτά γνωστικά αντικείμενα και την προσέγγιση συγκεκριμένων θεμάτων, όπως η οικογένεια, το φύλο και οι συγγενικές σχέσεις, η μετανάστευση, οι μειονότητες και οι εθνοτικές ταυτότητες, κ.ά., τόσο από ανθρωπολογική, όσο και από ιστορική σκοπιά.

Η πολύπλευρη και σφαιρική προσέγγιση σύγχρονων κοινωνικών και πολιτισμικών φαινομένων προϋποθέτει την κατανόησή τους ως ιστορικών φαινομένων, συνεπώς αναγνωρίζει την ιστορική τους διάσταση. Η διερεύνηση και κατανόηση της αλληλεπίδρασης παρόντος και παρελθόντος και των ποικίλων χρήσεων του παρελθόντος στο παρόν αποτελούν βασική πλευρά της ερευνητικής και εκπαιδευτικής φυσιογνωμίας του τμήματος.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πάντειου Πανεπιστημίου επιδιώκει την εκπλήρωση των στόχων μέσα από την οργάνωση των παρακάτω κύκλων: α). Ανθρωπολογία της Ελλάδας και των Όμορων Κοινωνιών (Ευρώπη, Μεσόγειος, Βαλκάνια, Μέση Ανατολή) β). Ανθρωπολογία της Υγείας και Βιοπολιτική (φύλο, συγγένεια, υγεία, νέες τεχνολογίες, σώμα, ηλικίες, παρέκκλιση,

διατροφή) γ). Διαπολιτισμικότητα και Πολιτικές του Πολιτισμού (εκπαίδευση, μετανάστευση, τουρισμός, χώρος και περιβάλλον, υλικός πολιτισμός, μουσεία, οπτική ανθρωπολογία, εθνομουσικολογία, ανθρωπολογία και αρχαιολογία) δ). Μεθοδολογία της Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ε). Παγκοσμιοποίηση: Κοινωνικές και Οικονομικές Όψεις.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d94639de1d3ea42b2a2ee1199f2e32429>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Κοινωνική και Ιστορική Ανθρωπολογία β). Φύλο, Πολιτισμός, Κοινωνία γ). Κρίση και Ιστορική Αλλαγή.

Το τμήμα του Πάντειου Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Κοινωνική και Πολιτισμική Ανθρωπολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι μπορούν να ασχοληθούν: Στην έρευνα και τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, σε μουσεία, στους ευρύτερους χώρους της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, της κοινωνικής ιατρικής και της επιδημιολογίας, της ψυχολογίας, της πολεοδομίας και του προγραμματισμού. Επίσης μπορούν να βρουν απασχόληση στην Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλους δημόσιους οργανισμούς και υπηρεσίες, καθώς και σε τομείς, όπως της διαφήμισης, των δημοσκοπήσεων και ερευνών αγοράς, αλλά και στον έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο. Οι κοινωνικοί ανθρωπολόγοι μπορούν τέλος να απασχολούνται σε διάφορους κλάδους του ιδιωτικού τομέα ως ερευνητές, σύμβουλοι και στελέχη διοίκησης. Ο Κοινωνικός Ανθρωπολόγος διαθέτει δεξιότητες που του επιτρέπουν να εργαστεί σε οργανισμούς που δραστηριοποιούνται στην αντιμετώπιση κοινωνικών προβλημάτων (μη κυβερνητικές οργανώσεις, ιδρύματα πρόνοιας), σε δραστηριότητες που επικεντρώνονται στην ανίχνευση και ανάλυση κοινωνικών φαινομένων και τάσεων (εταιρείες δημοσκοπήσεων, μέσα ενημέρωσης, διαφημιστικές εταιρείες, σχεδιασμός προϊόντων), και γενικότερα στον συντονισμό και την οργάνωση διάφορων παραγωγικών δραστηριοτήτων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
167	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας (Μυτιλήνη)	181	16.035	11.682	6.792
165	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Αθήνα)	112	16.540	14.805	7.973

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Κοινωνικής Διοίκησης του Δ.Π.Θ. επιδιώκει: α) να καλλιεργεί και να προάγει την επιστήμη της κοινωνικής διοίκησης, της κοινωνικής πολιτικής και της κοινωνικής εργασίας, με την ακαδημαϊκή και την εφαρμοσμένη διδασκαλία και έρευνα β) να συμβάλλει στην εμπέδωση του αισθήματος κοινωνικής αλληλεγγύης και στη βελτίωση του επιπέδου των παρεχόμενων κοινωνικών υπηρεσιών γ) να καταρτίσει στελέχη διοίκησης και προγραμματισμού με προσανατολισμό την κοινωνική διοίκηση και την κοινωνική εργασία, ικανά να σχεδιάζουν, να εφαρμόζουν και να αξιολογούν προγράμματα κοινωνικής πολιτικής.

1. Τμήμα Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης - Εισαγωγική Κατεύθυνση **Κοινωνικής Διοίκησης**. Σχολή Κοινωνικών, Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Παναγή Τσαλδάρη 1, 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.socadm.duth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κοινωνική Πολιτική, Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Οικονομική Ανάλυση, Οργάνωση και Δυναμική της Κοινωνίας, Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη, Μεθοδολογία της Κοινωνικής Έρευνας, Κράτος και Κρατικές Πολιτικές, Εγκληματολογία και Αντεγκληματική Πολιτική, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Συνταγματικό Δίκαιο Ι – Οργάνωση του Κράτους, Θεωρίες Κοινωνικής Μεταβολής και Ανάπτυξης, Οργάνωση και Λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Κοινωνική Ψυχολογία, Δημόσια Οικονομική, Μεθοδολογία Κοινωνικής Έρευνας, Η Κοινωνική Πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Συνταγματικό Δίκαιο – Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα, Το Θεσμικό Πλαίσιο της Κοινωνικής Προστασίας, Κοινωνική Ασφάλεια, Μετανάστευση και Μεταναστευτική Πολιτική, Οικονομικά της Κοινωνικής Προστασίας, Δίκαιο και Παραβατικότητα Ανηλίκων, Οικογένεια, Φύλο και Κοινωνική Πολιτική, Οικονομικά της Εργασίας και Πολιτικές Απασχόλησης, Οργάνωση και Διοίκηση Κοινωνικών Υπηρεσιών και Στοιχεία Δημοσίου Μάνατζμεντ, Μέθοδοι οικονομικής αξιολόγησης κοινωνικών προγραμμάτων (με έμφαση στην αξιολόγηση προγραμμάτων υγείας), Ψυχοπαθολογία, Οργάνωση και Διοίκηση Κοινωνικών Υπηρεσιών, Ανισότητα Φτώχεια και Κοινωνικός Αποκλεισμός, Περιβαλλοντική Πολιτική, Διεθνής Κοινωνική Πολιτική, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών προβλέπονται δύο κατευθύνσεις προχωρημένου εξαμήνου: α). **Κοινωνικής Διοίκησης & Πολιτικής** και β). **Κοινωνικής Εργασίας**.

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd35decaa77c84bc29b2559d95adcb446>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει δύο μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Κοινωνική Πολιτική και Κοινωνική Εργασία β). Συμβουλευτική Ψυχολογία και Συμβουλευτική στην Εκπαίδευση, την Υγεία, την Εργασία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, δεξιότητες και εμπειρίες εφαρμογής, ώστε να αποκτήσουν την άδεια άσκησης στο επάγγελμα και να απασχοληθούν ως κοινωνικοί λειτουργοί, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως στελέχη ή υπεύθυνοι οργανισμών και υπηρεσιών, στους τομείς: Υγείας Κοινωνικής Πρόνοιας, Ψυχικής Υγείας, Κοινωνικής Ασφάλισης, Επαγγελματικού προσανατολισμού και Απασχόλησης, Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής Πρόληψης και Αντιμετώπισης της Εγκληματικότητας, Κοινοτικής Οργάνωσης και Ανάπτυξης, Κοινωνικών Υπηρεσιών στις Ένοπλες Δυνάμεις και στις Υπηρεσίες του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
343	Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) – Κοινωνικής Διοίκησης	207	16.987	13.005	7.395

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ****ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ****ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ****ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ****ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΔΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός των τμημάτων Πολιτικών Επιστημών είναι να καλλιεργούν και να προάγουν τον κλάδο των Πολιτικών Επιστημών στις παραδοσιακές και σύγχρονες διαστάσεις του, με την ακαδημαϊκή διδασκαλία και την επιστημονική έρευνα, καθώς και να εκπαιδεύουν τους φοιτητές στο γνωστικό αντικείμενό τους και να τους παρέχουν επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία σε τομείς που σχετίζονται με τη λειτουργία των πολιτικών θεσμών. Πιο αναλυτικά, ασχολούνται με την μελέτη των πολιτικών φαινομένων: των πολιτικών θεσμών, διαδικασιών και ανταγωνισμών. Χειρίζονται δηλαδή και επιχειρούν να μεταδώσουν τα θεωρητικά και εμπειρικά εργαλεία που είναι απαραίτητα για την επιστημονική ανάλυση της σύστασης και των σχέσεων των συλλογικών και των ατομικών υποκειμένων στο πλαίσιο της οργανωμένης κοινωνίας.

1. Τμήμα Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης - Εισαγωγική Κατεύθυνση **Πολιτικής Επιστήμης**. Σχολή Κοινωνικών, Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Παναγή Τσαλδάρη 1, 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.socadm.duth.gr/>
2. Τμήμα **Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης**. Σχολή Νομικών Οικονομικών & Πολιτικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Θεμιστοκλέους 6, 10678 Αθήνα. web site: <http://www.pspa.uoa.gr>
3. Τμήμα **Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας**. Σχολή Πολιτικών Επιστημών. **Πάντειο Πανεπιστήμιο**. Λεωφ. Συγγρού 136, 17671, Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://polhist.panteion.gr/>
4. Τμήμα **Πολιτικής Επιστήμης**. Σχολή Κοινωνικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.soc.uoc.gr/political/>
5. Τμήμα **Πολιτικής Επιστήμης & Διεθνών Σχέσεων**. Σχολή Πολιτικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Αριστοτέλους 1 και Λεωφ. Αθηνών. 20100 Κόρινθος. web site: <http://pedis.uop.gr/>
6. Τμήμα **Πολιτικών Επιστημών**. Σχολή Οικονομικών & Πολιτικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.polsci.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Πολιτική Επιστήμη, Το ελληνικό σύστημα διακυβέρνησης, Κράτος και κοινωνία στη νεότερη Ελλάδα, 1830- 1940, Το κυπριακό ζήτημα, Τα πολιτικά συστήματα στα Βαλκάνια, Διοικητική οργάνωση του κράτους, Χώρος και εκλογική ανάλυση, Πολιτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Θεωρίες για τον ολοκληρωτισμό, Μαθηματικά στην πολιτική επιστήμη, Σύγχρονες κοινωνιολογικές θεωρίες, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Ποσοτικές μέθοδοι ανάλυσης στις κοινωνικές επιστήμες, Σύγχρονες Πολιτικές Θεωρίες, Αντικοινοβουλευτισμός και δικτατορίες στην Ελλάδα, Σύγχρονες θεωρίες κοινωνικού συμβολαίου, Μειονότητες και Πολιτική στα Βαλκάνια, Οντολογία και πολιτική, Εμφύλιοι πόλεμοι στο σύγχρονο κόσμο, Νέα κοινωνικά κινήματα, Αγγλικά, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών στο Ε.Κ.Π.Α. χαρακτηρίζεται από δύο διαδοχικές φάσεις, η καθεμία από τις οποίες διαρκεί τέσσερα εξάμηνα. Κατ' αυτόν τον τρόπο, οι φοιτητές

και οι φοιτήτριες παρακολουθούν ένα πρόγραμμα σπουδών το οποίο τοποθετεί την Πολιτική Επιστήμη, ως προς τις βασικές παραμέτρους της, στο γενικότερο χώρο των Κοινωνικών Επιστημών, ενώ παράλληλα προσφέρει μια ευρύτερη εποπτεία των επιμέρους κλάδων που συνθέτουν το περιεχόμενό της.

Η περαιτέρω εμβάθυνση (και ως ένα βαθμό εξειδίκευση) συντελείται στα τελευταία τέσσερα εξάμηνα των σπουδών, κατά τη διάρκεια των οποίων οι φοιτητές επιλέγουν το επιστημονικό πεδίο της προτίμησής τους. Οι σπουδές στο Ε.Κ.Π.Α. περιλαμβάνουν τρεις Κύκλους Σπουδών: α). Κύκλος Σπουδών **Πολιτικής Ανάλυσης** β). Κύκλος Σπουδών **Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών** γ). Κύκλος Σπουδών **Διοικητικής Επιστήμης**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Παντείου Πανεπιστημίου χαρακτηρίζεται από την αναγκαία ισορροπία θεωρίας και εμπειρικής ανάλυσης με στόχο την πολυδιάστατη και διεισδυτική προσέγγιση της πολιτικής δράσης και των πολιτικών δομών. Στοχεύει στην διαμόρφωση επιστημόνων ικανών να περιγράφουν και να ερμηνεύουν ταυτότητες, σχέσεις, ιδεολογίες και πολιτικές και να υποστηρίζουν διαδικασίες λήψης αποφάσεων στη δημόσια σφαίρα. Υπηρετεί, δε, πάνω απ' όλα την προαγωγή της κριτικής σκέψης στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής ελευθερίας που οφείλει να χαρακτηρίζει τον δημοκρατικό θεσμό του δημόσιου πανεπιστημίου. Η λειτουργία του υποστηρίζεται από δύο κατευθύνσεις: α). **Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας** β). **Ευρωπαϊκής Ένωσης**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης φιλοδοξεί να εκπαιδεύσει πολιτικούς επιστήμονες, ικανούς να αντεπεξέλθουν στις σύνθετες απαιτήσεις γνώσης και διαχείρισης των πολιτικών φαινομένων και της σύγχρονης δημόσιας πολιτικής σε εθνικό, υπερεθνικό και διεθνές επίπεδο. Στη βάση αυτή και σε συνδυασμό με τη συνεχή επιστημονική και ερευνητική ενασχόληση και παρουσία των μελών του φιλοδοξεί να συμβάλει ουσιαστικά στην ανάπτυξη της Πολιτικής Επιστήμης στην Ελλάδα καθώς και στην αναβάθμιση του ελληνικού πολιτικού συστήματος και της ελληνικής πολιτικής στην Ελλάδα και την Ε.Ε. Οι κεντρικοί άξονες του Προγράμματος Σπουδών (κατευθύνσεις) είναι α). **Πολιτική Θεωρία και Κρατικές Πολιτικές** β). **Συγκριτική και Ευρωπαϊκή Πολιτική** γ). **Πολιτική και Ιστορική Κοινωνιολογία**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, όπως ρητά αναφέρει, αποσκοπεί να συνδυάσει τη στέρεη θεωρητική γνώση με εφαρμοσμένα μαθήματα στα βασικά γνωστικά πεδία που θεραπεύει ως βάση σύνδεσης των αποφοίτων του με την αγορά εργασίας. Αυτή τη φιλοσοφία υπηρετούν τόσο η δομή του προγράμματος σπουδών, όσο και το περιεχόμενο των επιμέρους μαθημάτων. Στο Ζ' εξάμηνο Σπουδών οι φοιτητές καλούνται να επιλέξουν μία από τις δύο κατευθύνσεις του τμήματος προκειμένου να εμβαθύνουν στο επιστημονικό πεδίο της προτίμησής τους. Οι Κατευθύνσεις είναι: α). **Πολιτική Επιστήμη** β). **Διεθνείς Σχέσεις**.

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd35decaa77c84bc29b2559d95adcb446>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1c13f7a68d024aeead1a78ec4c78e262>
Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2016-17)
- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d479cc4ad134c4d65b83bcd33741673c5>
Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2015-16)
- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd9befcd79c9647fea569fec0e068a8f7>
Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2016-17)
- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d50b65f9bc54b46d5b54f1dd0e1af5a45>
Οδηγός σπουδών από το Αριστοτελείο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)
- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d657dea6380f94215aa1510fe8aa0bc1f>
Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.01.2015)
- <https://www.youtube.com/watch?v=QmKrP1fmiPY>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πολιτική Επιστήμη και Κοινωνιολογία β). Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Σπουδές γ). Δημόσιο Δίκαιο και Δημόσια Πολιτική δ). Σπουδές Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Το τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας του Παντείου Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πολιτική Επιστήμη και Ιστορία με δύο ειδικεύσεις: α). Πολιτική Επιστήμη και β). Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία.

Το τμήμα Πολιτικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Πολιτικές Επιστήμες, με δύο ειδικεύσεις: α). Πολιτική Θεωρία και Δικαιώματα β). Πολιτική Ανάλυση και Δημόσιες και Ευρωπαϊκές Πολιτικές.

Το τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διακυβέρνηση και Δημόσιες Πολιτικές β). Παγκόσμια Πολιτική Οικονομία γ). Μεσογειακές Σπουδές δ). Παγκόσμιες Προκλήσεις και Συστήματα Αναλύσεων ε). Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση.

Το τμήμα Πολιτικών Επιστημών του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Πολιτικές Επιστήμες, με (4) κατευθύνσεις: α). Πολιτική Θεωρία και Φιλοσοφία β). Πολιτική Ανάλυση γ). Πολιτική Ιστορία και Στρατηγικές Σπουδές δ). Διακυβέρνηση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι μπορούν να ασχοληθούν: στη δημόσια διοίκηση, στη Νομαρχιακή και Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε γραφεία περιφερειών, εθνικούς ή διεθνείς ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς, σε επιχειρήσεις που ασχολούνται με διεθνείς σχέσεις, ως διπλωμάτες (ιδιαίτερα στην κοινοτική διπλωματία), σε φορείς που ασχολούνται με την πολιτική ανάλυση, την πολιτική θεωρία και τις διεθνείς σχέσεις, στα μέσα

ενημέρωσης και σε εταιρείες δημοσκοπήσης, δημοσίων σχέσεων και εισαγωγών, καθώς και ως καθηγητές στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
373	Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) – Πολιτικής Επιστήμης	130	16.547	13.108	6.584
123	Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	194	18.197	16.357	7.301
125	Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας (Αθήνα)	121	17.326	15.579	7.167
351	Πολιτικής Επιστήμης (Ρέθυμνο)	190	16.504	12.517	7.285
411	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων (Κόρινθος)	108	16.168	14.039	6.462
357	Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη)	112	17.744	16.215	6.673

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Το τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής έχει στόχο να εκπαιδεύσει επιστήμονες στη μελέτη και την έρευνα της κοινωνίας και των προβλημάτων της, την ανάλυση των θεσμών, των κοινωνικών δομών και του διαχρονικού και συγχρονικού μετασχηματισμού τους με τελικό στόχο το σχεδιασμό, την εφαρμογή και την αξιολόγηση της κοινωνικής πολιτικής σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Πιο αναλυτικά, να εφοδιάσει τους φοιτητές του με ειδικευμένες γνώσεις για την κοινωνική θεωρία, την κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη, την κοινωνική ιστορία της Ελλάδας και της Ευρώπης, την κοινωνιολογία του αγροτικού και αστικού χώρου, τη γεωγραφία του αγροτικού χώρου, τη δημογραφία και την κρατική ή τη μη οργανωμένη συλλογική παρέμβαση στους τομείς της απασχόλησης, της κοινωνικής ασφάλισης, των εργασιακών και κοινωνικών σχέσεων, του εισοδήματος, της υγείας, της άμβλυνσης των ανισοτήτων, του κοινωνικού αποκλεισμού, των κοινωνικών δικαιωμάτων, του φύλου, της εκπαίδευσης, της μετανάστευσης, της οικογένειας, της στέγασης, των κοινωνικών κινημάτων και του περιβάλλοντος

1. Τμήμα **Κοινωνικής Πολιτικής**. Σχολή Πολιτικών Επιστημών. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, 176 71, Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://www.koinpolpanteion.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Οικονομική και κοινωνική ιστορία της Ευρώπης, Εισαγωγή στην κοινωνική πολιτική, Κοινωνιολογία της κοινωνικής μεταβολής, Πολιτική θεωρία και κράτος, Εισαγωγή στα δημόσια

οικονομικά, Κοινωνικά δικαιώματα και κοινωνική πολιτική, Εισαγωγή στη δημογραφία, Στατιστική, Κλασικές κοινωνικές θεωρίες, Κοινωνική ένταξη και κοινωνικός αποκλεισμός, Εισαγωγή στην κοινωνική και οικονομική γεωγραφία, Θεωρητικές προσεγγίσεις της κοινωνικής πολιτικής και του κράτους πρόνοιας, Κοινωνική και επαγγελματική κινητικότητα, Οικονομικές θεωρίες της κοινωνικής πολιτικής, Επιστημολογία των κοινωνικών επιστημών, Οικονομικά της εργασίας, Ανεργία και πολιτικές απασχόλησης, Κοινωνικές διαστάσεις της εκπαιδευτικής πολιτικής, Στεγαστική πολιτική και κοινωνικές ανισότητες, Ύπαιθρος και τοπική ανάπτυξη, Κοινωνία της υπαίθρου και ζητήματα κοινωνικής πολιτικής, Εισοδηματικές ανισότητες και φτώχεια, Ζητήματα οργάνωσης και λειτουργίας των κοινωνικών υπηρεσιών, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db61e06d66e5b49e8a52f0492aff85d6d>

Η κοινωνική πολιτική ως γνωστικό αντικείμενο έχει διεπιστημονικό χαρακτήρα και προϋποθέτει τη σύζευξη θεωρίας και εφαρμογής. Τα χαρακτηριστικά αυτά αποτυπώνονται στο Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος, τα οποία συνίστανται στην εκπαίδευση επιστημόνων αναφορικά με τη μελέτη και την έρευνα της κοινωνίας και των προβλημάτων της, την ανάλυση των θεσμών, των κοινωνικών δομών και του διαχρονικού και συγχρονικού μετασχηματισμού τους, με τελικό στόχο το σχεδιασμό, την εφαρμογή και την αξιολόγηση της κοινωνικής πολιτικής σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής του Παντείου Πανεπιστημίου παρέχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Κοινωνική Πολιτική: Μέθοδοι και Εφαρμογές.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Κοινωνικής Πολιτικής μπορούν να απασχοληθούν: σε δημόσια ή ιδιωτικά ερευνητικά κέντρα, σε ινστιτούτα των φορέων τοπικής αυτοδιοίκησης, σε οργανισμούς και γραφεία μελετών, σε Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας, σε Διοικητικές Περιφέρειες, Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις και Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης, σε Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου ή Ιδιωτικού Δικαίου, σε Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς Οργανισμούς, σε Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (ΜΚΟ) και σε φορείς της κοινωνίας των πολιτών με αρμοδιότητες σε θέματα κοινωνικής προστασίας και παρέμβασης, σε ιδιωτικούς φορείς που ασχολούνται με την εκπόνηση, εφαρμογή, παρακολούθηση και αξιολόγηση προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής, κοινωνικού σχεδιασμού και κοινωνικής ανάπτυξης, στα τμήματα ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού (πολιτικές προσωπικού, εργασιακές σχέσεις, επαγγελματική κατάρτιση, υγιεινή και ασφάλεια, κοινωνική ασφάλιση κ.λπ.) δημόσιων και ιδιωτικών φορέων, στην εκπαίδευση, δημόσια και ιδιωτική.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
159	Κοινωνικής Πολιτικής (Αθήνα)	130	16.020	14.538	7.080

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σκοπός των τμημάτων Κοινωνιολογίας είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να μελετούν την καταγωγή, την ανάπτυξη, την οργάνωση, την εξέλιξη και την λειτουργία των ανθρωπίνων κοινωνιών, αλλά και να καταγράφουν και να αναλύουν τις μεταβολές της κοινωνικής συμπεριφοράς, των κοινωνικών σχέσεων και των κοινωνικών προβλημάτων.

Σύμφωνα με την επίσημη ιστοσελίδα του τμήματος Κοινωνιολογίας του Παντείου Πανεπιστημίου στοχεύεται η συστηματική μελέτη της κοινωνίας, της κοινωνικής συμπεριφοράς στις ατομικές και συλλογικές της μορφές, των κοινωνικών θεσμών, της διαδικασίας συγκρότησης και μεταβολής της δομής της ανθρώπινης κοινωνίας, των προβλημάτων που αντιμετωπίζει ο σημερινός άνθρωπος. Προς τούτο καλλιεργεί τη μελέτη των θεωρητικών επεξεργασιών που πραγματεύονται την κοινωνική ύπαρξη του ανθρώπου, των θεωριών που επεξεργάζονται τις κοινωνικές διαδικασίες και επιχειρούν την κατανόηση της ιστορικής ποικιλίας της κοινωνικής μορφολογίας, της ποικιλίας των πολιτισμικών πρακτικών, των μορφών συνείδησης, σκέψης και ιδεολογίας. Καλλιεργεί επίσης τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται σήμερα για τη διερεύνηση των κοινωνικών φαινομένων.

1. Τμήμα **Κοινωνιολογίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Ψυχολογίας. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, Τ.Κ.176 71, Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://sociology.panteion.gr/>
2. Τμήμα **Κοινωνιολογίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Χαρ. Τρικούπη & Φάωνος, 81 100 Μυτιλήνη. web site: <http://www.soc.aegean.gr/>
3. Τμήμα **Κοινωνιολογίας**. Σχολή Κοινωνικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.soc.uoc.gr/social/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Μεθοδολογία Εμπειρικής Έρευνας των Κοινωνικών Επιστημών, Εισαγωγή στην Ιστορική Συγκριτική

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 121

Κοινωνιολογία, Θεωρίες Κοινωνικοποίησης, Κοινωνιολογία του Πολιτικού Συστήματος, Εξέλιξη της Κοινωνιολογικής Σκέψης, Στατιστική, Ευρωπαϊκή Κοινωνία – Ευρωπαϊκοί Θεσμοί, Κοινωνία και Πολιτισμός, Κοινωνική Πολιτική και Κράτος Πρόνοιας, Κοινωνιολογία της Παρέκκλισης, Κοινωνιολογία των Αστικών Χώρων, Κοινωνιολογία της Εργασίας, Κοινωνιολογία των Κοινωνικών Κινημάτων, Μικροκοινωνιολογία – Θεωρία και Ερευνητικές Προσεγγίσεις, Κοινωνία, Κοινότητα και Υγεία, Κοινωνιολογία του Περιβάλλοντος, Διεθνής Διακυβέρνηση, Κοινωνικές Τάξεις και Κοινωνικές Ανισότητες, Κοινωνική Ψυχολογία, Δίκαιο και Θεσμοί της Εξωτερικής Πολιτικής, Διεθνείς Σχέσεις και Παγκοσμιοποίηση, Κοινωνιολογία των Αθλητισμού, Διεθνές Δίκαιο, Κοινωνικές και Παιδαγωγικές Προσεγγίσεις των Ατόμων με Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες, Εθνική Ασφάλεια και Διαχείριση Κρίσεων, Κοινωνικές και Παιδαγωγικές Προσεγγίσεις των Ατόμων με Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dded445be91f7481ca40141cd8f763d54>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d68adfe8d9dc548a199c28047db946867>

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Παντείου Πανεπιστημίου στοχεύει στη διάγνωση του χαρακτήρα της σύγχρονης ελληνικής κοινωνίας, στην ανάδειξη της ιστορικής της ιδιαιτερότητας και την επισήμανση των προβλημάτων της. Επίσης, στην εκπαίδευση κοινωνιολόγων, επιστημόνων πληροφορημένων και ικανών να επεξεργάζονται συστηματικά τόσο τις επιστημονικές, όσο και τις τρέχουσες αντιλήψεις για τα κοινωνικά προβλήματα, που τυχόν θα κληθούν να αντιμετωπίσουν στην επαγγελματική τους πρακτική. Για το λόγο αυτό επιδιώκει να εκπαιδεύσει, αλλά και να προωθήσει τη διερεύνηση των επιμέρους πλευρών της κοινωνικής ζωής και των προβλημάτων που δημιουργεί η κοινωνική συνύπαρξη των ανθρώπων.

Πιο αναλυτικά, το Πρόγραμμα Σπουδών προσπαθεί να ανταποκριθεί στις σύγχρονες θεωρητικές αναζητήσεις, στις σύγχρονες κατευθύνσεις διεπιστημονικής διαχείρισης των κοινωνικών προβλημάτων και να επεξεργασθεί τις πρακτικές αντιμετώπισής τους. Προσπαθεί να ανταποκριθεί στις ανάγκες που δημιουργούν και στα ερωτήματα που θέτουν οι ταχύρυθμες μεταβολές και ανακατατάξεις που χαρακτηρίζουν την παγκόσμια κοινωνία στις μέρες μας.

Το τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου εξειδικεύεται στην Εφαρμοσμένη Κοινωνιολογία και την Εμπειρική Έρευνα, καθώς και την Πολιτική Κοινωνιολογία. Το Τμήμα δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη χρήση των Νέων Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στην Εκπαίδευση και την Έρευνα. Στο Πρόγραμμα Σπουδών περιέχονται ολοκληρωμένοι κύκλοι μαθημάτων σε μια πλειάδα θεματικών για την πολύπλευρη εκπαίδευση και κατάρτιση του νέου κοινωνιολόγου. Διδάσκονται, μεταξύ άλλων, Μέθοδοι και Τεχνικές Κοινωνικής Έρευνας, Κοινωνιολογία των Πόλεων, Κοινωνιολογία της Εργασίας, Κοινωνική Πολιτική και Κοινωνιολογία της Νεολαίας, Κοινωνιολογία του Πολιτισμού και του Περιβάλλοντος, Κοινωνιο-πληροφορική και Στατιστική. Επίσης, Κοινωνιολογία των θεσμών και θέματα Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης. Το τμήμα προσφέρει δύο

κατευθύνσεις: α). **Κοινωνική Θεωρία και Πολιτική Κοινωνιολογία** β). **Εφαρμοσμένη Κοινωνιολογία.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης αναπτύσσεται σε τέσσερις (4) κατευθύνσεις: α). **Κοινωνική Θεωρία – Μέθοδοι** β). **Κοινωνική Ανάπτυξη - Κοινωνικός Μετασχηματισμός** γ). **Πολιτική Κοινωνιολογία** δ). **Πολιτισμός-Εργασία – Εκπαίδευση.**

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Κοινωνιολογίας του Παντείου Πανεπιστημίου παρέχει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: 1). Κοινωνιολογία, με ειδικεύσεις 1α). Κοινωνικός αποκλεισμός και Μειονότητες 1β). Κοινωνιολογία της Σύγχρονης Ελλάδας και 1γ). Κοινωνική και Πολιτική Θεωρία 2). Η Σύγχρονη Εγκληματικότητα και η Αντιμετώπισή της 3). Κοινωνιολογία.

Το τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου παρέχει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Έρευνα για την Τοπική Κοινωνική Ανάπτυξη και Συνοχή β). Ευρωπαϊκές Κοινωνίες και Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση γ). Πόλη και Περιβάλλον. Εφαρμοσμένη και Κλινική Κοινωνιολογία.

Το τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης παρέχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Κοινωνιολογία με ειδικεύσεις α). Κοινωνική Οργάνωση και Μεταβολή β). Πολιτισμός: Κοινωνικές Πρακτικές και Συγκρούσεις. Συμμετέχει επίσης και σε δύο διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα : α). Βιοηθική και β). Σύγχρονη Ελληνική και Ευρωπαϊκή Ιστορία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των τμημάτων Κοινωνιολογίας, δύνανται με βάση τις γενικές και εξειδικευμένες γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους να απασχολούνται τόσο ως ελεύθεροι επαγγελματίες όσο και ως μισθωτοί με οποιαδήποτε σχέση εργασίας: Στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, δημόσια και ιδιωτική, στους κλάδους και με τους όρους που προβλέπονται από τη σχετική νομοθεσία. Στην τριτοβάθμια εκπαίδευση ως μέλη του διδακτικού ερευνητικού προσωπικού σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται από την σχετική νομοθεσία. Στις δημόσιες υπηρεσίες: (όπως υπουργεία, τοπική αυτοδιοίκηση, δημόσια νοσοκομεία και κοινωνικές υπηρεσίες), σε αντικείμενα σχετικά με τον τίτλο σπουδών τους και ιδίως στο Υπουργείο Εργασίας και σε φορείς που ασχολούνται με την έρευνα των συνθηκών εργασίας και τα εργασιακά δικαιώματα. Στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και σε φορείς του δημόσιου τομέα που ασχολούνται με το περιβάλλον και την προστασία του, ειδικά για τη διερεύνηση των κοινωνικών επιπτώσεων από τις εφαρμογές της τεχνολογίας για τα θέματα πολεοδομίας, χωροταξίας και βιώσιμης ανάπτυξης, καθώς και για την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των πολιτών. Στον ιδιωτικό τομέα, ως σύμβουλοι, στελέχη διοίκησης και σύμβουλοι απασχόλησης με αντικείμενο το συντονισμό ομάδων εργασίας – διαδικασίας στο πλαίσιο της οργάνωσης της παραγωγής. Σε οργανισμούς και φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού

τομέα, σε αναπτυξιακούς φορείς, σε κέντρα προώθησης της απασχόλησης, για το σχεδιασμό προγραμμάτων για τους ανέργους και την επιμόρφωση των εργαζομένων. Σε μη κυβερνητικούς οργανισμούς, για την κοινωνιολογική θεμελίωση των δραστηριοτήτων τους. Στο δημόσιο, τον ιδιωτικό και τον κοινωνικό τομέα, ως εκπαιδευτές, ως μισθωτοί ή ελεύθεροι επαγγελματίες, σε αντικείμενα σχετικά με τον τίτλο σπουδών τους. Στις ένοπλες δυνάμεις και στα σώματα ασφαλείας, σε αντικείμενα σχετικά με τον τίτλο σπουδών τους. Στην έρευνα, ως ερευνητές, σε σχέση με το σχεδιασμό, τη διεξαγωγή και την ανάλυση εμπειρικών ερευνών στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, ως μισθωτοί και ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε αντικείμενα σχετικά με τον τίτλο σπουδών τους. Στην πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και μετά-δευτεροβάθμια εκπαίδευση ως κοινωνιολόγοι σύμβουλοι, με αντικείμενα την εποπτεία, την έρευνα, την ανάλυση και την επίλυση προβλημάτων των σχέσεων εκπαιδευτικής κοινότητας και κοινωνίας εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων και των εκπαιδευόμενων μεταξύ τους. Στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα ως κοινωνιολόγοι της εργασίας (ως μισθωτοί και ελεύθεροι επαγγελματίες). Στα δικαστήρια όλων των βαθμίδων, ως σύμβουλοι για την ανάλυση κοινωνικών προβλημάτων των διαδίκων. Στα σωφρονιστικά ιδρύματα της χώρας, δημόσια και ιδιωτικά, ως σύμβουλοι, αναλυτές και εμπνευστές σε αντικείμενα σχετικά με τον τίτλο σπουδών τους και τις εξειδικευμένες γνώσεις τους. Σε δημόσιους, ιδιωτικούς και κοινωνικούς φορείς, ως σύμβουλοι και εμπνευστές κοινωνικής επανένταξης αποφυλακισμένων, με σχετικό αντικείμενο δράσης. Σε δημόσιους, ιδιωτικούς και κοινωνικούς φορείς, ως σύμβουλοι και εμπνευστές κοινωνικής επανένταξης για άτομα σε φάση αποτοξίνωσης, με σχετικό αντικείμενο δράσης. Σε σωματεία και συνδικάτα όλων των βαθμίδων, ως κοινωνικοί διαπραγματευτές και οργανωτές προγραμμάτων για την επικοινωνία με εθνικούς και διεθνείς οργανισμούς, σε θέματα συλλογικής διαπραγμάτευσης, υπογραφείς συλλογικών συμβάσεων και θεσμικής υποστήριξης συλλογικών διεκδικήσεων. Στις ανεξάρτητες αρχές ελέγχου των μέσων μαζικής ενημέρωσης, Δικαιωμάτων του Πολίτη, ως λειτουργοί και ως σύμβουλοι και στις αντίστοιχες θέσεις άλλων τομέων του Κράτους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
126	Κοινωνιολογίας (Αθήνα)	147	17.374	15.408	9.542
348	Κοινωνιολογίας (Μυτιλήνη)	181	15.332	12.010	7.673
149	Κοινωνιολογίας (Ρέθυμνο)	156	16.713	12.742	8.625

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Το τμήμα έχει ως αντικείμενο τη φιλοσοφία και την ιστορία των επιστημών, δηλ. το γνωστικό πεδίο που ασχολείται με τις ιστορικές και φιλοσοφικές προσεγγίσεις της επιστήμης εν γένει, αλλά και των συγκεκριμένων επιστημών: φυσικές επιστήμες, κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες, επιστήμες της ζωής, μαθηματικά και λογική. Εξετάζει την επιστήμη ως ιστορικό και κοινωνικό φαινόμενο από την ελληνική αρχαιότητα έως σήμερα, διερευνά τα φιλοσοφικά και μεθοδολογικά προβλήματα που εγείρονται από τις επιστημονικές θεωρίες και εξετάζει τις

προϋποθέσεις της εξελισσόμενης επιστημονικής εικόνας του κόσμου. Επιπλέον υπηρετεί μια σειρά από συναφή αντικείμενα, όπως η ιστορία της τεχνολογίας, η επιστημονική και τεχνολογική πολιτική καθώς και η σχέση επιστήμης, τεχνολογίας και κοινωνίας και η γνωσιακή επιστήμη.

1. Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης. Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15771 Ιλίσια. web site: <http://www.phs.uoa.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ιστορία Φιλοσοφίας, Εισαγωγή στη Φιλοσοφία, Πολιτική Φιλοσοφία, Ηθική, Γνωσιολογία και Μεταφυσική, Φιλοσοφία των Κοινωνικών Επιστημών, Φιλοσοφία Φυσικών Επιστημών, Φιλοσοφία της Γλώσσας, Θεωρία Δικαίου και Θεσμών, Ιστορία της Αρχαιότητας, Ευρωπαϊκή Ιστορία, Ιστορία Πολιτισμού και Θεσμών, Ιστορία Φυσικών Επιστημών, Ιστορία της Τεχνολογίας, Ψυχολογία, Εισαγωγή στην Μαθηματική Ανάλυση, Εισαγωγή στη Νευτώνεια Μηχανική και στη Θεωρία της Σχετικότητας, Εισαγωγή στη Θερμοδυναμική και στον Ηλεκτρομαγνητισμό, Αρχές Οικονομικής, Φιλοσοφία Επιστήμης, Εφαρμοσμένη Ηθική, Πλάτων και Αριστοτέλης, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ψυχολογία της Νόησης, Εισαγωγή στην Ιστοριογραφία, Ιστορία της Αστρονομίας, Ιστορία Πειραμάτων, Επιστήμη Τεχνολογία και Κοινωνία, Ιστορία της Οικονομικής Σκέψης 20ου αιώνα κ.ά.

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών, κατά τη διάρκεια των δύο πρώτων ετών οι φοιτητές εξοικειώνονται με τα αναλυτικά εργαλεία που απαιτεί η ενασχόληση με τη μεθοδολογία της επιστήμης, με τη διδασκαλία βασικών γνώσεων ώριμων επιστημών, καθώς και με την Ιστορία της Φιλοσοφίας, της Τέχνης και του Πολιτισμού. Στον δεύτερο κύκλο των μαθημάτων (3ο και 4ο έτος) οι φοιτητές επιλέγουν μία από τις τρεις κατευθύνσεις που προσφέρει το τμήμα και οι οποίες είναι οι εξής: α). Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας β). Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας γ). Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνάς (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dcabd5f2e715a411583d26f49f0df7a90>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης του Ε.Κ.Π.Α παρέχει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας β). Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη γ). Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού δ). Διδακτική και Μεθοδολογία των Μαθηματικών ε). Εγκέφαλος και Νους, σε συνεργασία όλων με άλλες σχολές και Πανεπιστήμια.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Στις επιδιώξεις του τμήματος είναι η έρευνα ως προς τις μεθόδους που εφαρμόζονται στην Ιστορία και την Θεωρία της Επιστήμης, αλλά και η μελέτη της Επιστήμης, από τη μεθοδολογική της πλευρά, από τη διαχρονική – ιστορική της διάσταση και από την πλευρά της σχέσης της με άλλα πολιτιστικά και κοινωνικά φαινόμενα. Συνεπώς οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: στην Εκπαίδευση και την Κατάρτιση (εντάσσονται στον κλάδο Π.Ε. 33, Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης) και σε ερευνητικά – επιστημονικά ή πολιτιστικά ιδρύματα.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
173	Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (Αθήνα)	104	18.090	13.982	9.554

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Σκοπός του τμήματος Μεσογειακών Σπουδών είναι η καλλιέργεια και προαγωγή της γνώσης για τη γλώσσα, την αρχαία και νεότερη ιστορία, τον αρχαίο πολιτισμό, τις οικονομικές και πολιτικές δομές των χωρών της Μεσογείου, με έμφαση στη νότια και νοτιοανατολική Μεσόγειο. Συστηματική μελέτη των θεμάτων: συγκριτικής γλωσσολογίας και δομή & εξέλιξη κυρίως των γλωσσών της νοτιοανατολικής Μεσογείου, της οικονομικής, νεότερης ιστορικής, πολιτικής ανάπτυξης, και των αρχαίων πολιτισμών μέσω ανασκαφικών δραστηριοτήτων, θεωρητικών προσεγγίσεων, και την εφαρμογή θετικών επιστημών με αρχαιομετρικές μεθόδους, των μεσογειακών χωρών μεταξύ τους αλλά και των σχέσεών τους με την Ελλάδα.

1. Τμήμα **Μεσογειακών Σπουδών**. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Δημοκρατίας 1, 85100 Ρόδος. web site: <http://www.rhodes.aegean.gr/tms/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχαία Ελληνική Ιστορία, Νεότερη Ιστορία της Μεσογείου, Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη, Εισαγωγή στην Κλασική Αρχαιολογία, Εισαγωγή στη Γενική Γλωσσολογία, Προϊστορία του Αιγαίου, Διεπιστημονικές προσεγγίσεις στη Γλωσσολογία, Εισαγωγή στην Αιγυπτιολογία, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Διεθνείς Σχέσεις, Ευρωπαϊκή Ενοποίηση, Γλώσσα και Κοινωνία, Διεθνείς Οργανισμοί, Πολιτική Οικονομία, Ιστορία της Ελληνικής Γλώσσας, Εισαγωγή στην Αρχαιομετρία, Γλώσσα και Νέες Τεχνολογίες, Πολιτισμοί

Ασίας και Αμερικής, Ασφάλεια & Συνεργασία στη Μεσόγειο & την ΝΑ Ευρώπη, Η Εξωτερική Πολιτική της Τουρκίας, Διπλωματία & Στρατηγική των Μεγάλων Δυνάμεων, Ελληνική Εξωτερική Πολιτική, Εξωτερικές Σχέσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πολιτική Οικονομία των Διεθνών Σχέσεων, Διεθνές Δίκαιο των Υδάτων και του Περιβάλλοντος, Αρχαιοπεριβάλλον, Αρχαιολογικές θεωρίες & Μέθοδοι Ανασκαφής, Θέματα Περιβαλλοντικής Αρχαιολογίας, Υπολογιστική Γλωσσολογία, Γραμματική Περιγραφή Σημιτικών Γλωσσών, Μαθήματα Ξένων Γλωσσών: Αραβικά, Τουρκικά, Εβραϊκά, Αγγλικά, Γαλλικά, Ιταλικά, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών σχεδιάστηκε ώστε να περιλαμβάνεται: α) η διεπιστημονικότητα, β) η γνώση & κατανόηση των αρχαίων πολιτισμών της Μεσογείου, γ) οι γλώσσες & η επικοινωνία στη νοτιοανατολική Μεσόγειο, και δ) οι σύγχρονες τάσεις συνεργασίας & επικοινωνίας στη Μεσόγειο. Διαθέτει τρεις θεμελιώδεις επιστημονικές κατευθύνσεις (εξειδίκευσης) κατά τα δύο τελευταία έτη σπουδών (εξάμηνα 5^ο, 6^ο, 7^ο και 8^ο): α). **Αρχαιολογία** β). **Διεθνείς Σχέσεις & Οργανισμοί** γ). **Γλωσσολογία Νοτιοανατολικής Μεσογείου**.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Μεσογειακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (6) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πολιτικές, Οικονομικές & Διεθνείς Σχέσεις στην Μεσόγειο β). Γλωσσολογία Νοτιοανατολικής Μεσογείου γ). Αρχαιολογία Ανατολικής Μεσογείου: Ελλάδα, Αίγυπτος, Εγγύς Ανατολή δ). Διακυβέρνηση, Ανάπτυξη και Ασφάλεια στη Μεσόγειο ε). Εφαρμοσμένες Αρχαιολογικές Επιστήμες και στ). Το Θέατρο ως Κοινωνικός και Πολιτικός Θεσμός στη Μεσόγειο κατά την Αρχαιότητα.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Σύμφωνα με το τέως Παιδαγωγικό Ινστιτούτο / τομέα ΣΕΠ όσοι επιλέγουν να σπουδάσουν στο Τμήμα Μεσογειακών Σπουδών θα πρέπει να θεωρήσουν ότι παρακολουθούν σπουδές τόσο γενικής όσο και εξειδικευμένης παιδείας, οι οποίες συνδέονται μ' ένα μεγάλο φάσμα επαγγελματικών επιλογών.

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος, έχοντας αποκτήσει ένα πλατύ υπόβαθρο γνώσεων και πολύτιμη εμπειρία στα επί μέρους επιστημονικά πεδία, μπορούν να απασχοληθούν στην έρευνα και στην εκπαίδευση, σε μουσεία και ιδρύματα πολιτισμού, σε υπουργεία, σε αρχαιολογικές σχολές, σε μεταφραστικά γραφεία, σε ινστιτούτα γλωσσολογίας και επεξεργασίας λόγου κ.ά. Επίσης μπορούν να εργαστούν στο διπλωματικό σώμα, σε τράπεζες, σε διεθνείς οργανισμούς, σε διεθνείς εμπορικές και τεχνικές επιχειρήσεις, σε πολυεθνικές εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον ευρύτερο μεσογειακό χώρο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
181	Μεσογειακών Σπουδών (Ρόδος)	130	14.840	11.433	5.782

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΔΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σκοπός των τμημάτων Μουσικών Σπουδών είναι να αναδείξουν ικανούς επιστήμονες, ώστε να ασχοληθούν με τη Μουσικολογία, τη Μουσικολογική έρευνα και την προώθηση της μουσικής εκπαίδευσης στη χώρα μας.

1. Τμήμα **Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης**. Σχολή Κοινωνικών, Ανθρωπιστικών Επιστημών και Τεχνών. **Πανεπιστήμιο Μακεδονίας**. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=9&categorymenu=2>
2. Τμήμα **Μουσικών Σπουδών**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου Τ.Κ. 15784. Αθήνα. web site: <http://www.music.uoa.gr/>
3. Τμήμα **Μουσικών Σπουδών**. Σχολή Καλών Τεχνών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.mus.auth.gr/>
4. Τμήμα **Μουσικών Σπουδών**. Σχολή Μουσικής και Οπτικοακουστικών Τεχνών. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Παλαιό Φρούριο 49100 Κέρκυρα. web site: <http://music.ionio.gr/gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα) εκτός του τμήματος Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης του Πανεπιστημίου Μακεδονίας που είναι: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα ανωτέρω τμήματα απαιτείται επιπλέον η εξέταση στα δύο ειδικά μαθήματα (αρμονία και έλεγχο μουσικών ακουστικών ικανοτήτων)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μουσικολογία, Βυζαντινή Μουσική, Γενική Επισκόπηση Ιστορίας της Μουσικής, Μορφολογία και Ανάλυση της Μουσικής, Εθνομουσικολογία και Μουσική Λαογραφία, Ελληνική Δημοτική Μουσική, Μουσική Ακουστική, Εργαστήριο Μουσικής Τεχνολογίας, Ιστορία και Μορφολογία Βυζαντινής και Μεταβυζαντινής Μουσικής, Ειδικοί Τομείς Ελληνικής Δημοτικής Μουσικής, Ειδικοί Τομείς Εθνομουσικολογίας, Μουσική Παιδαγωγική, Καλλιέργεια Ακοής και Σολφέζ, Αρμονία, Στοιχεία Τεχνικής Φούγκας, Ιστορία και Επιστημολογικά Προβλήματα της Μουσικολογίας, Αρμονική και Μορφολογική

Ανάλυση, Πιάνο, Βυζαντινή Μουσική, Τραγούδι και Χορωδία, Εισαγωγή στην Παιδαγωγική, Μουσική Εικονογραφία, Μουσική Παιδαγωγική, Διδακτική της Μουσικής, Συστήματα Μουσικής Αγωγής, Εξελικτική Ψυχολογία Παιδικής και Εφηβικής Ηλικίας, Ξένη Γλώσσα, κ.ά.

Στόχος και προγραμματική επιδίωξη του τμήματος Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (όπως απορρέει άλλωστε από τις επιταγές του ιδρυτικού του νόμου), είναι η πρόκριση των καλλιτεχνικών αντικειμένων ως ειδικοτήτων, μέσω της καλλιέργειας και ανάπτυξης αφενός, των τεχνικών και ερμηνευτικών παραμέτρων της οργανικής/φωνητικής εκτέλεσης, καθώς και της εξαγγελτικής – παραστατικής πράξης και αφετέρου, των παραμέτρων της μουσικής δημιουργίας και μελοποιίας, εκφραζομένων από τους τομείς της Σύνθεσης και αντίστοιχα της Ποιητικής (Τέχνη της Σύνθεσης – Μελοποιία – Ποίηση στην Παραδοσιακή Μουσική) σε συνδυασμό με την προσήκουσα θεωρητική μελέτη και έρευνα στους κλάδους, που προσδιορίζει αντίστοιχα το εύρος και την εμβέλεια των οικείων κατευθύνσεων κατά την διακριτή φυσιογνωμία και ιδιαιτερότητά τους.

Σε συνέπεια με τον διακριτό ρόλο και τους προγραμματικούς του στόχους, το τμήμα προάγει την δημιουργία πρότυπων μουσικών συνόλων, όπως Ορχήστρας, Χορωδίας, Συνόλων Παραδοσιακής Μουσικής και άλλων οργανικών και φωνητικών Συνόλων, που μπορούν να αντιπροσωπεύουν υπεύθυνα την ελληνική παρουσία στα μουσικά δρώμενα διεθνούς εμβέλειας, προβάλλοντας ιδιαίτερα τον οικουμενικό χαρακτήρα της ελληνικής μουσικής, όπως αυτός διαμορφώνεται διαχρονικά από την αρχαιότητα μέχρι και σήμερα. Σε αρμονία με τον ιδιαίτερο χαρακτήρα και την φύση του αντικειμένου που θεραπεύει, το Πρόγραμμα Σπουδών επιδιώκει την καλλιέργεια και προαγωγή της μουσικής τέχνης (ως οικείας επιστήμης) στους κλάδους των εφαρμοσμένων καλλιτεχνικών σπουδών και ειδικότερα στους κλάδους, τους συναφείς με τις καθορισμένες Κατευθύνσεις του απονεμόμενου πτυχίου: α). **Ευρωπαϊκής (κλασικής) Μουσικής** β). **Βυζαντινής Μουσικής** γ). **Ελληνικής Παραδοσιακής (Δημοτικής) Μουσικής** δ). **Σύγχρονης Μουσικής** για την ολοκληρωμένη μουσική και καλλιτεχνική κατάρτιση των φοιτητών του και κατ' επέκταση την επαγγελματική κατοχύρωση και ενσωμάτωση των πτυχιούχων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Μουσικών Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α. χαρακτηρίζεται από διεπιστημονικότητα που έχει ως στόχο την προαγωγή ενός ευρύ και συμπαγούς τρόπου σκέψης στο επιστημονικό πλαίσιο των μουσικών σπουδών. Τα πεδία που αναπτύσσει το τμήμα είναι η ιστορική και συστηματική μουσικολογία, η εθνομουσικολογία και πολιτισμική ανθρωπολογία, η μουσική τεχνολογία και πληροφορική, η μουσική παιδαγωγική και ψυχολογία και η Βυζαντινή μουσικολογία.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη σύνδεση των ερευνητικών ενδιαφερόντων των μελών ΔΕΠ με τη διδασκαλία, ούτως ώστε οι απόφοιτοί μας να είναι σε θέση να κατανοήσουν και να εκτιμήσουν τα κύρια ερευνητικά ερωτήματα και τις μεθοδολογίες των επιμέρους πεδίων και να αναπτύξουν κριτική σκέψη και διανοητική ευελιξία, εφόδια απαραίτητα στην μελλοντική επαγγελματική τους απασχόληση στο χώρο της έρευνας, της εκπαίδευσης, της διοίκησης, της μουσικής. Οι κατευθύνσεις που παρέχει το τμήμα είναι: α). **Ιστορική Μουσικολογία – Συστηματική Μουσικολογία** β). **Εθνομουσικολογία και Πολιτισμική**

Ανθρωπολογία γ). Μουσική Ακουστική και Τεχνολογία Ήχου δ). Βυζαντινή Μουσικολογία.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ. αποβλέπει στην παροχή εκπαίδευσης ανώτατης βαθμίδας στους κλάδους της **Μουσικολογίας, της Μουσικής Παιδαγωγικής και της Σύνθεσης.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Μουσικών Σπουδών του Ιονίου Πανεπιστημίου καλύπτει πέντε γνωστικές περιοχές της μουσικής θεωρίας και πράξης: α). Ανώτερα Θεωρητικά και Σύνθεση β). Οργανική και Φωνητική Μουσική Εκτέλεση γ). Μουσική Τεχνολογία δ). Μουσική Παιδαγωγική ε). Μουσικές Επιστήμες. Επίσης προσφέρει πλήρη κατάρτιση σε σπάνιους και μοναδικούς κλάδους, όπως η Παλαιά Μουσική, το Εκκλησιαστικό Όργανο, η Τζαζ, η Ηλεκτροακουστική Μουσική ή η Μουσικοθεραπεία.

Πιο αναλυτικά, το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει τρεις κατευθύνσεις: α). **Μουσική Σύνθεση β). Μουσική Εκτέλεση γ). Μουσικές Επιστήμες.** Οι δύο πρώτες εξασφαλίζουν επαγγελματική επάρκεια σε συνθέτες, εκτελεστές οργάνων, τραγουδιστές και μαέστρους χορωδίας ή ορχήστρας, ενώ η τρίτη επισφραγίζει την επάρκεια στη Μουσική Παιδαγωγική, τη Μουσική Τεχνολογία ή τη Μουσικολογία.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6a12995395624999a68a862590829cfc>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3da27afc1f7e4d2aada61ebd01fb4783>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1ebf5567de4743d8a968dee9fad87406>

Οδηγός σπουδών από το Ιόνιο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d94f6ddc374fc470a87644001e17e1a69>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=h1YJfe9GwGw>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=1luPqPkIpR0&list=UUUV0nk7BNfEqLRhDJ-235tPQ&index=5>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Μουσικές Σπουδές στις εξής κατευθύνσεις: α). Ευρωπαϊκή Μουσική: Ερμηνεία και Εκτέλεση, Διεύθυνση Ορχήστρας, Σύνθεση β). Διδακτική της Μουσικής γ). Θεωρία της Μουσικής και Μουσική Δημιουργία δ). Ελληνικός Λαϊκός Μουσικός Πολιτισμός: Ερμηνεία και Εκτέλεση, Ποητική (Σύνθεση). Επίσης δεύτερο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Μουσική και Κοινωνία με δύο κατευθύνσεις: α). Διδακτική της Μουσικής και β) Μουσικοθεραπεία.

Το τμήμα Μουσικών Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Μουσικολογία β). Μουσική Κουλτούρα και Επικοινωνία και γ). Ερμηνεία ενόργανης και φωνητικής μουσικής.

Το τμήμα Μουσικών Σπουδών του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών τίτλο: Η Βυζαντινή μουσική επιστήμη και καλλιτεχνική δημιουργία.

Το τμήμα Μουσικών Σπουδών του Ιόνιου Πανεπιστημίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Τέχνες και Τεχνολογίες του Ήχου και β). νέο μεταπτυχιακό με κατευθύνσεις Μουσικής Δημιουργίας, Μουσικής Ερμηνείας και Μουσικολογίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να εργαστούν: στην εκπαίδευση, δημόσια (Γενικά και Μουσικά Σχολεία) και ιδιωτική (ωδεία, μουσικές σχολές), σε ερευνητικά κέντρα, πολιτιστικούς φορείς, ινστιτούτα, οργανισμούς, θέατρα, κινηματογράφο, στούντιο ήχου και εικόνας, εργαστήρια κατασκευής μουσικών οργάνων, βιβλιοθήκες, εκδοτικούς οίκους και μουσεία, σε ραδιοτηλεοπτικούς σταθμούς, και σταθμούς ενημέρωσης και επικοινωνίας, μουσικοί και μαέστροι σε συμφωνικές ορχήστρες, στη Λυρική Σκηνή, σε χορωδίες και ιερούς ναούς, ως μουσικολόγοι και μουσικοκριτικοί σε φορείς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα και στην τοπική αυτοδιοίκηση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
409	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	72	22.143	15.750	507
408	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	63	21.384	13.352	487
406	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	54	21.840	13.608	539
407	Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	91	20.160	11.605	515

ΝΟΜΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Τα Τμήματα της Νομικής έχουν σκοπό να εφοδιάσουν τους φοιτητές τους με τις απαραίτητες γνώσεις των διαφόρων κλάδων του Δικαίου, να τους εξοικειώσουν με τη νομική σκέψη και να τους καταστήσουν ικανούς να εφαρμόζουν και να ερμηνεύουν τις νομικές διατάξεις.

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η καλλιέργεια της Νομικής Επιστήμης. Η νομική Επιστήμη, αναπόσπαστο κομμάτι των κοινωνικών επιστημών, δεν περιορίζεται στον άχαρο πόλο ενός συστήματος έρευνας του κρατούντος ή του

προϊσχύσαντος θετικού δικαίου, αλλά αναζητεί τους κοινωνικούς όρους που διέπουν την εξέλιξη του δικαίου.

Η Νομική Παιδεία, όπως και κάθε μορφή παιδείας, έχει ως στόχο τη μετάδοση μέσα από ένα σύστημα μεθοδικής αναζήτησης αξιών και την υιοθέτηση αντίστοιχων τύπων συμπεριφοράς. Μολονότι ο σύγχρονος κόσμος διακρίνεται από μια σύγκρουση ανάμεσα στις προτεινόμενες από την Πολιτεία αξίες και τα αναγκαία μέσα τα οποία αντικειμενικά παρέχονται στο πολίτη για να πετύχει τους στόχους αυτούς, με επακόλουθο την αμφισβήτηση των αξιών ή την προσφυγή σε παράνομα μέσα, η Νομική Παιδεία δεν έχει χάσει την ειδοποιό διαφορά της από κάθε άλλη Παιδεία. Διότι στόχος της Νομικής Παιδείας παραμένει πάντα η απόκτηση από το άτομο συνείδησης σχετικής με τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του, δηλ. η μετατροπή του ανθρώπου σε πολίτη. Ο κανόνας «άγνοια νόμου δε συγχωρείται» δεν έχει μόνο στενά νομικό περιεχόμενο. Αποτελεί την κατευθυντήρια αρχή δράσης κάθε πολίτη, ο οποίος αν δε γνωρίζει ποια δικαιώματα έχει, γιατί περιορίζονται, τότε γίνεται καταχρηστική η άσκησή τους και πως τα υπερασπίζεται, δεν καθίσταται μόνον ο ίδιος αντικείμενο αυθαιρεσιών, αλλά θέτει σε κίνδυνο την ίδια τη λειτουργία των δημοκρατικών θεσμών.

Σε ένα δημοκρατικό καθεστώς δεν είναι ο νόμος που πρυτανεύει, αλλά το δίκαιο στο σύνολό του. Αυτό ακριβώς το πέρασμά του από την ερμηνεία του νόμου στη συνολική θεώρηση του δικαίου, δηλαδή την αντικατάσταση ενός πολιτικού τρόπου ρύθμισης της κοινωνίας (με χαρακτηριστικό την εξωτερική επιβολή) από έναν κοινωνικό τρόπο (με χαρακτηριστικό την εσωτερική συνοχή), προσπαθεί να πετύχει ένα σύγχρονο σύστημα νομικών σπουδών.

Η Νομική Επιστήμη δεν μπορεί να αποβάλει τη διάστασή του κοινωνικού προβληματισμού και των πολιτιστικών παραδόσεων, ούτε να παραγνωρίσει την ευρωπαϊκή συνεργασία και την οικουμενική προστασία των δικαιωμάτων των λαών και των ανθρώπων. Το Πανεπιστήμιο ως τμήμα της κοινωνίας, αντανακλά τις αντιθέσεις της και δανείζεται τους σκοπούς της, αλλά ως κριτική συνείδηση στην πορεία του μετασχηματισμού της, οφείλει, με φαντασία και τόλμη, να προετοιμάσει το νέο κόσμο, να διαπλάσει τη νέα ελπίδα, να ξαναζωντανέψει το λησμονημένο άνθρωπο.

Τα τμήματα Νομικής έχουν κάτι περισσότερο να προσφέρουν, να ευαισθητοποιήσουν και να κινητοποιήσουν την κοινή γνώμη, ανυψούμενη σε φορέα αφύπνισης της εθνικής μας συνείδησης για το παρόν και το μέλλον.

1. Τμήμα **Νομικής**. Σχολή Νομικών Οικονομικών & Πολιτικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ακαδημίας 45, 10679 Αθήνα. web site: <http://www.law.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Νομικής**. Νομική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.law.auth.gr>
3. Τμήμα **Νομικής**. Νομική Σχολή. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανεπιστημιούπολη 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.law.duth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Συνταγματικό Δίκαιο, Εργατικό Δίκαιο, Οικογενειακό Δίκαιο, Ενοχικό Δίκαιο, Αστικό Δικονομικό Δίκαιο, Ποινικό Δικονομικό Δίκαιο, Ιστορία Ελληνικού και Ρωμαϊκού Δικαίου, Ειδικά Μαθήματα Εμβάθυνσης στο Εμπορικό Δίκαιο, Πτωχευτικό Δίκαιο, Φορολογικό Δίκαιο, Δίκαιο Ανταγωνισμού και Προστασία Καταναλωτή στα πλαίσια του Εμπορικού Δικαίου, Συλλογικές Σχέσεις Εργασίας: Συνδικαλιστικές Ελευθερίες, Δίκαιο της Εκμετάλλευσης, Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο, Κοινωνιολογία του Δικαίου, Πολιτική Επιστήμη, Δίκαιο Περιβάλλοντος – Χωροταξικό και Πολεοδομικό Δίκαιο, Ναυτικό Δίκαιο, Δίκαιο Πνευματικής Ιδιοκτησίας, Εγκληματολογία, Σωφρονιστική, Ανακριτική, Σύγχρονα Διεθνή Θέματα και Ελληνική Εξωτερική Πολιτική, Διεθνείς Σχέσεις, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2061b6e38e0d4439927d80af81d1a646>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d88d1095c408943279a4bd16e1e063df3>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- https://www.youtube.com/watch?v=QyPRkCaOP_U&feature=youtu.be

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Νομικής του Ε.Κ.Π.Α προσφέρει (7) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Α΄ Ιδιωτικού Δικαίου β). Β΄ Ιδιωτικού Δικαίου γ). Δημοσίου Δικαίου δ). Εξειδικευμένο Δημόσιο Δίκαιο ε). Ποινικών Επιστημών στ). Ιστορίας και Θεωρίας του Δικαίου (Ιστορία, Φιλοσοφία, Κοινωνιολογία, Εκκλησιαστικό) ζ). Διεθνών Σπουδών.

Το τμήμα Νομικής του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα στις εξής κατευθύνσεις: α). Αστικό, Αστικό Δικονομικό και Εργατικό Δίκαιο β). Δημόσιο Δίκαιο και Πολιτικές Επιστήμες γ). Διεθνών Σπουδών δ). Εμπορικό και Οικονομικό Δίκαιο ε). Ιστορίας – Φιλοσοφίας και Κοινωνιολογίας του Δικαίου στ). Ποινικών και Εγκληματολογικών Επιστημών. Καθώς επίσης και (6) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ως εξής: α) Ευρωπαϊκό και Συγκριτικό Κοινωνικό Δίκαιο β). Σύγχρονες Ιατρικές Πράξεις: Δικαιϊκή Ρύθμιση και Βιοηθική Διάσταση γ). Ποινικό Δίκαιο και Εξαρτήσεις δ). Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις ε). Δίκαιο και Οικονομικά και στ). Δίκαιο και Μηχανική της Ενέργειας.

Το τμήμα Νομικής του Δ.Π.Θ. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: 1) με κατευθύνσεις: 1α).Ιδιωτικού Δικαίου, 1β). Δικαίου των Επιχειρήσεων και Εργασιακού Δικαίου, 1γ). Ποινικών και Εγκληματολογικών Επιστημών, 1δ). Δημοσίου Δικαίου και Πολιτικής Επιστήμης, 1ε). Διεθνών Σπουδών 2). Σπουδές Νοτιοανατολικής Ευρώπης 3). Διεθνής Εμπορική Διαιτησία, Δικονομικό Διεθνές Δίκαιο. 4). Διεθνές και Ευρωπαϊκό Δίκαιο της Ενέργειας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους.

Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: Δικηγόροι, Νομικοί Σύμβουλοι, Υποθηκοφύλακες, Συμβολαιογράφοι, Δικαστικοί λειτουργοί, Υπάλληλοι (ειδικές κατηγορίες), Διπλωμάτες (μετά από ειδικές εξετάσεις στην Διπλωματική Ακαδημία). Για την άσκηση του δικηγορικού επαγγέλματος απαιτείται ειδική άδεια, την οποία οι πτυχιούχοι μπορούν να αποκτήσουν αφού ασκηθούν επί 18 μήνες σε δικηγορικό γραφείο και περάσουν τις σχετικές εξετάσεις στον Άρειο Πάγο. Μετά από 4 χρόνια άσκησης επαγγέλματος μπορούν να παρίστανται στο Εφετείο και μετά από 8 χρόνια στον Άρειο Πάγο και το Συμβούλιο Επικρατείας.

Μετά την ολοκλήρωση των σπουδών στη Νομική Σχολή δημιουργούνται οι ακόλουθες προοπτικές:

Άσκηση δικηγορικού επαγγέλματος : Απαιτείται 18μηνη άσκηση σε δικηγορικό γραφείο και κατόπιν εξετάσεων ο επιτυχών εγγράφεται στα μητρώα δικηγόρων του δικηγορικού συλλόγου της περιφέρειάς του. Την άσκηση του δικηγορικού λειτουργήματος ρυθμίζει ο Κώδικας περί Δικηγόρων. Ο δικηγόρος μπορεί να παρέχει τις νομικές του υπηρεσίες ως ελεύθερος επαγγελματίας ή με πάγια αντιμισθία ως νομικός σύμβουλος σε επιχειρήσεις, οργανισμούς, τράπεζες κ.ά.

Δικαστικός -Εισαγγελικός κλάδος: Απαραίτητη είναι πλέον η φοίτηση στην Εθνική Σχολή Δικαστών, η οποία βρίσκεται στη Θεσσαλονίκη. Η εισαγωγή σε αυτήν γίνεται με εισαγωγικό διαγωνισμό εφ' όλης της ύλης του Δημοσίου δικαίου, ουσιαστικού και δικονομικού Αστικού και Εμπορικού δικαίου, καθώς και του ουσιαστικού και δικονομικού Ποινικού δικαίου. Οι επιτυχόντες ακολουθούν γενική εκπαίδευση, αλλά στην πορεία επιλέγονται, κατόπιν εξετάσεων, στην κατεύθυνση (Πολιτικά και Ποινικά ή Διοικητικά Δικαστήρια) στην οποία είχαν την καλύτερη επίδοση, προκειμένου να διορισθούν στους αντίστοιχους δικαστηριακούς κλάδους.

Συμβολαιογράφος: Απαιτείται προηγούμενη άσκηση δικηγορίας. Κατόπιν, όσοι ενδιαφέρονται για τον κλάδο συμμετέχουν σε σχετικό διαγωνισμό που προκηρύσσει σε ετήσια βάση το Υπουργείο Δικαιοσύνης για την πλήρωση των κενών θέσεων, δεδομένου ότι το επάγγελμα είναι κλειστό (πρέπει να έχει κενωθεί κάποια θέση για να γίνει ένας νέος διορισμός). Την άσκηση του συμβολαιογραφικού λειτουργήματος ρυθμίζει ο Κώδικας Συμβολαιογράφων.

Πανεπιστημιακή καριέρα: Απαιτείται η απόκτηση διδακτορικού τίτλου από ελληνικό ή αλλοδαπό ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα. Θέσεις -εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες- προκηρύσσονται από τις Νομικές Σχολές της χώρας και ακολουθεί η διαδικασία επιλογής σύμφωνα με το νόμο - πλαίσιο για τα Α.Ε.Ι.

Διπλωματικό Σώμα: Ο απόφοιτος της Νομικής Σχολής μπορεί ακόμη να ακολουθήσει διπλωματική καριέρα, μετά από επιτυχή εισαγωγή και πορεία στη

Σχολή για το Διπλωματικό Σώμα. Οι εξετάσεις αυτές είναι ίσως οι δυσκολότερες που γίνονται σε πανελλήνιο επίπεδο, καθώς η εξεταστέα ύλη είναι εξαιρετικά ευρεία. Απαραίτητη είναι η γνώση Αγγλικών και Γαλλικών.

Δημόσιος Τομέας: Οι νομικές σπουδές επιτρέπουν την πρόσβαση σε υπηρεσίες ή επιτροπές του Δημοσίου, στη Σχολή Δημόσιας Διοίκησης, σε νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης, ανεξάρτητες διοικητικές αρχές κ.ά. Σχολή Δημόσιας Διοίκησης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
117	Νομικής (Αθήνα)	363	19.734	18.229	4.445
119	Νομικής (Θεσσαλονίκη)	320	19.760	17.938	5.053
121	Νομικής (Κομοτηνή)	372	18.884	17.409	4.887

ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σκοπός του τμήματος Ξένων Γλωσσών Μεταφραστών & Διερμηνείας είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να γνωρίζουν σε βάθος την Αγγλική, Γαλλική και Γερμανική Γλώσσα καθώς και τις τεχνικές μετάφρασης και διερμηνείας των γλωσσών αυτών.

1. Τμήμα Ξένων Γλωσσών Μεταφραστών & Διερμηνείας. Σχολή Ιστορίας και Μετάφρασης – Διερμηνείας. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Μέγαρο Καποδίστρια, 49100 Κέρκυρα. web site: <http://www.dflti.ionio.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ο υποψήφιος για την εισαγωγή στο τμήμα εξετάζεται επιπλέον σε δύο γλώσσες μεταξύ της Αγγλικής, της Γαλλικής και της Γερμανικής.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αγγλική Γλώσσα, Γαλλική Γλώσσα, Γερμανική Γλώσσα, Πολιτική Επιστήμη, Εισαγωγή στη Γενική Γλωσσολογία, Νεοελληνική Λογοτεχνία, Πληροφορική, Εργαστήρια Μετάφραση Αγγλ-Ελλ, Μετάφραση Γαλλ-Ελλ, Μετάφραση Γερμ-Ελλ, Μετάφραση Ελλ-Αγγλ, Μετάφραση Ελλ-Γαλλ, Μετάφραση Ελλ-Γερμ, Γραπτός Λόγος Αγγλικά, Γραπτός Λόγος Γαλλικά, Γραπτός Λόγος Γερμανικά, Εισαγωγή στη Γενική Γλωσσολογία, Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Νεοελληνική Γλώσσα, Ανάλυση Διεθνών Οικονομικών Ζητημάτων, Οικονομική Γεωγραφία- Γεωπολιτική Ι, Ιστορία Τεχνικών Κειμενικής Ανάλυσης, Οικονομική Γεωγραφία, Εξωτερικές Σχέσεις Ευρωπαϊκής Ενώσεως και Αρχές Διεθνούς Δικαίου, Αισθητική Φιλοσοφία και Διασημειωτική Μετάφραση, Οικονομικο-νομικο-κοινωνική Μετάφραση, Τεχνική Μετάφραση, Λογοτεχνική Μετάφραση Παγκόσμιας Λογοτεχνία, Ισπανικός Πολιτισμός, Κοινωνιογλωσσολογία,

Τουρκία Χώρα και Πολιτισμός, Ιστορία Τουρκικής Λογοτεχνίας, Διαπολιτισμικές, Σύγχρονη Ιταλική Λογοτεχνία, Συγκριτική Φιλολογία, Στοιχεία Φυσικών Επιστημών, Διπλωματική Ιστορία, Ιστορία της Μουσικής και Μουσική Ορολογία στα Ελληνικά, Νεοελληνική Γλώσσα και η διδακτική της ως ξένης, Ανάλυση Σύγχρονων Διεθνών Πολιτικών Γεγονότων, Δίκαιο, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών προβλέπει ότι κάθε φοιτητής επιλέγει δύο γλώσσες εργασίας από τις ακόλουθες: Αγγλικά, Γαλλικά και Γερμανικά. Τα πρώτα τέσσερα εξάμηνα (Α'-Δ') είναι κοινά για όλους τους φοιτητές. Από το Ε εξάμηνο γίνεται ο διαχωρισμός σε δύο Ειδিকেύσεις, κάθε μία από τις οποίες οδηγεί σε διαφορετικό τίτλο σπουδών. Οι φοιτητές του Τμήματος έχουν δικαίωμα επιλογής μεταξύ: α). της Ειδίκευσης της **Μετάφρασης** και β). της Ειδίκευσης **Διερμηνείας** (σχετικώς, διενεργούνται εσωτερικές εξετάσεις επιλογής).

Για την ολοκλήρωση των σπουδών στην Ειδίκευση Μετάφρασης, οι φοιτητές οφείλουν να παρακολουθήσουν μαθήματα διάρκειας ενός ακαδημαϊκού εξαμήνου (Ζ' εξάμηνο), σε ξένα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Για την υλοποίηση αυτού του προγράμματος, το οποίο χρηματοδοτείται εξ ολοκλήρου από πόρους του κρατικού προϋπολογισμού, το τμήμα συνεργάζεται με πανεπιστήμια της Μ. Βρετανίας, της Γαλλίας, της Γερμανίας και της Ιρλανδίας.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμη της Μετάφρασης β). Ειδίκευση με τίτλο Επιστήμες της Μετάφρασης – Μεταφρασιολογία και Γνωσιακές Επιστήμες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να εργαστούν: στη Μεταφραστική Υπηρεσία του υπουργείου Εξωτερικών ή σε άλλες υπηρεσίες του εξωτερικού, στο Δημόσιο, σε τράπεζες και οργανισμούς, εκδοτικούς οίκους, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης (τηλεόραση, ραδιόφωνο), ως ελεύθεροι επαγγελματίες προσφέροντας τις υπηρεσίες του σε συνέδρια, σεμινάρια, διεθνή forum κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
385	Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας (Κέρκυρα)	113	21.463	16.124	494

ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Στόχος του τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας είναι η εκπαίδευση νέων επιστημόνων: α). στις Τεχνολογίες Πληροφορικής β). στις Πολιτισμικές Σπουδές γ). Στις εφαρμογές των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών για την παραγωγή και διαχείριση Ψηφιακού Πολιτιστικού Περιεχομένου. Δηλαδή, πρόκειται για ένα τμήμα διεπιστημονικό που προάγει την Πολιτισμική Πληροφορική (Cultural Informatics).

Το τμήμα στοχεύει στην εκπαίδευση επιστημονικού δυναμικού και στελεχών που θα ανταποκρίνονται στις ανάγκες του Ψηφιακού Πολιτισμού, συνδυάζοντας τη δημιουργική παραγωγή ποιοτικού Πολιτιστικού Περιεχομένου με τις Τεχνολογίες Πληροφορικής (Τ.Π.) και Πολυμέσων (Multimedia). Οι τεχνολογίες αυτές συνεργάζονται σε όλα τα στάδια που οδηγούν στην επιλογή, ανάλυση-επεξεργασία, παραγωγή και τέλος παρουσίαση-προβολή Ψηφιακού Πολιτιστικού Περιεχομένου.

1. Τμήμα **Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Χαρ. Τρικούπη & Φάωνος, 81100 Μυτιλήνη. web site: <http://www.ct.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: α): Μαθήματα Πληροφορικής: με έμφαση στα παρακάτω πεδία: Δομημένος και Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός, Τεχνολογίες Διαδικτύου, Τεχνολογίες Λογισμικού, Δίκτυα Υπολογιστών, Τεχνολογίες Πολυμέσων και Διαδραστικών Πολυμέσων, Γραφικά Υπολογιστών και Εικονική Πραγματικότητα, Σχεδίαση και Διαχείριση Βάσεων Δεδομένων, Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων, Επικοινωνία Ανθρώπου – Υπολογιστή και Τεχνητή Νοημοσύνη, Κινητές Τεχνολογίες. β): Μαθήματα Θεωρίας του Πολιτισμού, Πολιτισμικής Διαχείρισης, Επικοινωνίας, Ποιοτικών και Ποσοτικών Μεθόδων Έρευνας, Μουσειολογίας και Μουσειοπαιδαγωγικής, Πολιτισμικής Αναπαράστασης, Ήχου και Ηχητικών Εφαρμογών, Θεωριών Μάθησης και Εκπαιδευτικών Εφαρμογών, Σύνθεσης Οπτικοακουστικών Δεδομένων, Οπτικής Επικοινωνίας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών διαμορφώθηκε και προάγει την καινοτομία, όπου οι Τεχνολογίες της Πληροφορικής μπορούν να συμβάλλουν σημαντικά τόσο στην ανάλυση, μελέτη και προβολή του Πολιτισμού, όσο και στη δημιουργία καινούργιων πολιτισμικών τάσεων. Μία βασική παράμετρος αυτής της διαδικασίας αφορά στην κατανόηση των τρόπων με τους οποίους αλληλεπιδρούν οι άνθρωποι με το Ψηφιακό Πολιτιστικό Περιεχόμενο. Όσο πιο αποδοτική είναι η οργάνωση της πολιτιστικής πληροφορίας τόσο πιο εύκολη πρόσβαση έχει κάποιος σ' αυτή. Από την άλλη μεριά, οι Τεχνολογίες Πληροφορικής έχουν αναπτύξει μία πλειάδα τεχνικών και μεθόδων,

κυρίως με τη μορφή Πολυμέσων, οι οποίες μπορούν να βοηθήσουν προς αυτή την κατεύθυνση. Λειτουργούν οι εξής κατευθύνσεις: α). **Σύγχρονη Μουσειολογία** β). **Πολιτιστική Αναπαράσταση και Νέες Τεχνολογίες** γ). **Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διαπολιτισμική Επικοινωνία** δ). **Οπτικοακουστική Επικοινωνία**.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πολιτισμική Πληροφορική και Επικοινωνία, με (2) κατευθύνσεις: α) Μουσειολογία και β) Σχεδιασμός Ψηφιακών Πολιτιστικών Προϊόντων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Πολιτισμικοί Πληροφορικοί μπορούν να απασχοληθούν σε φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα και ειδικότερα: Στο δημόσιο τομέα ως καθηγητές πληροφορικής. Στον ιδιωτικό τομέα, σε διάφορα εκπαιδευτικά ιδρύματα ή εκπαιδευτικούς φορείς. Στην τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση για τη διδασκαλία αντικειμένων της ειδικότητάς τους, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις. Στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, ως μόνιμοι ή συμβασιούχοι συνεργάτες σε θεματικές που αφορούν την πολιτιστική προβολή με τη χρήση εφαρμογών Η/Υ. Σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται στην παραγωγή και διάδοση ψηφιακού πολιτιστικού περιεχομένου και συναφών εφαρμογών λογισμικού. Σε διαφημιστικές εταιρείες. Σε τμήματα μάρκετινγκ εταιρειών και οργανισμών. Σε εταιρείες και οργανισμούς παραγωγής οπτικοακουστικού υλικού. Σε εταιρείες post - production για επεξεργασία βίντεο, παραγωγή animation, δυσδιάστατων (2D) και τρισδιάστατων (3D) γραφικών. Σε οργανισμούς και εταιρείες που δραστηριοποιούνται στο χώρο των ηλεκτρονικών εκδόσεων. Σε οργανισμούς και ιδρύματα που διαχειρίζονται πολιτιστικά αγαθά (μουσεία, πολιτιστικά ιδρύματα, πολιτιστικές επιχειρήσεις της τοπικής αυτοδιοίκησης, κ.ο.κ.). Σε εταιρείες ανάπτυξης λογισμικού.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
354	Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	121	16.590	11.060	6.686

ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Στόχοι του Τμήματος Σλαβικών Σπουδών είναι: α). Η ανάπτυξη της ικανότητας εφαρμογής των θεωριών περί γλώσσας και περί εκμάθησης της γλώσσας για την επίτευξη ερευνητικών και εκπαιδευτικών σκοπών β). Η μελέτη και έρευνα της γλώσσας, της λογοτεχνίας, της ιστορίας και του πολιτισμού των σλαβικών λαών γ). Η ανάπτυξη της κοινωνικής και της ευρύτερης πολιτιστικής συνείδησης των φοιτητών και η σύνδεσή τους με την κοινωνία και την αγορά εργασίας.

Επιπλέον σύμφωνα με το Π.Δ. 78 (ΦΕΚ 143 τ.Α'/04.08.2016) με το οποίο έγινε μετονομασία του τμήματος και ίδρυσης εισαγωγικών κατευθύνσεων προβλέπεται: α) να καλλιεργεί και να προάγει με τη διδασκαλία και την έρευνα, την γλώσσα-γλωσσολογία, τη λογοτεχνία, την ιστορία και τον πολιτισμό της Ρωσίας και των άλλων Σλαβικών Χωρών και β).να παρέχει στη δημόσια διοίκηση τεκμηριωμένες πληροφορίες και επιστημονικά στοιχεία που να διευκολύνουν τη συνεργασία με τη Ρωσία και τις άλλες σλαβικές χώρες.

1. Τμήμα **Ρωσικής Γλώσσας & Φιλολογίας και Σλαβικών Σπουδών**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Καπλανών 6, 10680 Αθήνα. web site: <http://www.slavstud.uoa.gr/>

Σο Μηχανογραφικό δελτίο του 2017 θα υπάρχει μόνο η εισαγωγική κατεύθυνση της Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας. Η έναρξη της εκπαιδευτικής λειτουργίας της κατεύθυνσης Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας ξεκινάει από το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ρωσική Γλώσσα, Δεύτερη Σλαβική Γλώσσα, Παλαιοσλαβική Γλώσσα, Εισαγωγή στη Σλαβική Φιλολογία, Λογοτεχνία των Ανατολικών Σλάβων (μέχρι τον 18ο αιώνα), Ρωσική και Ουκρανική προφορική λογοτεχνική δημιουργία, Ρωσική Πεζογραφία β' μισού 19^{ου} – αρχών 20^{ου} αιώνα, Ρωσικός Συμβολισμός (Αργυρός Αιώνας), Σοβιετική Λογοτεχνία – Σοσιαλιστικός Ρεαλισμός, Ρωσική Πρωτοπορία του 20ου αιώνα, Θεωρία της Λογοτεχνίας, Εισαγωγή στη Γλωσσολογία: Θεωρία της Γλώσσας, Γλωσσολογία: Φωνητική – Φωνολογία – Μορφολογία, Γλωσσολογία: Σύνταξη, Διδασκαλία της Ρωσικής ως ξένης γλώσσας, Μετάφραση: από τη θεωρία στην πράξη, Εισαγωγή στην ιστορία και στον πολιτισμό των Σλάβων, Ιστορία της Ανατολικής Ευρώπης, Ιστορία της χερσονήσου του Αίμου, Βυζάντιο και Σλαβικός κόσμος, Ιστορία της Ρωσίας και της Σοβιετικής Ένωσης, Τέχνη και Πολιτισμός του 20^{ου} αιώνα, Παιδαγωγικά, Γλώσσες: Ουκρανική, Σερβική/Κροατική, Βουλγαρική, Τσεχική, Πολωνική, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της εισαγωγικής κατεύθυνσης Σλαβικών Σπουδών επιδιώκει την εκπαίδευση των νέων με πολύπλευρη γνώση, επιστημονική κατάρτιση και επικοινωνιακές δεξιότητες ώστε να μετέχουν ενεργά στον σύγχρονο κόσμο και τη διεθνή αγορά εργασίας. Λειτουργούν (3) κατευθύνσεις: α). **Ανατολικών** β). **Δυτικών** και γ). **Νοτίων Σλαβικών Σπουδών**.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Σλαβικών Σπουδών μπορούν να απασχοληθούν στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα και σε διεθνείς οργανισμούς τόσο στην Ελλάδα όσο και στο Εξωτερικό. Ειδικότερα μπορούν να απασχοληθούν: Σε δημόσιες επιχειρήσεις και Υπουργεία ως στελέχη, σύμβουλοι και εμπειρογνώμονες. Σε ιδιωτικές επιχειρήσεις και τράπεζες που αναπτύσσουν επιχειρηματικές και επενδυτικές

δραστηριότητες στο χώρο της Βαλκανικής, της Ανατολικής Ευρώπης και της Εγγύς Ανατολής. Στο Διπλωματικό Σώμα ως μορφωτικοί και οικονομικοί ακόλουθοι, εμπειρογνώμονες. Σε Διεθνείς Οργανισμούς Ανάπτυξης και Ανθρωπιστικής Βοήθειας και σε μη Κυβερνητικούς Οργανισμούς, όπως π.χ. η Παρευξείνια Τράπεζα, η Ευρωπαϊκή Τράπεζα Ανασυγκρότησης και Ανάπτυξης, ο Οργανισμός Ανασυγκρότησης των Βαλκανίων, OXFAM, Γιατροί Χωρίς Σύνορα, Ευρωπαϊκή Προοπτική. Σε ερευνητικά ιδρύματα στην Ελλάδα και το Εξωτερικό που δραστηριοποιούνται στο χώρο της Βαλκανικής, της Ανατολικής Ευρώπης και της Εγγύς Ανατολής. Στην Εκπαίδευση, ως εκπαιδευτικοί για την διδασκαλία μαθημάτων της ειδικότητάς τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
192	Σλαβικών Σπουδών (Αθήνα)	69	17.310	14.221	5.327

ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ

IONIO ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Το Τμήμα Τεχνών Ήχου και Εικόνας, έχει ως αποστολή: να καλλιεργεί και να προάγει την οπτικοακουστική έκφραση μέσω της διδασκαλίας και της έρευνας γύρω από τις εφαρμογές της σύγχρονης οπτικοακουστικής τεχνολογίας στον ευρύτερο χώρο της τέχνης και της μαζικής επικοινωνίας. Στους στόχους του τμήματος περιέχεται: α). η διδασκαλία νέων μορφών οπτικοακουστικής έκφρασης β). η επιστημονική έρευνα γύρω από τις εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας στην παραγωγή γ). η επεξεργασία του ήχου και της εικόνας, και οι νέες καλλιτεχνικές μορφές που προκύπτουν από αυτές δ). η εφαρμογή των παραπάνω στον χώρο της καλλιτεχνικής δημιουργίας και της επικοινωνίας.

1. Τμήμα **Τεχνών Ήχου και Εικόνας**. Σχολή Μουσικής και Οπτικοακουστικών Τεχνών. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Πλατεία Τσιριγώτη 7, 49100 Κέρκυρα. web site: <http://avarts.ionio.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ψηφιακές Εικαστικές Τέχνες, Γραφικές – Γραφιστικές Τέχνες, Ακουστική και Ψυχοακουστική, Αισθητική & Οπτική Κουλτούρα, Μουσική Πληροφορική, Πολυμεσικές Εφαρμογές Ψηφιακών Συλλογών Τέχνης, Διαδραστικά Συστήματα Ήχου & Εικόνας, Ηλεκτροακουστική και ακουστική χώρων, Παιδαγωγική των Μέσων, Προηγμένες Τεχνικές Επεξεργασίας Ήχου, Πειραματικά Πολυμέσα, Θεωρία της Επικοινωνίας, Μαθηματικά και Τέχνη, Μοντάζ Κινούμενης Εικόνας, Ξένη Γλώσσα και Ορολογία, Τεχνικές Βιντεοσκόπησης, Τεχνολογία του Ήχου, Ανάπτυξη Δικτυακών Τόπων, Διαδικτυακή Επικοινωνία, Νομική Κάλυψη

Πολιτιστικού Προϊόντος, Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου, Φιλοσοφικές Θεωρίες των Μέσων, Διδακτική της Τέχνης, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Οπτικοακουστικές Τέχνες στην Ψηφιακή Εποχή με δύο (2) κατευθύνσεις: α) Δημιουργία και Επικοινωνία στις Οπτικοακουστικές Τέχνες και β).Τεχνολογίες Αλληλεπίδρασης και Οπτικοακουστικής Τέχνης.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το πεδίο επαγγελματικής απασχόλησης των αποφοίτων του τμήματος Τεχνών Ήχου και Εικόνας συμπεριλαμβάνει: α). τον χώρο της ελεύθερης καλλιτεχνικής έκφρασης μέσω του ήχου, της εικόνας και των συνδυασμών τους β). τη διδασκαλία/απασχόληση σε τομείς της γενικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης γ). τους ευρύτερους επαγγελματικούς χώρους της οπτικοακουστικής επικοινωνίας, της διαχείρισης της πολιτισμικής κληρονομιάς και της αναψυχής.

Ενδεικτικά κάποιοι από τους τομείς, στους οποίους θα μπορούν να σταδιοδρομήσουν οι απόφοιτοι του τμήματος είναι: ελεύθερη καλλιτεχνική δημιουργία (τέχνη νέων μέσων, ψηφιακών, αναλογικών ή του συνδυασμού τους: video art, οπτικοακουστικές εγκαταστάσεις, ψηφιακή τέχνη, τέχνη του διαδικτύου, κόμικς, animation, φωτογραφία κ.ά.), ηλεκτρονική και ψηφιακή τεχνολογία του ήχου και της εικόνας, τεχνολογίες εικονικής πραγματικότητας και προσομοίωσης, ανάπτυξη πολυμεσικών εφαρμογών και εφαρμογών διαδικτύου (web design, interactive CD-ROM, DVD-ROM, web applications, δικτυακές πολυμεσικές βάσεις δεδομένων, πειραματικά πολυμέσα, video games), γραφικές-γραφιστικές τέχνες, πολυμεσικές εκδόσεις, ηλεκτρονικός τύπος, διαφήμιση, επαγγελματική φωτογραφία, παραγωγή και εφαρμογές στον ευρύτερο πολιτισμικό τομέα με τη χρήση ψηφιακής και ηλεκτρονικής τεχνολογίας (για μουσεία, συλλογές κ.ά.), εκπαιδευτική τεχνολογία με χρήση προσαρμοστικών συστημάτων πολυμέσων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
367	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	86	18.115	12.056	10.015

ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αποστολή του τμήματος Τουρκικών Σπουδών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών είναι η καλλιέργεια, η προαγωγή, η διάδοση και η μελέτη της λογοτεχνίας, της

γλώσσας, της γλωσσολογίας, της ιστορίας, του πολιτισμού, των πολιτικών θεσμών και της οικονομίας της Τουρκίας.

1. Τμήμα **Τουρκικών Σπουδών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών**. Σχολή Νομικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Καπλανών 6, 10680 Αθήνα. web site: <http://www.turkmas.uoa.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τουρκική Γλώσσα, Γλωσσολογία, Εισαγωγή στην τουρκική λογοτεχνία, Οθωμανική ιστορία, Εισαγωγή στην Κοινωνική και Πολιτική Ιστορία της σύγχρονης Τουρκίας, Εισαγωγή στη Νέα Ελληνική Λογοτεχνία, Βυζαντινός και Ισλαμικός Κόσμος, Ιστορία της Νεότερης Τουρκίας, Ιστορία του Νέου Ελληνισμού, Πρώιμη Τουρκική Λογοτεχνία, Σύγχρονη Τουρκία : Οικονομία και Κοινωνία, Πολιτικοί Θεσμοί, Ιστορία της Τουρκικής Γλώσσας, Ισλαμική Τέχνη, Διεθνείς Σχέσεις της Τουρκίας I: ΗΠΑ, Μέση Ανατολή, Ασιατικά Κράτη, Σχέσεις Ελληνικής και Τουρκικής Γλώσσας, Λόγια Τουρκική Λογοτεχνία, -Διεθνείς Σχέσεις της Τουρκίας – Ευρωπαϊκή Ένωση, Ελληνοτουρκικές Σχέσεις, Λαϊκή Τέχνη, Οθωμανικά, Ιστορία Τέχνης – Οθωμανική και Σύγχρονη Τέχνη, κ.ά.

Το πρόγραμμα Σπουδών προβλέπει την λειτουργία δύο κατευθύνσεων: α). **Τουρκικών Σπουδών** και β). **Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών**. Από τις εν λόγω κατευθύνσεις, η των Τουρκικών Σπουδών άρχισε πρώτη να λειτουργεί δεχόμενη φοιτητές, ενώ στο μέλλον αναμένεται να λειτουργήσει και η κατεύθυνση των Ασιατικών Σπουδών, με αρχική εστίαση στον Ιαπωνικό και Κινεζικό κόσμο.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d080dcf699b9b4622aa7389f3f0b68bdb>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Γεωπολιτική Ανάλυση, Γεωστρατηγική Σύνθεση και Σπουδές Άμυνας και Διεθνούς Ασφάλειας β). Μετάφραση και διερμηνεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος μπορούν να απασχοληθούν ως σύμβουλοι επιχειρήσεων ή Δημόσιων Οργανισμών (στο Υπουργείο Εξωτερικών, στο Υπουργείο Ανάπτυξης κ.ά.) που ασχολούνται με θέματα της Ελληνοτουρκικών σχέσεων (στους τομείς του πολιτισμού, του εμπορίου, της οικονομίας και των εξωτερικών σχέσεων). Επίσης, θα μπορούν να εργαστούν ως καθηγητές τουρκικής γλώσσας αλλά και ως ειδικοί συνεργάτες σε ερευνητικά κέντρα, πανεπιστημιακά Τμήματα κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
188	Τουρκικών Σπουδών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών (Αθήνα)	95	15.866	13.287	4.545

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Τα ανωτέρω τμήματα λειτουργούν με (τρεις – δύο ή ένα) ομώνυμους τομείς που προσδιορίζουν αντίστοιχα τους ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς προσανατολισμούς τους, τη δομή και το περιεχόμενο των Προγραμμάτων Σπουδών.

Για παράδειγμα τα τμήματα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας, προσφέρουν ενιαίο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών και χορηγούν ενιαίο πτυχίο με τρεις κατευθύνσεις: (1) Φιλοσοφίας, (2) Παιδαγωγικής 3) Ψυχολογίας. Στόχος του Τμήματος είναι: α). Να προάγει την έρευνα και την ακαδημαϊκή διδασκαλία στους επιστημονικούς τομείς της Φιλοσοφίας, των Επιστημών της Αγωγής και της Ψυχολογίας β). Να ενθαρρύνει την ελεύθερη διακίνηση των επιστημονικών γνώσεων και ιδεών, την κριτική θεώρηση των φιλοσοφικών, κοινωνικών και ψυχοπαιδαγωγικών ζητημάτων, ώστε να συμβάλει στη διαμόρφωση προσωπικοτήτων με κοινωνική και πολιτική συνείδηση.

Το τμήμα Φιλοσοφίας από την άλλη έχει ως αντικείμενο αποκλειστικά την ερμηνεία έργων του φιλοσοφικού κανόνα, όσο και την πραγμάτευση σύγχρονων φιλοσοφικών προβλημάτων και απόψεων.

1. Τμήμα **Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15784 Ιλίσια. web site: <http://www.ppp.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων 45110 Ιωάννινα. web site: <http://ppp.uoi.gr/>

3. Τμήμα **Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής**. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.edlit.auth.gr/>
4. Τμήμα **Φιλοσοφίας**. Φιλοσοφική Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστημιούπολη Ρίο 26500 Πάτρα. web site: <http://www.philosophy.upatras.gr/>
5. Τμήμα **Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών**. Φιλοσοφική Σχολή. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.fks.uoc.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Φιλοσοφία, Φιλοσοφία και Ιστορία της Επιστήμης, Εισαγωγή στη Σύγχρονη Οντολογία, Εισαγωγή στη Πολιτική Φιλοσοφία, Εισαγωγή στη Φιλοσοφία των Κοινωνικών Επιστημών, Παιδαγωγική, Ψυχολογία, Η Ορθολογικότητα της Επιστήμης και η Εξέλιξη των Επιστημονικών Θεωριών, Η Έννοια της Ουσίας και η Νεότερη Φιλοσοφία, Θέματα της Σύγχρονης Φιλοσοφικής Κριτικής, Η Κριτική της Σύγχρονης Ορθολογικότητας, Ανάλυση Φιλοσοφικών Κειμένων, Θέματα Πολιτικής και Μεσαιωνική Φιλοσοφία, Γαλλικός Διαφωτισμός, Φιλοσοφικά Κείμενα, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία, Γλωσσολογία, Νεοελληνική Λογοτεχνία, Γενική Διδακτική, Κοινωνιολογία, Δυσκολίες Μάθησης, Θεωρίες και Μέθοδοι Διδασκαλίας, Σχολική Παιδαγωγική κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών των τμημάτων Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας του Ε.Κ.Π.Α. και του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων περιλαμβάνουν δύο κύκλους. Ο πρώτος κύκλος προσφέρει μαθήματα που εντάσσονται στα γνωστικά αντικείμενα και των τριών επιστημονικών κλάδων, με σκοπό να εμπεδώσουν τις βασικές γνώσεις και να αποκτήσουν τα μεθοδολογικά εφόδια για να παρακολουθήσουν στη συνέχεια τις προσφερόμενες τρεις κατευθύνσεις – ειδικεύσεις. Ο δεύτερος κύκλος οδηγεί στις τρεις κατευθύνσεις και προσφέρει μαθήματα με σκοπό την περαιτέρω εμπάθυνση στη γνώση, σε θεωρητικά και μεθοδολογικά ζητήματα. Και στους δύο κύκλους οι φοιτητές προβλέπεται να παρακολουθήσουν ένα αριθμό μαθημάτων που προσφέρονται από τα τμήματα Φιλολογίας και Ιστορίας – Αρχαιολογίας. Οι κατευθύνσεις τους είναι : α). **Φιλοσοφίας** β). **Παιδαγωγικής** γ). **Ψυχολογίας**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής του Α.Π.Θ. προσφέρει ενιαίο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών και χορηγεί ενιαίο πτυχίο με δύο κατευθύνσεις: α). **Φιλοσοφίας**, β). **Παιδαγωγικής**. Ο φοιτητής οφείλει να επιλέξει μία από τις δύο κατευθύνσεις μετά το τέλος του δεύτερου έτους σπουδών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Πατρών εδράζεται στην ερμηνεία έργων του φιλοσοφικού κανόνα, όσο και στην πραγμάτευση σύγχρονων φιλοσοφικών προβλημάτων και απόψεων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης επιδιώκει να προάγει τη μελέτη της Φιλοσοφίας και των

Κοινωνικών Επιστημών, τόσο αυτόνομα, όσο και στις ποικίλες μεταξύ τους διασυνδέσεις, επιδιώκοντας την υψηλού επιπέδου έρευνα και διδασκαλία αυτών των πεδίων. Είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να διασφαλίζει στους πτυχιούχους του τμήματος ευρεία παιδεία στις ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες και εκπαίδευση σε διαφορετικές μεθόδους εργασίας και έρευνας. Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στις Επιστήμες της Εκπαίδευσης, οι οποίες, σε συνδυασμό με τα μαθήματα που προσφέρονται από τα δύο άλλα Τμήματα της Φιλοσοφικής Σχολής, δίνουν σε όσους το επιθυμούν τη δυνατότητα να εργαστούν στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db4c0b0d67a144a19853b3d03a659b592>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d00440976ed7f4b76a2e9e7fe31529bf0>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0aa2115a014f47b5be80342e333fc51e>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd4c3698bca214c3db447602ad9937888>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d41c05230eb2f46a59061314c85df23da>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=fYrgH8QUMF4>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Φιλοσοφία β). Θεωρία, Πράξη και Αξιολόγηση του Εκπαιδευτικού Έργου γ). Επαγγελματική Συμβουλευτική και Προσανατολισμός δ). Εκπαιδευτική Πολιτική και Διοίκηση της Εκπαίδευσης ε). Εφαρμοσμένη Ψυχολογία Παιδιού και Εφήβου.

Το τμήμα Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ελληνική Φιλοσοφία και Φιλοσοφίας των Επιστημών β). Επιστήμες της Αγωγής, γ). Φιλοσοφία: Γνώση, Αξίες και Κοινωνία.

Το τμήμα Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής του Α.Π.Θ. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Παιδαγωγική β). Συστηματική Φιλοσοφία και Ιστορία της Φιλοσοφίας γ). Ειδίκευση Εκπαιδευτικών και Σχολικών Ψυχολόγων στην Παιδαγωγική της Ισότητας των Φύλων προωθώντας την ιδεολογία της ισότητας στην εκπαιδευτική διαδικασία με κατεύθυνση την παιδαγωγική της ισότητας των φύλων.

Το τμήμα Φιλοσοφίας του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Θεωρητική και Πρακτική Φιλοσοφία, σε δύο κατευθύνσεις: α). Ηθική και Πολιτική Φιλοσοφία β). Γνωσιοθεωρία και Μεταφυσική.

Το τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιοηθική β). Φιλοσοφία: Γνώσεις, Αξίες και Κοινωνία γ). Πολιτισμός και Ανθρώπινη Ανάπτυξη δ). Εκπαιδευτική Θεωρία, Ιστορία και Πολιτική ε). Πολιτισμός, Παιδεία και Ανθρώπινη Ανάπτυξη.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του ανωτέρω τμημάτων μπορούν να εργασθούν: στην Εκπαίδευση και την Κατάρτιση ως εκπαιδευτικοί (δημόσια ή ιδιωτική). Ειδικότερα για την Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση μπορούν να συμμετέχουν στους διαγωνισμούς του ΑΣΕΠ στον κλάδο ΠΕ02 Φιλολόγων. Ως εκπαιδευτικοί ή εκπαιδευτές σε διάφορες σχολές και θεσμούς συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης (Ι.Ε.Κ., Κ.Ε.Κ., Σχολές του Ο.Α.Ε.Δ., Σχολές τουριστικών Επαγγελμάτων, Σχολές Νοσηλευτικής κ.ά.). Ως επιστημονικό προσωπικό σε εκδοτικούς οίκους και οργανισμούς, σε βιβλιοθήκες και αρχεία, σε εφημερίδες και περιοδικά. Ως επιστημονικό προσωπικό στα Υπουργεία Παιδείας, Υγείας και Πρόνοιας και σε άλλους κρατικούς φορείς, καθώς και σε Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης. Ως επιστημονικό και υποστηρικτικό προσωπικό σε φορείς και ιδρύματα ψυχικής υγείας, σε θεραπευτικές κοινότητες, σε κέντρα πρόληψης ή προστασίας του παιδιού. Ως επιστημονικό προσωπικό σε ερευνητικά κέντρα ή ινστιτούτα.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
118	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Αθήνα)	233	18.963	15.671	8.051
122	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Ιωάννινα)	242	17.462	14.059	8.766
120	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής (Θεσσαλονίκη)	151	17.649	15.380	7.838
102	Φιλοσοφίας (Πάτρα)	147	15.611	13.092	6.757
138	Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών (Ρέθυμνο)	164	16.800	12.612	6.872

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σκοπός των τμημάτων Ψυχολογίας είναι η εκπαίδευση επιστημόνων στην κατανόηση, μελέτη, έρευνα και ερμηνεία της συμπεριφοράς των ανθρώπων. Πιο

συγκεκριμένα τα ανωτέρω τμήματα στόχο έχουν να αναδείξουν επιστήμονες ικανούς να κατανοούν, να μελετούν, να ερευνούν και να ερμηνεύουν την ανθρώπινη συμπεριφορά και να συμβάλλουν στην αντιμετώπιση των ψυχολογικών προβλημάτων του σύγχρονου ανθρώπου. Επίσης, στοχεύεται η καλλιέργεια και η προαγωγή της έρευνας, της διδασκαλίας, και των πρακτικών εφαρμογών της επιστήμης της ψυχολογίας.

1. Τμήμα **Ψυχολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15784 Ιλίσια. web site: <http://www.psych.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Ψυχολογίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Ψυχολογίας. **Πάντειο Πανεπιστήμιο**. web site: <http://www.psychology-panteion.com/>
3. Τμήμα **Ψυχολογίας**. Φιλοσοφική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.psy.auth.gr/>
4. Τμήμα **Ψυχολογίας**. Σχολή Κοινωνικών Οικονομικών κα Πολιτικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.psychology.uoc.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχολογία, Κλινική Ψυχολογία, Ψυχοφυσιολογία, Γνωστική Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχοπαθολογία, Σχολική Ψυχολογία, Θεωρίες προσωπικότητας, Νευροψυχολογία, Θεραπευτικά Μοντέλα, Οργανωτική Ψυχολογία, Ψυχοφυσιολογικές διαταραχές, Ψυχολογία των ηλικιωμένων, Συμβολική Λογική, Εφαρμογές Σχολικής Ψυχολογίας, Συμβουλευτική Ψυχολογία, Ψυχολογία της προσωπικότητας, Διαπολιτιστική Ψυχολογία, Έρευνα και Εφαρμογές στην Κοινωνική Ψυχολογία, Ιστορία της Ψυχολογίας, Μέθοδοι έρευνας στην Ψυχολογία, Μετανάστευση και Μειονοτικές ομάδες: Ψυχολογική Προσαρμογή, Οικολογική και Περιβαλλοντική Ψυχολογία, Περιγραφική και Επαγωγική Στατιστική, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfc97d20e40344394bd35afd9a486a2ea>

Οδηγός σπουδών από το Πάντειο Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d194005a45e8e470cbe546639d01c816a>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dcb1ed238d96d45a88009659b06508226>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6578a282264346c9a2ac608ec8773022>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=4S5t0EmXC-4>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Σχολική Ψυχολογία β). Κλινική Ψυχολογία γ). Γνωστική επιστήμη δ). Προαγωγή και Αγωγή Υγείας.

Το τμήμα του Παντείου Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Ψυχολογία με (4) κατευθύνσεις: α). Κοινωνική Ψυχολογία των Συγκρούσεων β). Θετική Ψυχολογία: Εφαρμογές Συμβουλευτικής γ). Ταυτότητα & Διαπροσωπικές Σχέσεις δ). Εφαρμοσμένη Γνωστική & Αναπτυξιακή Ψυχολογία.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Εφαρμοσμένη Ψυχολογία β). Μάθηση και Συναίσθημα σε Νέους και Ηλικιωμένους γ). Κοινωνική Ψυχολογία και Ψυχοκοινωνικές Παρεμβάσεις.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Κλινικές Παρεμβάσεις στις Εξαρτήσεις β). Ειδική Αγωγή.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: σε Υπηρεσίες των Υπουργείων Υγείας, Παιδείας, Εργασίας, σε Σχολές, Οικοτροφεία, Κέντρα Αποκατάστασης Αναπήρων, Προγράμματα Αλφαριθμητισμού, σε Ψυχιατρικές Κλινικές Νοσοκομείων ή σε Ιδιωτικές Κλινικές, σε Γραφεία Παροχής Ψυχολογικών Συμβουλών, σε επιχειρήσεις, σε Συμβουλευτικά Κέντρα, σε Ερευνητικά Κέντρα στη Διαφήμιση και το Marketing, ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε δικό τους γραφείο, συμβουλευτικό κέντρο, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
171	Ψυχολογίας (Αθήνα) - Ε.Κ.Π.Α.	130	19.264	17.725	6.626
170	Ψυχολογίας (Αθήνα) - Πάντειο	112	19.155	17.381	6.802
172	Ψυχολογίας (Θεσσαλονίκη)	138	18.853	17.517	7.043
151	Ψυχολογίας (Ρέθυμνο)	147	18.892	17.121	5.905

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ – ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ ΣΣΑΣ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ & ΨΑΛΤΙΚΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ**

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Οι σπουδές στο Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο της αναζήτησης, συλλογής, επεξεργασίας, οργάνωσης, διαχείρισης και διάδοσης των πληροφοριών, καθώς και των μέσων καταγραφής της γνώσης, με έμφαση στη χρήση της τεχνολογίας της πληροφόρησης. Καλύπτουν επίσης ζητήματα μεθοδολογίας οργάνωσης και διοίκησης βιβλιοθηκών και υπηρεσιών πληροφόρησης στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα.

1. Τμήμα **Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω. Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sdo/lis/>
2. Τμήμα **Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης. 57400 Σίνδος. Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.libd.teithe.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης – Εκπαίδευση, Κοινωνικοποίηση, Εισαγωγή στην Τεχνολογία των Πληροφοριών, Επεξεργασία Κειμένου, Επικοινωνίες - Δίκτυα, Ελληνική Λογοτεχνία, Παγκόσμια Λογοτεχνία, Λογοτεχνία και Βιβλία για παιδιά, Εξελεκτική Ψυχολογία και Αναγνώστης, Ιστορία Γραφής, Ιστορία Ελληνικής Τυπογραφίας, Οπτικοακουστικά Μέσα, Ιστορία Ελληνικού Πολιτισμού, Δημόσιες Σχέσεις – Επικοινωνία, Αγγλική, Γαλλική και Γερμανική γλώσσα. Περιγραφική Καταλογογράφηση, Ταξινόμικά Συστήματα, Θεματική Ευρετηρίαση, Αυτοματισμός Βιβλιοθηκονομικών Λειτουργιών, Πληροφόρηση (Κοινωνικές Επιστήμες, Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Θετικές και Εφαρμοσμένες Επιστήμες), Ανάπτυξη και Διαχείριση Συλλογής, Συνθετική Επεξεργασία Υλικού, Βιβλιοθηκονομικές Εφαρμογές Η/Υ, Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων, κ.ά. Εργαστήρια: Βιβλιογραφίας, Οπτικοακουστικών Μέσων Βιβλιοθηκών, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Καταλογογράφησης – Ταξινόμησης – Θεματικής Ευρετηρίασης Online Ανάκτησης Πληροφοριών και Παραγωγής Εντύπου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d10e4af79a89a4695b8b64b6d5cc7dbc7>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db25683710a184c7ba8d8212d0178c938>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διαχείριση Πληροφοριών σε Ψηφιακό Περιβάλλον.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Βιβλιοθηκονομίας με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους απασχολούνται επαγγελματικά είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα όπως αυτός προσδιορίζεται από τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά, με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στην οργάνωση και λειτουργία βιβλιοθηκών όλων των ειδών δηλαδή: Εθνική – Κεντρικές (Βουλής κ.λπ.), Ακαδημαϊκές (Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, Σχολικές), Λαϊκές (Δημοτικές κοινοτικές κ.λπ.), Ειδικής έρευνας, Κέντρα τεκμηρίωσης.

Αντικείμενο της απασχόλησής τους είναι: Ο καθορισμός των στόχων της βιβλιοθηκονομίας. Ο σχεδιασμός, η οργάνωση, η διοίκηση και η λειτουργία της βιβλιοθήκης. Η επιλογή και η πρόσκτηση του κατάλληλου υλικού (βιβλία, περιοδικά, χάρτες, μη έντυπο υλικό, οπτικοακουστικό υλικό κ.λπ.). Η οργάνωση του υλικού για χρήση δηλαδή η καταλογογράφηση, η ταξινόμηση και η ευρετηρίασή του. Η εξυπηρέτηση των χρηστών της βιβλιοθήκης, μέσα από την πληροφοριακή εργασία, με τη σύνταξη βιβλιογραφιών, επιτομών, ευρετηρίων κ.λπ. Η διοργάνωση πολιτιστικών εκδηλώσεων, εκθέσεων και ομιλιών και η παρουσίαση βιβλίων, ανάλογα με το είδος και τους στόχους της βιβλιοθήκης. Η παροχή των υπηρεσιών της

βιβλιοθήκης και σε άλλους χώρους εκτός βιβλιοθήκης, όπως νοσοκομεία, παιδικούς σταθμούς, εργοστάσια. Η συνεργασία με άλλες βιβλιοθήκες και κέντρα τεκμηρίωσης, σε διεθνές και εθνικό επίπεδο. Η αναζήτηση πληροφοριών και η εξυπηρέτηση των χρηστών μέσα από τράπεζες πληροφοριών και βάσεις δεδομένων, στον εθνικό και διεθνή χώρο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
599	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)	73	14.360	12.403	7.649
601	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)	86	16.009	11.832	8.170

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το αντικείμενο σπουδών του τμήματος αφορά στο γνωστικό πεδίο της κοινωνικής εργασίας, ως εφαρμοσμένης κοινωνικής επιστήμης. Το περιεχόμενο σπουδών παρέχει θεωρητική και εφαρμοσμένη γνώση για τη διαγνωστική εκτίμηση, θεραπεία και πρόληψη ψυχοκοινωνικών προβλημάτων, την έρευνα, το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγηση προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής.

1. Τμήμα **Κοινωνικής Εργασίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Θηβών 274, Αιγάλεω 12241. Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/seyp/socialwork/>
2. Τμήμα **Κοινωνικής Εργασίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Εσταυρωμένος 71500 Ηράκλειο. web site: <http://www.teicrete.gr/koinerg/koinwnikis.html>
3. Τμήμα **Κοινωνικής Εργασίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι 26334 Πάτρα. web site: http://koin_erg.teiwest.gr/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία, Αυτογνωσία Κοινωνικού Λειτουργού, Γενική Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Στοιχεία Δικαίου, Σύγχρονη Κοινωνική Πολιτική & Ευρωπαϊκή Ένωση, Επαγγελματική Ηθική Και Δεοντολογία, Προγράμματα Κοινωνικής Πρόνοιας, Κοινωνιολογία της Υγείας, Κοινωνική Ψυχολογία, Μεθοδολογία Κοινωνικής Εργασίας με Ομάδες, Κοινωνική Εργασία στο Τοπικό Επίπεδο, Κοινωνιολογία της Οικογένειας, Αναπτυξιακή

Ψυχολογία, Πληροφορική και Κοινωνική Εργασία, Ψυχιατρική, Κοινωνικός Σχεδιασμός στις Κοινωνικές Υπηρεσίες, Κοινωνική Εργασία με Παιδιά και Εφήβους, Κοινωνική Εργασία με Αναπήρους και Ηλικιωμένους, Κοινωνική Εργασία στον Εργασιακό Χώρο, Κοινωνική Έρευνα στη Κοινωνική Εργασία, Ξένη Γλώσσα – Ορολογία, Κοινωνικός Αποκλεισμός στην Ελληνική Κοινωνία, Κοινωνιολογία της Επικοινωνίας, Κοινωνική Εργασία με Εξαρτημένα Άτομα, Κοινωνική Εργασία στην Υγεία-Ψυχική Υγεία, Κοινωνική Εργασία στην Εκπαίδευση, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfbff62e1357346a2a19878b148d107e4>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2007-08)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d56a01ef8b9df49c9918d101418bb93aa>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, δεξιότητες και εμπειρίες εφαρμογής, ώστε να αποκτήσουν την άδεια άσκησης στο επάγγελμα και να απασχοληθούν ως κοινωνικοί λειτουργοί, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως στελέχη ή υπεύθυνοι οργανισμών και υπηρεσιών, στους τομείς: Υγείας Κοινωνικής Πρόνοιας, Ψυχικής Υγείας, Κοινωνικής Ασφάλισης, Επαγγελματικού προσανατολισμού και Απασχόλησης, Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής Πρόληψης και Αντιμετώπισης της Εγκληματικότητας, Κοινοτικής Οργάνωσης και Ανάπτυξης, Κοινωνικής Υπηρεσιών στις Ένοπλες Δυνάμεις και στις Υπηρεσίες του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης. Ειδικότερα, οι πτυχιούχοι κοινωνικοί λειτουργοί δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, στα παρακάτω αντικείμενα: Έρευνα συνθηκών (διαγνωστική εκτίμηση) από τις οποίες επηρεάζονται ή βρίσκονται σε κατάσταση ανάγκης άτομα, οικογένειες, κοινωνικές ομάδες. Παροχή ειδικών κοινωνικών υπηρεσιών για την πρόληψη ή αντιμετώπιση των ψυχοκοινωνικών και των οικονομικών τους προβλημάτων. Διατήρηση ή αποκατάσταση της ισορροπίας μεταξύ του ατόμου και του μικροπεριβάλλοντος, αλλά και στην εν γένει κοινωνική ανάπτυξη και ευημερία του. Διερεύνηση των γενεσιουργών βιοψυχοκοινωνικών οικονομικών και περιβαλλοντικών παραγόντων που επηρεάζουν τη σωματική ή ψυχική υγεία ατόμων και οικογενειών. Παροχή ενημερωτικού, συμβουλευτικού και υποστηρικτικού έργου προς τον ασθενή, τους οικείους του και την κοινότητα. Συμβουλευτική και υποστηρικτική εργασία με περιστατικά εργατικών ατυχημάτων, επαγγελματικής ασθένειας, αναπηρίας, γήρατος και άλλων προβλημάτων ασφαλισμένων ή προστατευομένων ατόμων. Αξιολόγηση, επαγγελματική διαπαιδαγώγηση και προσανατολισμός διαφόρων ομάδων, κατά την προετοιμασία για επαγγελματική απασχόληση ή για εργασιακή επανένταξη. Συμβουλευτική υποστήριξη σε εργαζόμενους κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής προσαρμογής και της απασχόλησης. Πρόληψη ή αντιμετώπιση συναισθηματικών και κοινωνικό οικονομικών αναγκών των μαθητών, σπουδαστών και φοιτητών, κατά την προσαρμογή τους στον εκπαιδευτικό χώρο, και τυχόν προσωπικών και οικογενειακών προβλημάτων. Πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη της εγκληματικότητας ομάδων υψηλού κινδύνου. Ομαλοποίηση των σχέσεων με το κοινωνικό περιβάλλον, κοινωνική ένταξη, επαγγελματική αποκατάσταση, στήριξη και αξιοποίηση του οικογενειακού περιβάλλοντος ατόμων που έχουν υποπέσει σε αντικοινωνική ή

εγκληματική συμπεριφορά. Ευαισθητοποίηση της κοινής γνώμης και ενεργοποίηση κοινωνικών ομάδων και πολιτών για την κοινωνική επανένταξη αποφυλακισμένων και απεξαρτημένων από ουσίες ατόμων. Εκπόνηση κοινωνικών μελετών για τον σχεδιασμό, την εφαρμογή και αξιολόγηση προγραμμάτων κοινοτικής ανάπτυξης. Οργάνωση δικτύων κοινωνικών υπηρεσιών στο τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο. Βελτίωση του επιπέδου των παρεχομένων υπηρεσιών και των συνθηκών διαβίωσης κοινοτήτων. Προάσπιση κοινωνικών δικαιωμάτων ειδικών πληθυσμιακών ομάδων, ενεργοποίηση πολιτών για συλλογική δράση, αξιοποίηση εθελοντών και εθελοντικών οργανώσεων στην προώθηση κοινοτικών τοπικών υποθέσεων.

Κωδ. Μην.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
661	Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)	91	17.692	14.543	9.511
643	Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)	117	15.683	12.544	8.319
-	Κοινωνικής Εργασίας (Πάτρα)		(δεν υπήρχε στο Μηχανογραφικό του 2016)		

ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ

Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής είναι ένα πρωτότυπο στο είδος του πρόγραμμα σπουδών. Προτείνει μια μουσικολογική εκπαίδευση εστιασμένη στην ελληνική μουσική παράδοση, όπου σημαντικό μέρος επιφυλάσσεται στην πρακτική οργανοχρησίας. Συγχρόνως επιχειρεί μια καθολική θεώρηση του μουσικού φαινομένου στον χώρο και το χρόνο, ως τμήμα συνολικής κοινωνικής λειτουργίας.

Η εκπαίδευση ενσωματώνει εργαστήρια μουσικής πρακτικής (καλλιέργεια τεχνογνωσίας γύρω από ένα λαϊκό όργανο στο πλαίσιο του εργαστηρίου της Μουσικής Δεξιότητας, και με επιλογή από τυπικά ομαδοποιημένες «οικογένειες» οργάνων, επίσκεψη των στοιχειωδών τεχνικών τους στο πλαίσιο του εργαστηρίου της Οργανογνωσίας, καθώς και συγκρότηση Μουσικών Συνόλων με βάση μια μουσικολογική προοπτική), όσο και οργανοποιίας, που μπορεί να αποτελέσει εναλλακτική επιλογή στο πλαίσιο του εργαστηρίου της Μουσικής Δεξιότητας.

1. Τμήμα **Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής**. Σχολή Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Κωστακιοί 47100 Άρτα. web site: <http://tlpm.teiep.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ο υποψήφιος που δηλώνει το τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής του ΤΕΙ Ηπείρου, πρέπει να γνωρίζει ότι δεν μπορεί να παρακολουθήσει το τμήμα αυτό, αν δεν έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα Ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μουσική θεωρία & ρυθμολογία, ιστορία & πολιτισμός, οργανογνωσία – μουσική δεξιότητα, εφαρμογές της ακουστικής & οργανοποιία, νεοελληνική λογοτεχνία, ξένη γλώσσα, μουσική πληροφορική, στοιχεία βυζαντινής μουσικής – ψαλτική, τροπική ανάλυση, μέθοδοι μουσικής καταγραφής, εισαγωγή στην κοινωνική θεωρία, λόγια δυτική μουσική, βυζαντινή παρασημαντική, λόγιοι Έλληνες συνθέτες, ανθρωπολογική προσέγγιση του λαϊκού πολιτισμού, εθνομουσικολογία – μουσικοί πολιτισμοί, ζητήματα ελληνικής λαϊκής μουσικής, λόγια μουσική της ανατολής, μουσικά σύνολα, η λαϊκή μουσική στον ελληνικό κινηματογράφο, μουσικές του κόσμου, εθνοχορολογία – χορός, μουσική παιδαγωγική, εθνογραφικό φιλμ, μεθοδολογία της έρευνας, ζητήματα μουσικής κριτικής, κ.ά.

Παρουσίαση τμήματος του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (13.07.2014)

- https://www.youtube.com/watch?v=QEGudf_ZAVU

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος του Τμήματος διαθέτει τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορεί να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς των γνωστικών αντικειμένων του τμήματος. Ειδικότερα: Διδάσκει το γνωστικό αντικείμενο ελληνική λαϊκή και παραδοσιακή μουσική στα Πολιτιστικά και Μουσικά Γυμνάσια και Λύκεια της χώρας, όπου ο λαϊκός πολιτισμός αποτελεί ήδη ουσιαστική συνιστώσα του διδακτικού προγράμματος. Διδάσκει το γνωστικό αντικείμενο «ελληνική λαϊκή και παραδοσιακή μουσική» στα ωδεία και μουσικά εκπαιδευτήρια κάθε είδους, στα οποία λειτουργούν τμήματα εκμάθησης λαϊκών οργάνων και λαϊκής μουσικής. Διδάσκει το γνωστικό αντικείμενο «ελληνική λαϊκή και παραδοσιακή μουσική» σε ειδικά προγράμματα μουσικής εκπαίδευσης στην πρωτοβάθμια και μέση εκπαίδευση (Δημοτικό, Γυμνάσιο και Λύκειο). Διδάσκει ελληνικούς χορούς σε τμήματα εκμάθησης χορών κρατικών φορέων ή πολιτιστικών συλλόγων. Διδάσκει σε ειδικά επιμορφωτικά σεμινάρια το γνωστικό αντικείμενο «κατασκευή και συντήρηση λαϊκών οργάνων». Συμμετέχει σε σχετικά ερευνητικά προγράμματα Πανεπιστημίων, Τ.Ε.Ι. και άλλων ερευνητικών Κέντρων και οργανισμών. Εξασκεί το επάγγελμα του μουσικού (ή του συντηρητή – κατασκευαστή οργάνων) στον τομέα εξειδίκευσής του. Διερευνά και αξιολογεί τις δυνατότητες προώθησης και προβολής του λαϊκού πολιτισμού και της ελληνικής μουσικής παράδοσης γενικότερα. Διατυπώνει, προγραμματίζει και εφαρμόζει πολιτιστικές πολιτικές και διοργανώνει μουσικές εκδηλώσεις με θέμα την ελληνική μουσική. Ασκεί εξειδικευμένη εργασία ως στέλεχος εκδοτικών οίκων, δισκογραφικών εταιριών, ραδιο - τηλεοπτικών σταθμών και φορέων διαχείρισης πολιτιστικών αγαθών. Είναι γνώστης των σύγχρονων εφαρμογών των Η/Υ και των πολυμέσων στον χώρο της μουσικής.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
696	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	82	13.794	10.735	7.606

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ

Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ, έχει ως στόχο, να δώσει στους φοιτητές τις απαραίτητες θεωρητικές και τεχνολογικές γνώσεις, ώστε ως επιστήμονες να είναι ικανοί τόσο να διαχειρίζονται και να προστατεύουν την πολιτισμική μας κληρονομιά, όσο και να συντηρούν και να αποκαθιστούν έργα τέχνης και αρχαιοτήτες. Τα σύγχρονα θεωρητικά μαθήματα και η εφαρμοσμένη έρευνα εξασφαλίζουν στους φοιτητές την άρτια επιστημονική τους κατάρτιση, η οποία τους καθιστά ανταγωνιστικούς στην αγορά εργασίας.

Το αντικείμενο του τμήματος συνίσταται τόσο την παροχή των απαιτούμενων θεωρητικών γνώσεων με στόχο την αναγνώριση και διαχείριση της πολιτισμικής κληρονομιάς του παρελθόντος, όσο και των απαραίτητων τεχνολογικών γνώσεων για την αποκατάσταση και προστασία αρχαιοτήτων και έργων τέχνης. Οι ανωτέρω θεωρητικές γνώσεις, σε συνδυασμό με τις πρακτικές εφαρμογές στους χώρους των πλήρως εξοπλισμένων επιστημονικών εργαστηρίων, διαμορφώνουν πτυχιούχους με ολοκληρωμένο επιστημονικό υπόβαθρο και ευρύτερη παιδεία σε θέματα πολιτισμικής κληρονομιάς, εντοπισμού και ερμηνείας αφ' ενός και ανάδειξης, προστασίας και συντήρησης αφ' ετέρου. Το Τμήμα έτσι παρέχει: α). Σε βάθος θεωρητική παιδεία σε θέματα Τέχνης και Πολιτισμού, προκειμένου οι απόφοιτοι να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν και να αναδεικνύουν την πολιτισμική κληρονομιά, καθιστώντας την ζωντανό κομμάτι της σημερινής κοινωνίας β). Συνδυασμένη καλλιτεχνική και τεχνολογική παιδεία, ώστε οι πτυχιούχοι, με επιστημονική κατάρτιση, να επεμβαίνουν για την αποκατάσταση και συντήρηση αρχαιοτήτων και έργων τέχνης

1. Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Πλατεία Ανδρέα Κάλβου 2, Ζάκυνθος. web site: <http://culture.teiion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενικές Αρχές Χημείας, Γενικές Αρχές Φυσικής, Ιστορία Πολιτισμού, Ιστορία της Τέχνης, Αποτυπώσεις και τεκμηρίωση αντικειμένων και μνημείων, Ελεύθερο Σχέδιο, Αισθητική, Γενικές αρχές και μεθοδολογία συντήρησης, Εισαγωγή στη Φιλοσοφία του Πολιτισμού και την Κοινωνιολογία, Πολιτισμική Διαχείριση, Φυσικοχημεία, Συντήρηση Χάρτου, Ιστορία της Ελληνικής Γλώσσας, Ιστορία Υφάσματος, Πλαστική-Εκμαγεία, Εισαγωγή στην Επικοινωνία, Τεχνολογία πολιτισμικού λογισμικού, Επίδραση της Δύσης στη γλώσσα και την κουλτούρα των Επτανήσων, Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων, Στοιχεία Φυσικής και Πολιτισμικής,

Συντήρηση Τοιχογραφιών, Συντήρηση Φορητής Εικόνας, Επιστήμη Υλικών, Συντήρηση Ξύλου, Διαχείριση Μουσείων και Πολιτισμικών Οργανισμών, Συντήρηση Κεραμικών - Γυαλιού – Χρωματιστών Υαλοπινάκων, Συντήρηση Ψηφιδωτού, Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Σύμφωνα με την επίσημη ιστοσελίδα του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος του τμήματος αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορεί να διεκπεραιώνει ποιοτικά και αποτελεσματικά τα ακόλουθα: την αναγνώριση, ανάδειξη και διαχείριση των πολιτισμικών κειμηλίων του παρελθόντος και την τεχνική αποκατάσταση και συντήρησή τους.

Απασχολείται επαγγελματικώς στα ανωτέρω πεδία είτε ως στέλεχος Δημοσίων ή Ιδιωτικών Οργανισμών και Επιχειρήσεων, είτε ως ελεύθερος επαγγελματίας παρέχοντας τις σχετικές υπηρεσίες. Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς θα έχουν πλήρη θεωρητική, αλλά και πρακτική κατάρτιση πάνω στις σύγχρονες τάσεις στην επιστήμη της συντήρησης και της πολιτισμικής διαχείρισης και θα είναι ικανοί να ανταπεξέλθουν με επιτυχία στις ανάγκες και τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας των αντιστοίχων ειδικοτήτων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
748	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	80	15.019	8.467	320

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Το Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών έχει σαν αποστολή την θεωρητική, εικαστική και τεχνολογική εκπαίδευση των φοιτητών στους τομείς της φωτογραφίας και του βίντεο, με στόχο την μελέτη και έρευνα του σύγχρονου οπτικού πολιτισμού και την δημιουργική ανάπτυξη των γνώσεων στα πεδία των εφαρμογών και των τεχνών.

1. Τμήμα **Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών**. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/photography/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Σύνθεση Εικόνας, Τεχνικές Φωτογραφίας, Φυσική Εικόνας Ήχου, Ιστορία Φωτογραφίας, Σημειολογία, Εικαστικές και Σκηνογραφικές

Εφαρμογές, Εισαγωγή στα Ψηφιακά Μέσα, Επιστημονική Φωτογραφία, Θεωρία και Τεχνική Βίντεο, Σκηνοθεσία και Μοντάζ, Τεχνικές Φωτογραφίας, Φωτογραφία, Θεωρία και Εφαρμογές, Ψηφιακές Εφαρμογές, Διαφημιστική Φωτογραφία, Ειδικές Εφαρμογές, Μορφές Τέχνης, Πολυμέσα, Φωτογραφικό Δοκίμιο, Ιστορία Τέχνης, Οπτική Επικοινωνία, Ψυχολογία Οπτικής Αντίληψης, Δομική Ανάλυση Φωτογραφικής Εικόνας, Ιστορία Βίντεο και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Επιχειρηματικότητα, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e68d81c6b8841c7b36b65e5ea6fedd6>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι φοιτητές κατά τη διάρκεια των τετραετών σπουδών τους εκπαιδεύονται διεξοδικά στα θεωρητικά, εικαστικά και τεχνικά ιδιώματα της φωτογραφικής εικόνας και του βίντεο. Εφοδιαζόμενοι με τις απαραίτητες γνώσεις αρθρώνουν δημιουργικά τις προσωπικές τους μεθοδολογίες και καινοτόμες σκέψεις, σε ένα ευρύ φάσμα εξειδικευμένων πεδίων εφαρμογής στους τομείς της τέχνης, της φωτοδημοσιογραφίας, της διαφήμισης και του βίντεο. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών μπορούν να απασχοληθούν: ως ελεύθεροι επαγγελματίες, ερευνητές και μελετητές, καλλιτέχνες, ή στελέχη επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Επίσης έχουν τη δυνατότητα να υπηρετήσουν ως εκπαιδευτικοί ή να επιμεληθούν εκθέσεις, εκδόσεις και εκδηλώσεις πολιτιστικών και καλλιτεχνικών φορέων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
518	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	78	15.609	12.412	15.840

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών των τμημάτων Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο της Επικοινωνίας με εξειδίκευση στα Ψηφιακά Μέσα με εφαρμογή σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα. Στόχος είναι η επιστημονική θεώρηση του πεδίου των Δημοσίων Σχέσεων και του συνολικού Επικοινωνιακού γίνεσθαι, με ζητούμενο μια σφαιρική και κριτική γνώση που έχει να κάνει με την Κοινωνία και τον Πολιτισμό.

1. Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Λεωφόρος Αντώνη Τρίτση Αργοστόλι – Κεφαλληνία. web site: <http://www.dmc.teion.gr/>
2. Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Φούρκα Καστοριάς. web site: <http://kastoria.teikoz.gr/pr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Οικονομικής, Ποσοτικές Μέθοδοι, Εισαγωγή στους Η/Υ, Αρχές Επικοινωνίας, Αρχές Δικαίου, Αρχές Μάνατζμεντ, Αρχές Μάρκετινγκ, Χρήση Εξειδικευμένου λογισμικού, Πολιτική Κοινωνιολογία, Εσωτερικές Επικοινωνίες, Τεχνικές ερωτηματολογίου και Συνέντευξης, Κοινωνική Ψυχολογία, Δημόσιες Σχέσεις, Πολιτική Επικοινωνία, Ιστορία Ευρωπαϊκού Πολιτισμού, Διαφήμιση, Οικονομική της Επικοινωνίας, Διεθνείς Επικοινωνίες, Μάρκετινγκ ΜΜΕ, Κοινή γνώμη, Κουλτούρα και Επικοινωνία, Θεσμοί και Δράσεις της Ε.Ε, Στρατηγικές Δημοσίων Σχέσεων, Διεθνείς Σχέσεις, Υπερεθνικοί Οργανισμοί, Πολιτικό Μάρκετινγκ, Γυναίκες και πολιτική, Δημοσιότητα και ΜΜΕ, Νομοθεσία-Νομολογία ΜΜΕ, Δημοσκοπήσεις, Διαχείριση Επικοινωνιακών κρίσεων, Εφαρμοσμένες Δημόσιες Σχέσεις, Σύγχρονες Τεχνολογίες στις Επικοινωνίες, Θεσμός Χορηγίων, Διαπολιτισμικές Επικοινωνίες, Επικοινωνιακή Πολιτική, Επικοινωνιακός Προγραμματισμός, Ολοκληρωμένη Δημιουργία Πολυμέσων, ΜΜΕ και Ελληνική κοινωνία, Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Δημ. Σχέσεων, Δημόσιες Σχέσεις στον Τουρισμό, Χρηματοοικονομικές Δημ. Σχέσεις, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών επιδιώκουν την προαγωγή της κατανόησης της εμβέλειας των πρακτικών των Δημοσίων Σχέσεων και των Επικοινωνιακών μεθόδων στο κοινωνικό, αισθητικό, πολιτικό και πολιτισμικό περιβάλλον μας, σε όλες τις μορφές που αυτές αναπτύσσονται, δηλαδή από την ομιλία έως τα ηλεκτρονικά μέσα και από τον γραπτό λόγο έως το διαδίκτυο. Οι επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις που παρέχονται αποσκοπούν στο να παρέχουν στους αποφοίτους: Γνώση των επικοινωνιακών μεθόδων και των κοινωνικών επιδράσεών τους και εξοικείωση με τις νέες σχετικές τεχνολογίες. Ικανότητα στην ανάλυση των κοινωνικών δεδομένων, στη συλλογή πληροφοριών και στη σύνθεση ιδεών, με ζητούμενο την δυνατότητα υλοποίησης επικοινωνιακών στρατηγικών στόχων. Τις απαιτούμενες οικονομικές γνώσεις για την ενίσχυση της ικανότητάς τους να ασχολούνται με την διαφήμιση και το μάρκετινγκ εταιρειών. Ικανότητα κριτικής ανάλυσης των κάθε είδους εφαρμοσμένων μορφών επικοινωνίας και των συνακόλουθων συνεπειών τους. Την απαιτούμενη για το ευρύ αντικείμενο ενασχολήσεώς τους, πολιτιστική, φιλοσοφική και ψυχολογική παιδεία. Επικοινωνιακή επάρκεια στο γραπτό και προφορικό λόγο.

Ηλεκτρονικός Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://kastoria.teikoz.gr/dmc/wrap.php?url=kastoria.teikoz.gr/dmc/contents/studies/odigos.htm>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1694725aa05e4d58b21751cde51e7f8d>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ με Νέες Τεχνολογίες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να βρουν απασχόληση ως: στελέχη Δημοσίων Σχέσεων σε γραφεία ή τμήματα Δημοσίων Σχέσεων επιχειρήσεων και οργανισμών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, στελέχη σε τμήματα Μάρκετινγκ, Πωλήσεων και Διαφήμισης επιχειρήσεων του δευτερογενούς και κυρίως του τριτογενούς τομέα. Ιδιαίτερα η απορρόφηση τους μπορεί να γίνει στους κλάδους των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων, των τουριστικών επιχειρήσεων, των οργανισμών ιατρικής περίθαλψης, της φαρμακοβιομηχανίας, στελέχη εταιρειών Δημοσίων Σχέσεων, διαφημιστικών εταιρειών, εταιρειών Έρευνας Αγοράς, εταιρειών δημοσκοπήσεων και εταιρειών πληροφορικής που ειδικεύονται στην δημιουργία ιστοσελίδων, στελέχη ειδησεογραφικών οργανισμών, οργανισμών της Δημόσιας Διοίκησης, μη κυβερνητικών οργανισμών, φιλανθρωπικών ιδρυμάτων και εν γένει ιδρυμάτων που προάγουν τον πολιτισμό, τον αθλητισμό και τις τέχνες, στελέχη πολυεθνικών επιχειρήσεων που έχουν ήδη μια διεθνή παρουσία ή βρίσκονται στο στάδιο της διεθνοποίησης των δραστηριοτήτων τους.

Επίσης οι πτυχιούχοι των Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας μπορούν να ανελιχθούν και να διαπρέψουν ως: διευθυντικά στελέχη τμήματος Δημοσίων Σχέσεων, Διαφήμισης, Μάρκετινγκ, διευθυντές εταιρειών Δημοσίων Σχέσεων, διαφημιστικών εταιρειών, μη κυβερνητικών οργανώσεων και φιλανθρωπικών και άλλων ιδρυμάτων, σύμβουλοι Δημοσίων Σχέσεων σε επιχειρήσεις και οργανισμούς και σύμβουλοι επικοινωνίας σε υπουργεία, οργανισμούς, πολιτικά κόμματα, πολιτικές προσωπικότητες.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
741	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)	141	11.845	5.904	3.006
730	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)	123	12.548	6.056	3.383

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ

ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

2^ο Επιστημονικό Πεδίο

Θετικές και Τεχνολογικές
Επιστήμες

Σχολές & Τμήματα 2ου Επιστημονικού Πεδίου  (τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά πεδία) 

Πανεπιστήμια		Μαθηματικών (Θεσσαλονίκη)	
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Αθήνα)		Μαθηματικών (Ιωάννινα)	
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)		Μαθηματικών (Πάτρα)	
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	3 ^ο	Μαθηματικών (Σάμος) – Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)		Μαθηματικών (Σάμος) – Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)		Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) – Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)		Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) – Μαθηματικών	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)		Ιστορίας & και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)		Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)		Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής (Ιωάννινα)	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)		Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής (Πάτρα)	
Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιά)	5 ^ο	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)	
Βιολογίας (Αθήνα)	3 ^ο	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	5 ^ο
Βιολογίας (Ηράκλειο)	3 ^ο	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)	
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χανιά)	5 ^ο
Βιολογίας (Πάτρα)	3 ^ο	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)	5 ^ο
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	3 ^ο	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)	
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	3 ^ο	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)	
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	3 ^ο	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)	
Γεωγραφίας (Αθήνα)		Μηχανικών Πληροφορικής & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)	5 ^ο
Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)		Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	5 ^ο
Γεωλογίας & Περιβάλλοντος (Αθήνα)		Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)	
Γεωλογίας (Θεσσαλονίκη)		Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (Θεσσαλονίκη)	
Γεωλογίας (Πάτρα)		Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)	
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)	
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)	
Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)	
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αργίριο)	3 ^ο	Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	3 ^ο
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)		Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	3 ^ο	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	3 ^ο	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ
Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)		Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)	5 ^ο	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)	5 ^ο
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	5 ^ο
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	5 ^ο
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	3 ^ο
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	3 ^ο	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκης)	5 ^ο
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	3 ^ο	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	5 ^ο
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο	Πληροφορικής (Αθήνας)	5 ^ο
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Πληροφορικής (Λαμία)	5 ^ο
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Αθήνα)		Πληροφορικής (Πειραιά)	5 ^ο
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)		Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)		Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)		Πολιτικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)		Πολιτικών Μηχανικών (Ξάνθη)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Πάτρα)		Πολιτικών Μηχανικών (Πάτρα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)		Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	
Μαθηματικών (Αθήνα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	5 ^ο
Φυσικής (Αθήνα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Φυσικής (Θεσσαλονίκη)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)	5 ^ο
Φυσικής (Ιωάννινα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Φυσικής (Πάτρα)		Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)	5 ^ο

Χημείας (Αθήνα)	3 ^ο		
Χημείας (Ηράκλειο)	3 ^ο	Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Χημείας (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ
Χημείας (Ιωάννινα)	3 ^ο	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Χημείας (Πάτρα)	3 ^ο	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Χημικών Μηχανικών (Αθήνα)		Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)	5 ^ο
Χημικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)		Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	3 ^ο
Χημικών Μηχανικών (Πάτρα)		Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	
Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιά)	5 ^ο	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)	5 ^ο
Στρατιωτικές Σχολές		Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)	
Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Όπλα		Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ	
Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Σώματα		Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ	
Ικάρων (ΣΙ) – Ελεγκτές Αεράμυνας		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)	5 ^ο
Ικάρων (ΣΙ) – Ιπτάμενοι		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)	5 ^ο
Ικάρων (ΣΙ) – Μηχανικοί (ΣΜΑ)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)	5 ^ο
Ιπτάμενων Ραδιοναυτίλων (ΣΙΡ)	5 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	5 ^ο
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)	5 ^ο
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)	5 ^ο
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)	5 ^ο
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μάχιμοι		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)	5 ^ο
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μηχανικοί		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)	5 ^ο
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)	5 ^ο
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)	5 ^ο
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού		Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)	
Σχολή Μηχανικών	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	
Σχολή Πλοιάρχων	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	
Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες		Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)	
Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων (Αθήνα)		Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ	
Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων (Θεσσαλονίκη)		Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	
Αστυνομικές Σχολές		Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)	
Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	
Δορυφολάκων	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	
Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας		Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	
Σχολή Ανθυποπαραγών	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)	
Σχολή Πυροσβεστών	1 ^ο , 5 ^ο	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)	
Τ.Ε.Ι.		Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	
Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Δράμα)		Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	
Γραφιστικής (Αθήνα) – Γραφιστικής	5 ^ο	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	3 ^ο
Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	5 ^ο	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	3 ^ο
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	3 ^ο	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρδίτσα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	3 ^ο	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)	5 ^ο	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)	5 ^ο		
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)		Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)		Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)	
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)		Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ενδυσσης (Κιλκίς)	5 ^ο
Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ενδυσσης (Κιλκίς)	5 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	3 ^ο

Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)	5 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	3 ^ο
Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιέργειών (Μεσολόγγι)	3 ^ο , 5 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	3 ^ο
Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	5 ^ο	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	1 ^ο
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)	3 ^ο	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσ. Περιβάλλοντος ΤΕ	5 ^ο
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)	3 ^ο	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	1 ^ο , 5 ^ο
Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	3 ^ο	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αρτα)	3 ^ο	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	3 ^ο		

ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός των τμημάτων Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών είναι η ανάδειξη τεχνικών επιστημόνων ικανών να ασχολούνται με τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες και ειδικότερα να συλλέγουν, να επεξεργάζονται και να παρουσιάζουν στοιχεία του περιβάλλοντος. Ειδικότερα το τμήμα καταρτίζει τους Επιστήμονες ώστε να προσδιορίζουν θέσεις πάνω στη γη, να αποτυπώνουν εκτάσεις, να χαρτογραφούν περιοχές, να αναλύουν και να οργανώνουν τον χώρο.

1. Σχολή **Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.survey.ntua.gr/>
2. Τμήμα **Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.topo.auth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Γεωπληροφορική, Τοπογραφικά όργανα και μέθοδοι μετρήσεων, Τοπογραφικές αποτυπώσεις, Σχεδίαση με Η.Υ., Εισαγωγή στη χαρτογραφία, Βάσεις δεδομένων και συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, Φυσικό περιβάλλον των μετρήσεων, Συστήματα αναφοράς και χρόνου, Εισαγωγή στο πεδίο βαρύτητας, Φωτογραμμετρία, Εφαρμογές μαθηματικών, Εφαρμοσμένη υδραυλική, Το δορυφορικό σύστημα GPS, Τοπογραφικά δίκτυα και υπολογισμοί, Αναλυτική φωτογραμμετρία, Γεωγραφία και ανάλυση χώρου, Συγκοινωνιακή τεχνική, Υδραυλική ανοικτών αγωγών, Οδοποιία, Κτηματολόγιο, Τηλεπισκόπηση, Πολεοδομικός σχεδιασμός και αστική ανάλυση, Εφαρμογές ρυμοτομικών σχεδίων και τοπογραφικές μελέτες, Σχεδιασμός μεταφορών, Τεχνική Υδρολογία, Συστήματα αστικών μαζικών μεταφορών, Υπολογισμός και σχεδίαση συγκοινωνιακών έργων με Η.Υ., Περιβαλλοντική τεχνική, Πολιτική γης και νομοθεσία, Ασκήσεις Υπαίθρου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dae1e9bf7e1bd4f01a03e5f89560627a3>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d9877d788b0b34104995ecdb5bc6e59a0>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=TBQ1QQVx8Y>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Περιβάλλον και Ανάπτυξη β). Γεωπληροφορική.

Το τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του Α.Π.Θ. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Τεχνικές και Μεθόδους στην Ανάλυση, Σχεδιασμό και Διαχείριση του Χώρου β). Γεωπληροφορική. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (2) ακόμη προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών: α). Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού και β). Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός μπορεί να εργαστεί: α). στο δημόσιο τομέα, σε υπουργεία, οργανισμούς, τράπεζες β). στον ιδιωτικό τομέα, γ). ως Μελετητές Δημοσίων Έργων, αφού πρώτα αποκτήσουν Μελετητικό Πτυχίο, τέσσερα χρόνια μετά την απόκτηση Άδειας Ασκήσεως Επαγγέλματος δ). στην Εκπαίδευση και κατάρτιση, ε). σε Γραφεία Μελετών Έργων και σε Τεχνικές Κατασκευαστικές Εταιρείες, στη βιομηχανία, στ). ως ελεύθερος επαγγελματίας, ιδρύοντας Μελετητικό Γραφείο, Τεχνικό Γραφείο ή Εργοληπτική Επιχείρηση (ανάληψη Έργων Δημοσίου & Ιδιωτικού Τομέα) ασχολούμενος κυρίως με: α). τη συλλογή, επεξεργασία και παρουσίαση στοιχείων, ποσοτικών και ποιοτικών μεγεθών του γεωγραφικού χώρου και του περιβάλλοντος (χαρτογραφία, αποτύπωση εκδόσεων, προσδιορισμός θέσεων πάνω στη γη), β). την ανάλυση και οργάνωση χώρου, γ). συγκοινωνιακά, γεγιοβελτιωτικά, υδραυλικά, δομικά και τεχνικά έργα.

Ασκώντας τα επαγγελματικά δικαιώματα που τους παρέχει η κείμενη νομοθεσία, ο Αγρονόμος – Τοπογράφος Μηχανικός κατόρθωσε στις δεκαετίες, που πέρασαν και μέχρι σήμερα να είναι ένας καταξιωμένος μηχανικός όχι μόνο στις καθαρά τοπογραφικές εργασίες, αλλά και ως εργολήπτης δημοσίων έργων και μελετητής χωροταξικών, πολεοδομικών, περιβαλλοντικών, συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων. Η είσοδος των νέων τεχνολογιών της πληροφορικής και τα νέα επιστημονικά και επαγγελματικά δεδομένα, που προκύπτουν από την ενιαία αγορά εργασίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, θα δώσουν νέες διαστάσεις και θα διαμορφώσουν νέες απαιτήσεις τόσο στον επιστημονικό τομέα όσο και στον επαγγελματικό τομέα του Αγρονόμου – Τοπογράφου Μηχανικού στα επόμενα χρόνια.

Σύμφωνα με τον Οδηγό σπουδών της Σχολής η Εφαρμοσμένη Επιστήμη του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού συντίθεται από επιμέρους επιστημονικά αντικείμενα όπως είναι η Γεωδαισία, η Φωτογραμμετρία, η Φωτοερμηνεία-Τηλεπισκόπηση, η Χαρτογραφία, η Επιστήμη της Γεωγραφικής Πληροφορίας και τα Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, το Κτηματολόγιο, η ανάλυση, ο σχεδιασμός και η οργάνωση του πολυδιάστατου χώρου, καθώς και η μελέτη Συγκοινωνιακών, Υδραυλικών και Τεχνικών Έργων. Κομβικό σημείο και πλεονέκτημα της ειδικότητας του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού αποτελεί η υψηλού επιπέδου αντίληψη και γνώση των χωρικών ιδιοτήτων του γεωγραφικού χώρου και της ακρίβειάς τους

αφενός, και η ικανότητα άρτιας περιγραφής και ολοκλήρωσης της γεωπληροφορίας σε συστήματα γεωπληροφορικής αφετέρου. Ειδικότερα τα τελευταία 15 έτη, όλα τα παραδοσιακά αντικείμενα της Σχολής έχουν αποκτήσει νέα διάσταση και δυνατότητες, κυρίως με τη είσοδο σύγχρονων τεχνολογιών, όπως της δορυφορικής τεχνολογίας, των ψηφιακών συστημάτων, της πληροφορικής και των τεχνολογιών γνώσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
225	Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Αθήνα)	95	18.625	14.942	2.604
227	Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	95	16.002	13.935	2.759

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (3^ο και 5^ο Ε.Π.)

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (3^ο και 5^ο Ε.Π.)

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τα ανωτέρω τμήματα, έχουν ως σκοπό την ανάδειξη επιστημόνων ικανών για το σχεδιασμό, την κατάρτιση και την εφαρμογή μελετών και προγραμμάτων γεωργικής ανάπτυξης, με απώτερο στόχο την αύξηση και την ποιοτική βελτίωση της γεωργικής παραγωγής. Η Γεωπονική Επιστήμη ως εφαρμοσμένος κλάδος της βιολογίας αλλά και άλλων επιστημών περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα επί μέρους γνωστικών αντικειμένων και κλάδων όπως των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, των Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, της Φυτοπροστασίας, της Ζωικής Παραγωγής,

της Αγροτικής Οικονομίας, των Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής, της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων αλλά και της Γεωργικής Βιοτεχνολογίας και των Εφαρμογών της Πληροφορικής στη Γεωργία.

1. Τμήμα **Αγροτικής Ανάπτυξης**. Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανταζίδου 193, 68200 Ορεστιάδα. web site: <http://www.agro.duth.gr/>
2. Τμήμα **Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης**. Σχολή Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα. web site: <http://www.aoa.aua.gr/>
3. Τμήμα **Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής**. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα. web site: <http://afp.aua.gr/>
4. Τμήμα **Βιοτεχνολογίας**. Σχολή Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα. web site: <http://gbt.aua.gr/el/>
5. Τμήμα **Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα. web site: <http://efp.aua.gr/>
6. Τμήμα **Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών**. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα. web site: <http://zp.aua.gr/>
7. Τμήμα **Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου**. Σχολή Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα. web site: <http://fst.aua.gr/el/>
8. Τμήμα **Γεωπονίας**. Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.agro.auth.gr/>
9. Τμήμα **Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος**. Σχολή Γεωπονικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Οδός Φυτόκου, 384 46 Ν. Ιωνία, Βόλος. web site: <http://www.apae.uth.gr>
10. Τμήμα **Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος**. Σχολή Γεωπονικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Οδός Φυτόκου, 384 46 Ν. Ιωνία, Βόλος. web site: <http://www.agr.uth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Επίσης, σύμφωνα με απόφαση του Υπουργείου Παιδείας (ΦΕΚ 2744 τ.Β' /31.08.2016) τα τμήματα Γεωπονίας των Πανεπιστημίων ανήκουν στο 2^ο και 3^ο Επιστημονικό Πεδίο, ενώ τα τμήματα Αγροτικής Οικονομίας του Δ.Π.Θ. και Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας στο 3^ο και 5^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Οργανική Χημεία, Αγροτική Οικονομική, Ανατομία Μορφολογία Φυτού, Εδαφολογία, Φυσιολογία Φυτού, Μετεωρολογία – Κλιματολογία, Συστηματική Βοτανική, Στατιστική, Προγραμματισμός Η/Υ,

Βιοχημεία, Γεωργική Μηχανολογία, Γεωργική Υδραυλική, Γενετική, Οικονομικά Μαθηματικά, Εμπορία (Μάρκετινγκ) Αγροτικών Προϊόντων, Αγροτική Χρηματοδότηση & Αξιολόγηση Επενδύσεων, Διεθνές Εμπόριο Αγροτικών Προϊόντων, Ζωοτεχνία, Δενδροκομία, Φυτοπροστασία, Γονιμότητα Εδαφών, Φυτοπαθολογία, Γεωργικά Φάρμακα, Εκμηχάνιση Καλλιεργειών, Ιολογικές Ασθένειες, Εχθροί Καλλωπιστικών, Μυκητολογικές Ασθένειες Δενδρωδών & Αμπέλου, Αειφορική Ανάπτυξη Γεωργικών Πόρων, Διεθνές Εμπόριο Αγροτικών Προϊόντων, Γεωργική Εκπαίδευση, Γεωργική Τεχνολογία, κ.ά.

Η Γεωπονία με αντικείμενα όπως η Βοτανική, η Φυσιολογία και η Ζωολογία, έχει ευρύτητα ως επιστήμη. Αυτό σημαίνει ότι δεν έχει στεγανά και συνεργάζεται με πολλές βασικές επιστήμες όπως η Χημεία, τα Μαθηματικά και η Φυσική αλλά και σύνθετες όπως η Οικονομία και η Οικολογία. Για παράδειγμα η Χημεία είναι απαραίτητη για την κατανόηση της Εδαφολογίας, της Φαρμακολογίας και της Λιπασματολογίας, τα Μαθηματικά για την κατανόηση των Οικονομικών, η Φυσική για τη Μηχανολογία.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ. παρέχει τρεις κατευθύνσεις α). **Διαχείρισης Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Περιβάλλοντος** β). **Αγροτικής Οικονομίας και Διοίκησης Αγροτικών Επιχειρήσεων** γ). **Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.**

Οι σπουδές σε όλα τα τμήματα του **Γεωπονικού Πανεπιστημίου** διαρκούν πέντε ακαδημαϊκά έτη και περιλαμβάνουν: α) έξι εξάμηνα βασικού κορμού από τα οποία τέσσερα εξάμηνα (1^ο, 2^ο, 3^ο και 4^ο) είναι γενικής υποδομής και δύο (5^ο και 6^ο) γενικής γεωπονικής υποδομής β) τρία εξάμηνα (7^ο, 8^ο και 9^ο) προσανατολισμένων σπουδών εξειδίκευσης και ένα εξάμηνο (10^ο), που διατίθεται για την εκπόνηση της πτυχιακής ερευνητικής μελέτης και για σεμινάρια σχετικά με την επιστημονική εξειδίκευση. Η εξειδίκευση ουσιαστικά προσφέρεται στα δύο τελευταία έτη. Αξίζει να σημειωθεί όμως, ότι η επιλογή του τμήματος (εξειδίκευσης) γίνεται μέσα από το Μηχανογραφικό δελτίο. Πιο αναλυτικά:

Το Τμήμα **Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης** δημιουργήθηκε με σκοπό την εκπαίδευση γεωπόνων – γεωργοοικονομολόγων ικανών να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της νέας, φιλόδοξης αλλά και δύσκολης εποχής για την ελληνική γεωργία, σε μια εποχή που, όπως όλοι αναγνωρίζουν, τόσο η δημόσια διοίκηση όσο και ο ιδιωτικός και ο κοινωνικός τομέας της οικονομίας έχουν μεγάλη ανάγκη στελεχών με επάρκεια γνώσεων που συνδέονται με θέματα αγροτικής ανάπτυξης.

Στόχος λοιπόν, του τμήματος είναι η προαγωγή της γνώσης και η κατάρτιση επιστημόνων εξειδικευμένων στην έρευνα και επίλυση προβλημάτων που συνδέονται με την οικονομική, κοινωνική, πολιτική και περιβαλλοντική διάσταση της βιώσιμης ανάπτυξης της υπαίθρου στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης και των απαιτήσεων προσαρμογής του αγροδιατροφικού συστήματος της χώρας στην παγκόσμια αγορά αγροτικών προϊόντων, τροφίμων και υπηρεσιών. Οι απόφοιτοι του τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας δεν εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο αλλά στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.

Το Αντικείμενο του Τμήματος **Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής** είναι η ανάπτυξη μεθόδων και εργαλείων για την αειφόρο χρήση των φυσικών πόρων και του γεωργικού περιβάλλοντος γενικότερα από την κοινωνία, καθώς και η εφαρμογή της σχετικής τεχνολογίας στους τομείς της Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και της Γεωργικής Μηχανικής.

Στόχος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής είναι η δημιουργία επιστημόνων που κατέχουν ουσιαστικές γνώσεις γεωπονίας σε συνδυασμό με τα ειδικά επιμέρους αντικείμενα που αναφέρονται στην ορθολογική διαχείριση των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος, τις Γεωργικές Κατασκευές και τη Γεωργική Μηχανολογία.

Το Τμήμα **Βιοτεχνολογίας** έχει στόχο τη δημιουργία στελεχών υψηλού επιστημονικού επιπέδου, ικανών να μετέχουν ενεργά στην εφαρμογή και ανάπτυξη σύγχρονων γεωπονικών τεχνολογιών, οι οποίες συμβάλλουν οριστικά τόσο στην αύξηση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής γεωργίας, όσο και στην αντιμετώπιση εξειδικευμένων προβλημάτων των παραδοσιακών μεθόδων.

Η Βιοτεχνολογία αποτελεί ένα ραγδαία αναπτυσσόμενο σύνθετο επιστημονικό κλάδο, με σημαντική τεχνολογική συνεισφορά στους τομείς της υγείας, της διατροφής, της ενέργειας και της ποιότητας ζωής της σύγχρονης κοινωνίας και είναι τεράστιες οι επενδύσεις σε παγκόσμια κλίμακα στην εκπαίδευση, στην έρευνα και στις εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας. Παρ' όλα αυτά, η χρησιμοποίηση βιοτεχνολογικών μεθόδων στους τομείς της φυτικής και ζωικής παραγωγής και της προστασίας του περιβάλλοντος στη χώρα μας είναι περιορισμένη.

Το τμήμα **Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής** έχει ως στόχο την παροχή άρτιας επιστημονικής γνώσης στους φοιτητές της Γεωπονίας για την ποιοτική και ποσοτική βελτίωση της φυτικής παραγωγής, ιδιαίτερα στην αειφορική και ολοκληρωμένη της διάσταση, καθώς και τη διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας για την παραγωγή νέας γνώσης στις επιστήμες της φυτικής παραγωγής.

Το τμήμα **Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών** αποσκοπεί στη δημιουργία άρτια καταρτισμένων επιστημόνων ικανών να εφαρμόζουν τις αρχές της βιολογίας, της τεχνολογίας και της οικονομίας σε θέματα που σχετίζονται με την παραγωγή, διαχείριση και διατήρηση των παραγωγικών ζώων και των κατάλληλων για μαζική παραγωγή υδρόβιων οργανισμών.

Το επιστημονικό αντικείμενο του τμήματος είναι σαφώς διεπιστημονικό δεδομένου ότι συνδυάζει Γενετική, Διατροφή, Φυσιολογία, Μοριακή Βιολογία, Τεχνολογία, Υγιεινή, Βιοτεχνολογία, Οικονομία, Ηθολογία, και Διαχείριση. Κατά συνέπεια το πρόγραμμα σπουδών καλύπτει ένα σημαντικό εύρος γνωστικών αντικειμένων όπως: Ανατομία-Φυσιολογία, Διατροφή, Γενετική, Εκτροφή αγροτικών ζώων, ιχθύων, διθύρων μαλακίων και δεκάποδων καρκινοειδών. Επίσης περιλαμβάνει τη μελέτη της εκτροφής διαφόρων ειδών ζώων, όπως: βοοειδή, βουβάλια, πρόβατα, αίγες, πτηνά (όρνιθες, πάπιες, χήνες, στρουθοκάμηλοι), χοίροι, κουνέλια, ελάφια, ζαρκάδια και υδρόβιων οργανισμών, με σκοπό την παραγωγή γάλακτος, κρέατος, μαλλιού, αυγών και ιχθύων, διθύρων μαλακίων (μύδια, στρείδια) και δεκάποδων καρκινοειδών (γαρίδες, αστακοί).

Το τμήμα **Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου** προσφέρει στους φοιτητές του το επιστημονικό υπόβαθρο για τη ορθολογική αντιμετώπιση επιστημονικών και τεχνολογικών θεμάτων που αναφέρονται στον τομέα των τροφίμων. Οι στόχοι του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων είναι: α). Η δημιουργία νέων επιστημόνων με τις απαραίτητες γνώσεις θετικών, τεχνολογικών και οικονομικών επιστημών, για τη στελέχωση των Βιομηχανιών Τροφίμων β). Η ανάπτυξη της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων μέσω της επιστημονικής έρευνας καθώς και η δημιουργία νέων ερευνητών γ). Η παροχή επιστημονικών γνώσεων στη Βιομηχανία Τροφίμων στα πλαίσια της συνεργασίας Πανεπιστημίου και Βιομηχανίας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος **Γεωπονίας του Α.Π.Θ.** αντιμετωπίζει την Γεωπονική Επιστήμη ως εφαρμοσμένο κλάδος της βιολογίας αλλά και άλλων επιστημών περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα επί μέρους γνωστικών αντικειμένων και κλάδων όπως των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας, των Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου, της Φυτοπροστασίας, της Ζωικής Παραγωγής, της Αγροτικής Οικονομίας, των Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Μηχανικής, της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων αλλά και της Γεωργικής Βιοτεχνολογίας και των Εφαρμογών της Πληροφορικής στη Γεωργία. Η διάρκεια σπουδών και εδώ για την απόκτηση πτυχίου είναι 10 εξάμηνα. Κάθε φοιτητής παρακολουθεί 4 εξάμηνα γενικές σπουδές (σπουδές κορμού) και τα υπόλοιπα 6 εξάμηνα παρακολουθεί μια από τις **επτά κατευθύνσεις** που επιλέγει: α). **Αγροτικής Οικονομίας** β). **Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφολογίας & Γεωργικής Μηχανικής** γ). **Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων** δ). **Ζωικής Παραγωγής** ε). **Οπωροκηπευτικών και Αμπέλου** στ). **Φυτοπροστασίας** ζ). **Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Οικολογίας**.

Το τμήμα **Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος** του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας επιδιώκει την κατάρτιση επιστημόνων ικανών στη μετάδοση τεχνογνωσίας και τεχνολογίας της εκτροφής υδρόβιων ζωικών οργανισμών, με ταυτόχρονη αειφορική διατήρηση του παραγωγικού οικοσυστήματος και προστασία του περιβάλλοντος. Το Πρόγραμμα Σπουδών σχεδιάστηκε στα πλαίσια μιας καινοτόμας πρωτοβουλίας, προκειμένου να καλυφθούν οι συνεχώς αυξανόμενες ανάγκες της εκπαιδευτικής διαδικασίας όσον αφορά στην επιστήμη της Ιχθυολογίας. Μεταξύ των στόχων του Προγράμματος Σπουδών, είναι η εκπαίδευση επιστημόνων ικανών στην ανάπτυξη, εφαρμογή και μετάδοση τεχνογνωσίας και τεχνολογικών καινοτομιών, σχετικά με την παραγωγή, μεταποίηση και διάθεση των αλιευτικών προϊόντων, καθώς και την αειφορική διαχείριση του υδάτινου οικοσυστήματος.

Το τμήμα **Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος** του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας επιδιώκει την πανεπιστημιακή κατάρτιση των μελλοντικών γεωπόνων, ώστε να είναι ικανοί να χειρίζονται την κλασική και τη σύγχρονη μεθοδολογία δημιουργίας και παραγωγής βελτιωμένου πολλαπλασιαστικού υλικού (γενετική βελτίωση, βιοτεχνολογία – γενετική μηχανική), τη σύγχρονη καλλιεργητική τεχνική (φυσιολογία, θρέψη, φυτοπροστασία), την ανάπτυξη σύγχρονης γεωργικής τεχνολογίας και τη διαχείριση των φυσικών πόρων και του αγροτικού περιβάλλοντος.

Το Πρόγραμμα Σπουδών σχεδιάστηκε και δίνει ιδιαίτερη έμφαση, ώστε η εκπαίδευση των υποψηφίων γεωπόνων να λαμβάνει υπόψη τις σύγχρονες τάσεις για ολοκληρωμένη παραγωγή στα πλαίσια ολοκληρωμένης ανάπτυξης με ανάδειξη του ρόλου όλων των γνωστικών αντικειμένων της Φυτικής Παραγωγής. Έτσι το τμήμα ανταποκρίνεται και στην πρόκληση της AGENDA 2000 δίνει προτεραιότητα στην προστασία του περιβάλλοντος, στη μείωση εισροών ενέργειας και αγροχημικών, τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη γεωργία, την πιστοποίηση της ποιότητας των γεωργικών προϊόντων. Αυτή η αντίληψη της δομής των σπουδών θα δώσει στους πτυχιούχους Γεωπόνους του τμήματος τα ιδιαίτερα προσόντα που απαιτούνται για να υποστηριχθεί ο ρόλος τους ως Γεωπόνου – συμβούλου σε μία σύγχρονη γεωργία, ανταγωνιστική και ταυτόχρονα φιλική στο περιβάλλον.

Οδηγός σπουδών από του Γεωπονικού Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2016-17)

- http://www2.aua.gr/sites/default/files/contentpage_attachedfiles/odigos_spyod on_2016_s.pdf

Οδηγός σπουδών από του Γεωπονικού Πανεπιστήμιο - Τμήμα Βιοτεχνολογίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbf807f85e0e640fcb27fa613ead4eaf6>

Οδηγός σπουδών από του Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4ab70667193a402eab4d0edd974179d0>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d78beb3b59ed649ecb702c307322ed33>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2c1937ee022c464aad11530025a58091>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2015)

- https://www.youtube.com/watch?v=DW1_f6P9Z6A&feature=youtu.be

Παρουσίαση τμήματος του τμήματος Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=W6zFmEBWW1A>

Παρουσίαση τμήματος του τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- https://www.youtube.com/watch?v=8aNmjTXw_dA

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δ.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Αειφορικά Συστήματα Παραγωγής και Περιβάλλον στη Γεωργία.

Το τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιχειρηματικότητα & Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη β). Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας.

Το τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής.

Το τμήμα Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Βιολογία Συστημάτων.

Το τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής β). Αρχιτεκτονική Τοπίου γ). Αγρο-Βιοτεχνολογία Φυτών και Μικροοργανισμών Γεωργικής Σημασίας.

Το τμήμα Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α) Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων β) Επιχειρηματικότητα & Συμβουλευτική στην Αγροτική Ανάπτυξη.

Το τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφής του β). Αμπελουργία-Οινολογία γ). Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων.

Το τμήμα Γεωπονίας του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ειδικεύσεις Αγροτικής Οικονομίας, Γενετικής Βελτίωσης Φυτών, Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας, Γεωργικής Μηχανικής και Υδατικών Πόρων, Εδαφολογίας και Διαχείρισης Εδαφικών Πόρων, Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής, Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Επιστημών Φυτοπροστασίας, Αειφορικής Γεωργικής Ανάπτυξης, Οικολογίας και Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων και Οινολογίας και Αμπελουργίας.

Το τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αειφορική Διαχείριση Υδάτινου Περιβάλλοντος.

Το τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Αυτοματισμοί και αρδεύσεις στις Γεωργικές Κατασκευές και στην Εκμηχάνιση της γεωργίας β). Αειφόρος Αγροτική Παραγωγή και Διαχείριση Περιβάλλοντος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο γεωπόνος ερευνά, σχεδιάζει και εφαρμόζει τις μελέτες και τα προγράμματα γεωργικής ανάπτυξης με σκοπό την αύξηση και την ποιοτική βελτίωση της γεωργικής παραγωγής. Είναι συνεργάτης και τεχνικός σύμβουλος των αγροτών και τους καθοδηγεί στο σχεδιασμό της παραγωγής και στην οικονομική εκμετάλλευση των καλλιεργούμενων φυτών και των εκτρεφόμενων ζώων.

Συμβάλλει με την έρευνά του στην επίλυση των προβλημάτων και στην ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων για την παραγωγή αγροτικών προϊόντων, προλαμβάνει ή διαπιστώνει ασθένειες που προσβάλλουν τη γεωργική παραγωγή και υποδεικνύει τρόπους θεραπείας, προτείνει μέτρα για τη συγκομιδή, αποθήκευση και διάθεση των αγροτικών προϊόντων, συμβουλεύει αγρότες σε θέματα εκτροφής, διατροφής και αναπαραγωγής αγροτικών ζώων. Η βελτίωση της παραγωγικότητας του εδάφους, η βελτίωση, μεταποίηση και διάθεση αγροτικών προϊόντων αλλά και ο έλεγχος, πριν αυτά διατεθούν στην αγορά, η εισαγωγή νέων τεχνολογιών και μεθόδων για τον εκσυγχρονισμό των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, αλλά και η διατήρηση των ισορροπιών του φυσικού περιβάλλοντος είναι αρμοδιότητες του γεωπόνου.

Οι Γεωπόνοι γενικότερα, ανάλογα με την ειδικότητά και τα επιπλέον επιστημονικά τους προσόντα, έχουν τα προσόντα και τις δυνατότητες να απασχοληθούν γενικά σε Δημόσιους Οργανισμούς, στον Ιδιωτικό Τομέα και σε Διεθνείς Οργανισμούς, πιο συγκεκριμένα ως εξής:

A. Δημόσιοι Οργανισμοί

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων: σε ανάλογες θέσεις Κεντρικών και Περιφερειακών Υπηρεσιών, καθώς επίσης σε Ινστιτούτα και Σταθμούς Γεωργικής Έρευνας του Εθνικού Ιδρύματος Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.) κ.λπ.

Τράπεζα Πειραιώς (τέως Αγροτική): σε ανάλογες θέσεις εφαρμογής, μελέτης και έρευνας, κεντρικά και περιφερειακά, και ως Διευθυντές Υποκαταστημάτων.

Υπουργείο Παιδείας: σε θέσεις Καθηγητών Μέσης Εκπαίδευσης και μετά από απόκτηση περισσότερων προσόντων (διάφορα επίπεδα μεταπτυχιακών σπουδών), στην Ανώτατη Εκπαίδευση αντίστοιχων ειδικοτήτων και Σχολών.

Άλλα Υπουργεία: σε ανάλογες θέσεις εφαρμογών και μελετών, π.χ. Υπουργεία Εθνικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος – Χωροταξίας – Δημοσίων Έργων, Εσωτερικών, Εξωτερικών (π.χ. ως γεωργικοί ακόλουθοι ή βοηθοί αυτών σε Πρεσβείες, Βιομηχανίες, κ.λπ.), Υπηρεσίες Περιφερειών κ.ά.

Διάφοροι Οργανισμοί: Οργανισμός Γάλακτος, Οργανισμός Γεωργικών Ασφαλίσεων, ΕΟΜΜΕΧ, Κέντρο Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών, Οργανισμός Προώθησης Ελληνικών Προϊόντων, Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Δήμοι και Κοινότητες), Οργανισμός Πληρωμών και Επιδοτήσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (ΟΠΕΚΕΠΕ) κ.ά.

B. Ιδιωτικός Τομέας

Συνεταιριστικές Οργανώσεις όλων των βαθμίδων: σε ανάλογες θέσεις εφαρμογών, Προϊσταμένων Τμημάτων Παραγωγής, Μεταποίησης και Εμπορίας Γεωργικών Προϊόντων και Διευθυντών Ενώσεων Γεωργικών Συνεταιρισμών, Πρωτοβάθμιων Συνεταιρισμών, Συνεταιριστικών Γεωργικών Βιομηχανιών, κ.λπ.

Ιδιωτικές Επιχειρήσεις εταιρικής ή ατομικής μορφής: τέτοιες επιχειρήσεις είναι λ.χ. διακίνησης και εμπορίας βιταμινών, ιχνοστοιχείων κ.λπ., οι διάφορες ατομικές ή ομαδικές γεωργο-αλιευτικές επιχειρήσεις, (π.χ. θερμοκηπιακές, φυτοφαρμάκων, λιπασμάτων, ιστοκαλλιέργειες, βιοτεχνολογία φυτών, εμπορίας γεωργικών μηχανημάτων και εξοπλισμών κ.λπ.).

Ιδιωτικά γραφεία μελετών (δημιουργοί ή στελέχη αυτών) και παροχής υπηρεσιών: οργάνωση και αναδιοργάνωση γεωργικών εκμεταλλεύσεων, οικονομικές εκτιμήσεις πάσης φύσεως ζημιών, παροχή συμβουλών σε γεωργικές και αλιευτικές εκμεταλλεύσεις οικογενειακής, συνεταιριστικής και επιχειρηματικής μορφής (σε θέματα οργάνωσης της παραγωγής), αναπτυξιακές μελέτες αγροτικών περιοχών, μελέτες σχετικά με την εφαρμογή της ευρωπαϊκής νομοθεσίας στον αγροτικό χώρο, παροχή υπηρεσιών σε θέματα δημόσιας υγείας, απεντομώσεις, απολυμάνσεις και μυοκτονίες στο αστικό και περιαστικό περιβάλλον κ.λπ.

Ελεύθερο επάγγελμα: ως επιχειρηματίες, σε ατομική ή εταιρική μορφή, γεωργο-αλιευτικών επιχειρήσεων, καταστημάτων γεωργικών φαρμάκων-γεωργικών μηχανημάτων-ζωοτροφών, κ.ά., εφοδίων, μελετητικών γραφείων, κ.λπ.

Διεθνείς Οργανισμοί. Ως στελέχη, σύμβουλοι, μελετητές και ερευνητές διαφόρων Διεθνών Οργανισμών, όπως Ο.Η.Ε., Ο.Ο.Σ.Α., Ε.Ε., UNESCO, F.A.O. (Παγκόσμιος Οργανισμός Τροφίμων και Γεωργίας), WHO (Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας), Διεθνών Μελετητικών και Αναπτυξιακών Γραφείων, κ.λπ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
353	Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)	181	16.053	11.953	4.596
326	Αγροτικής Ανάπτυξης & Ανάπτυξης (Αθήνα)	95	17.487	15.295	5.479
327	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	104	17.647	15.194	5.396
325	Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	95	18.837	17.765	7.842
273	Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	211	18.524	17.120	8.578
360	Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	138	17.723	13.317	5.269
274	Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	121	17.520	15.485	6.574
324	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιέργειών (Αθήνα)	95	17.857	15.272	4.658
328	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	95	18.377	17.445	7.521
323	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	147	18.425	16.400	5.084

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σκοπός των τμημάτων Αρχιτεκτονικής είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να μελετούν, να σχεδιάζουν, να καθοδηγούν και να επιβλέπουν τη δημιουργία κτιρίων και κτιριακών εγκαταστάσεων. Επίσης καταρτίζουν τους φοιτητές τους στον σχεδιασμό και την διεύθυνση δημόσιων χώρων, στην ανάπλαση και στην ένταξη παλαιών κτιρίων αλλά και ιστορικών περιοχών στο σύγχρονο περιβάλλον της πόλης.

Τα Προγράμματα Σπουδών των Αρχιτεκτονικών Σχολών επιδιώκουν την εκπαίδευση των φοιτητών στη θεωρητική και σχεδιαστική προσέγγιση της Αρχιτεκτονικής και των θεμάτων του χώρου συνολικά, εστιάζοντας ισόρροπα στην ανθρωπιστική και τεχνολογική διάσταση.

1. Σχολή **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Πατησίων 42 10682 Αθήνα. web site: <http://www.arch.ntua.gr/>
2. Τμήμα **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Αργοναυτών και Φιλελλήνων, 38221 Βόλος. web site: <http://www.arch.uth.gr/>
3. Τμήμα **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.arch.auth.gr/>
4. Τμήμα **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων 45110 Ιωάννινα. web site: <http://architecture.uoi.gr/>
5. Τμήμα **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Οδός Βασιλίσσης Σοφίας 12, 67100 Ξάνθη. web site: <http://www.arch.duth.gr/>
6. Τμήμα **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστήμιο Πατρών 26500, Πάτρα. web site: <http://www.arch.upatras.gr/>
7. Σχολή **Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**. Πολυτεχνείο Κρήτης. Ελευθερίου Βενιζέλου 127 – Κτίριο Γαλλικής Σχολής 73100 Χανιά. web site: <http://www.arch.tuc.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα τμήματα Αρχιτεκτονικής απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στον αρχιτεκτονικό και αστικό σχεδιασμό, Εισαγωγή στην οργάνωση του χώρου και τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική της πόλης, Εισαγωγή στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Εισαγωγή στην οικιστική διάρθρωση της πόλης και την πολεοδομία, Εισαγωγή στην οικιστική διάρθρωση της πόλης και την πολεοδομία, Εισαγωγή στην οργάνωση του χώρου της πόλης, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική σκέψη, Ιστορία της σύγχρονης αρχιτεκτονικής, Η τέχνη στο 19ο και 20ο αιώνα, Αρχιτεκτονικό σχέδιο και προπλάσματα, Τοπογραφία και θεματική χαρτογραφία, Κατοικία, Αστική Κατοικία, Κτίρια υγείας και κοινωνικής μέριμνας – σχεδιασμός για άτομα με ειδικές ανάγκες, Σχεδιασμός χώρων εργασίας, πολιτισμού και γραφειακών χώρων, Συγκρότημα κατοικιών, Κτίρια Εκπαίδευσης, Σχεδιασμός αντικειμένων, Οικοδομική, Συντήρηση και αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων, Αποτύπωση και τεκμηρίωση ιστορικών κτιρίων, Αστικός σχεδιασμός, Χωροταξία και περιφερειακή ανάπτυξη, ιστορία της τέχνης, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών των Αρχιτεκτονικών Σχολών περιέχουν μαθήματα σχετικά με τον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό, τον Αστικό και Πολεοδομικό Σχεδιασμό, τις Ψηφιακές Τεχνολογίες στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό, την Ιστορία και τη Θεωρία της Αρχιτεκτονικής και της Τέχνης, την Αρχιτεκτονική Τοπίου, την Ιστορία της Πόλης και της Πολεοδομίας, την Αρχιτεκτονική Τεχνολογία, τις Εικαστικές Τέχνες, την Αποκατάσταση Κτηρίων και Συνόλων. Συμπληρώνονται ακόμη με γενικές γνώσεις θετικών επιστημών (μαθηματικά, στατιστική) και στοιχεία κοινωνικών επιστημών.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db83eab994a93466392590b4da071c921>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d70c8aef3eced49c1a3227c44e2fea403>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d39a0f7f49f10454ea0a3ead07d01d304>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πάτρας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfc788d0d8c0f4ccfab13b4801008590d>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=fwWBSnWOKz8&feature=youtu.be>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- https://www.youtube.com/watch?v=D_HHKztPz8M

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Προστασία μνημείων β). Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός του Χώρου.

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό και β). Μεταβιομηχανικός Σχεδιασμός: Σχεδιαστικές και Καλλιτεχνικές Πρακτικές για την Παραγωγή της Καθημερινής Ζωής.

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Α.Π.Θ. προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση μνημείων Πολιτισμού β). Μουσειολογία γ). Αρχιτεκτονική Τοπίου δ). Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός και ε). Σχεδιασμός Αιχμής: Καινοτομία και Διεπιστημονικότητα στον Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό.

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στον Αστικό Σχεδιασμό και τους Μετασχηματισμούς της Πόλης.

Το τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α) Χώρος, Σχεδιασμός, και Δομημένο Περιβάλλον και το δεύτερο μεταπτυχιακό στις κατευθύνσεις β₁). Τουρισμός, πολιτισμός και μεσογειακός χώρος: Σύγχρονες σχεδιαστικές προσεγγίσεις και β₂) Ολοκληρωμένη προστασία ιστορικού δομημένου περιβάλλοντος με προηγμένες τεχνολογίες και υλικά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Αρχιτέκτονας μηχανικός μπορεί να εργαστεί: στο δημόσιο τομέα, σε υπουργεία, οργανισμούς και τράπεζες, ως ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο), ως καθηγητής εκπαίδευσης και κατάρτισης, αφού φοιτήσει στην Παιδαγωγική Σχολή της ΑΣΠΑΙΤΕ. Αξίζει να σημειωθεί ότι οι Αρχιτέκτονες Μηχανικοί μπορούν να υπογράψουν Μελέτες Οικοδομικών και Τοπογραφικών Έργων.

Για την ανάλυση, εκπόνηση και υπογραφή Μελετών Δημοσίων Έργων, πρέπει να αποκτηθεί Μελετητικό Πτυχίο από τη Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων, τέσσερα χρόνια μετά την απόκτηση Άδειας Ασκήσεως Επαγγέλματος. Ως Εργολήπτες του Δημοσίου Τομέα, οι Αρχιτέκτονες χρειάζονται ανάλογο πτυχίο το οποίο μπορούν να αποκτήσουν από την προαναφερόμενη Υπηρεσία, τρία χρόνια μετά την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.

Οι νέοι τομείς της αρχιτεκτονικής, με τους οποίους μπορούν να ασχοληθούν επαγγελματικά είναι: η περιβαλλοντική μέριμνα και η μέριμνα για το τοπίο, η βιομηχανοποιημένη παραγωγή εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, η συντήρηση, ο επανασχεδιασμός και η επαναχρησιμοποίηση παλαιών κτισμάτων, η αρχιτεκτονική τοπίου, οι νέες τεχνολογίες στο σχεδιασμό και την κατασκευή, οι κοινωνιολογικές και εθνολογικές προσεγγίσεις για το σχεδιασμό και οι οπτικοακουστικές παράμετροι, ως στοιχείο για την χρήση του χώρου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
231	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)	95	22.734	19.999	619
236	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)	105	22.298	15.226	747
233	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	104	21.848	18.483	733
779	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)	44	19.571	13.802	695
234	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)	113	18.256	11.965	723
232	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)	99	20.471	16.836	682
370	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)	100	19.992	13.142	707

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Το Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας έχει σκοπό την εκπαίδευση, μόρφωση και ανάδειξη στελεχών στην επιστήμη της Διοίκησης της Παραγωγής, με έμφαση στις εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στα συστήματα παραγωγής.

Το πρόγραμμα σπουδών επιδιώκει να εφοδιάσει τους φοιτητές με τη γνώση της επιστημονικής μεθοδολογίας που απαιτείται για την ανάλυση, το σχεδιασμό, την υλοποίηση και την οργάνωση κατάλληλων συστημάτων, με σκοπό την αποτελεσματική αντιμετώπιση των πολύπλοκων προβλημάτων τα οποία ανακύπτουν από τις αλληλεξαρτήσεις ανθρώπινου παράγοντα, πρώτων υλών ή υλικών, μέσω παραγωγής και σύγχρονης τεχνολογίας στη λειτουργία της παραγωγής.

- 1. Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας.** Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Καραολή & Δημητρίου 80 18534 Πειραιάς. web site: <http://www.tex.unipi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Εισαγωγή στους Η/Υ, Οικονομική, Εμπορικό Δίκαιο, Φυσικές Επιστήμες, Στατιστική, Διοικητική Βιομηχανικών Επιχειρήσεων, Στοιχεία Τεχνικής Μηχανικής, Βιομηχανικές Φυσικές Διεργασίες, Χρημ/κή Λογιστική & Λογιστική Κόστους, Επιχειρησιακή Έρευνα, Βιομηχανικοί Κλάδοι και Υλικά, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Μάρκετινγκ, Εργονομία, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων και Έμπειρα Συστήματα, Μελέτες Σκοπιμότητας, Τεχνολογική Οικονομική, Διαχείριση Υλικών, Συστήματα Παραγωγής με Η/Υ (CAD/CAM/CAE), Συστήματα Διακίνησης & Διαμονής Προϊόντων, Συστήματα Ποιοτικού Ελέγχου – Εξασφάλιση Ποιότητας, Προχωρημένες Τεχνολογίες Παραγωγής, Βιομηχανικό Μάρκετινγκ, Τεχνητή Νοημοσύνη σε Συστήματα Παραγωγής, κ.ά.

Στο πρόγραμμα σπουδών δίνεται έμφαση στην ανάπτυξη στελεχών διοίκησης και παραγωγής για επιχειρήσεις με έντονο τεχνολογικό προσανατολισμό (ψηφιακές και τηλεπικοινωνιακές τεχνολογίες). Επιπλέον στοχεύει στην αναδιοργάνωση των

επιχειρήσεων ώστε να παράγουν νέα ή καλύτερα προϊόντα και υπηρεσίες εκμεταλλευόμενες τις εξελίξεις στην τεχνολογία.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db7001f19fcb4337b61d0372804c0ac8>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α) Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων β) Βιομηχανική Διοίκηση & Τεχνολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα ως στελέχη παραγωγικών μονάδων και επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στους τομείς της παραγωγής προϊόντων και της παροχής υπηρεσιών. Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορεί ν' απασχοληθούν κατ' αρχήν σε οποιοδήποτε τομέα της επιχείρησης και ιδιαίτερα στον τομέα της παραγωγής. Πέρα από αυτό, το πραγματικά σύγχρονο πρόγραμμα σπουδών που προσφέρει το Τμήμα και ιδιαίτερα το διοικητικό, οικονομικό και τεχνολογικό υπόβαθρο που αποκτούν οι απόφοιτοι, δίνει τη δυνατότητα απασχόλησης τους σε ένα μεγάλο φάσμα επιχειρήσεων όλων των κλάδων και τομέων της οικονομίας, επειδή ακριβώς το πλέγμα των γνώσεων που παρέχεται διακρίνεται από ευρύτητα, που επιτρέπει την προσαρμογή της γνώσης που αποκτήθηκε στις εκάστοτε απαιτήσεις. Επίσης οι απόφοιτοι του τμήματος Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιά γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μην.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
336	Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Αθήνα)	116	14.911	13.662	4.401

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν τις συνθήκες εκείνες που επιτρέπουν την εμφάνιση της ζωής, τους νόμους που διέπουν την ύπαρξή της και τις παραμέτρους που προσδιορίζουν τις λειτουργίες της. Πιο συγκεκριμένα η κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν τις συνθήκες εκείνες που επιτρέπουν την εμφάνιση της ζωής, τους νόμους που διέπουν την ύπαρξή της και τις παραμέτρους που προσδιορίζουν τις λειτουργίες της στα πέντε επίπεδα οργάνωσης: μόρια, κύτταρα, οργανισμούς, πληθυσμούς και οικοσυστήματα.

1. Τμήμα **Βιολογίας**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Ιλισίων 15701 Αθήνα. web site: <http://www.biol.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Βιολογίας**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Βασιλικά Βουτών, 71409 Ηράκλειο . web site: <http://www.biology.uoc.gr/>
3. Τμήμα **Βιολογίας**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.bio.auth.gr/>
4. Τμήμα **Βιολογίας**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστήμιο Πατρών 26500. Πάτρα. web site: <http://www.biology.upatras.gr/>
5. Τμήμα **Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανεπιστημιούπολη Δραγανα 68100 Αλεξανδρούπολη. web site: <http://www.mbg.duth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσικοχημεία, Μορφολογία Φυτών, Φιλοσοφία και σύγχρονες τάσεις της Βιολογίας, Μικροβιολογία, Βιοχημεία, Ανατομία Φυτών, Μοριακή Βιολογία, Γενική Οικολογία, Φυσιολογία Φυτών, Φυσιολογία Ζώων, Γενετική, Συστηματική Βοτανική, Δυναμική Πληθυσμών και Βιοκοινοτήτων, Ανοσοβιολογία, Γενετική Ανθρώπου, Γενετική Μηχανική, Ειδικά Θέματα Βιολογίας Κυττάρου, Ειδικά Θέματα Μοριακής Βιολογίας, Μετεωρολογία – Κλιματολογία, Αρχές Αειφορίας και Διαχείρισης, Ανάλυση Οικολογικών Συστημάτων, Βιοπληροφορική, Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές Μικροοργανισμών, Μηχανισμοί Διαφοροποίησης, Ωκεανογραφία, Θαλάσσια Βιολογία, Βιολογική Ανθρωπολογία, Υδατοκαλλιέργειες, Εφαρμοσμένη Βοτανική, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Ευαισθητοποίηση, Διδακτική της Βιολογίας, Προστασία, Βιοπαρακολούθηση και Αποκατάσταση Οικολογικών Συστημάτων, κ.ά.

Το πρόγραμμα σπουδών των τμημάτων του Ε.Κ.Π.Α και του Πανεπιστημίου Πατρών περιλαμβάνουν α). **Υποχρεωτικά μαθήματα** και β). **Μαθήματα επιλογής** μέσω των οποίων ο φοιτητής διαμορφώνει το πρόγραμμα σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα του.

Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης περιλαμβάνει έναν αριθμό μαθημάτων που καλύπτουν το ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της βιολογίας και που παρέχουν στους φοιτητές υψηλού επιπέδου γνώσεις σε σύγχρονα θέματα της Μοριακής, Κυτταρικής, Πληθυσμιακής και Οργανισμικής Βιολογίας

(μαθήματα κορμού). Μετά την περάτωση του 4ου εξαμήνου σπουδών και αφού οι φοιτητές έχουν λάβει τις παραπάνω απαραίτητες γενικές γνώσεις, επιλέγουν μία εκ των δύο κατευθύνσεων του προγράμματος και υποχρεούνται να παρακολουθήσουν όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα της επιλεγμένης κατεύθυνσης καθώς και να διαλέξουν μια σειρά μαθημάτων επιλογής. Οι κατευθύνσεις συγκροτούν δύο θεματικές περιοχές επιμέρους γνωστικών αντικειμένων αιχμής της επιστήμης της Βιολογίας και είναι: α). **Βιομοριακών Επιστημών και Βιοτεχνολογίας (Μοριακή Κατεύθυνση)** β). **Περιβαλλοντικής Βιολογίας και Διαχείρισης Βιολογικών Πόρων (Περιβαλλοντική Κατεύθυνση).**

Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος του Α.Π.Θ. περιλαμβάνει: I. Εξάμηνα 1-4: Υποχρεωτικά μαθήματα βάσης και κορμού, κοινά για όλους τους φοιτητές, οργανωμένα σε ενότητες μαθημάτων που περιλαμβάνουν μαθήματα βιολογικού περιεχομένου και μαθήματα υποστήριξης. II. Εξάμηνα 5-8 : Το πρόγραμμα διαρθρώνεται σε τρεις κατευθύνσεις, οι οποίες είναι: α). **Περιβαλλοντική Βιολογία** β). **Μοριακή Βιολογία, Γενετική και Βιοτεχνολογία** γ). **Γενική Κατεύθυνση – Εκπαίδευση.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Δ.Π.Θ. επιδιώκει: α). Κατά τα δύο πρώτα έτη των σπουδών τους την εξοικείωση των φοιτητών με τις βασικές έννοιες και αρχές των Μοριακών Βιοεπιστημών καθώς και με τις σύγχρονες μεθόδους και τεχνικές τους. β). Κατά το τρίτο και τέταρτο έτος οι φοιτητές εμβαθύνουν στη μελέτη της **Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής**, καθώς επίσης και των εφαρμογών τους. Οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν τις σύγχρονες και τις αναδυόμενες τάσεις σε εξειδικευμένα πεδία μέσα από τα μαθήματα επιλογής που προσφέρονται.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df36b54384dfa4fa09b5860d05e5a1eb2>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e422d6a63d741aa8e709c6a5c53b08c>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4687750bfee545ae9b8d5b5417fa0a10>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da6779c42031d4de0817b998e16be5c71>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d9df402f379f1420482c709bee51366d4>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (6) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιοπληροφορική β). Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική γ). Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική δ). Μικροβιακή Βιοτεχνολογία ε). Διδακτική της Βιολογίας. στ). Ωκεανογραφία & Διαχείριση Θαλασσίου Περιβάλλοντος.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία β). Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία Φυτών γ). Μοριακή Βιολογία – Βιοϊατρική δ). Περιβαλλοντική Βιολογία – Διαχείριση Χερσαίων και Θαλασσίων Βιολογικών Πόρων στ). Βιοηθική.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (6) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Εφαρμογές στην Βιολογία β). Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και Αειφορική Εκμετάλλευση Αυτοφύων φυτών γ). Οικολογική Ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής δ). Περιβαλλοντική Εκπαίδευση ε). Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα και στ). Joint Master Program Ecological Risk Assessment and Environmental Management of Coastal Resources Master Program.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιολογική Τεχνολογία και Οικολογία, Διαχείριση και Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος β). Περιβαλλοντικές Επιστήμες.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Μεταφραστική Έρευνα στη Μοριακή Βιολογία και Γενετική β). Διδακτική των Βιοεπιστημών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μπορεί να εργαστεί ως καθηγητής στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, να γίνει ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ή ινστιτούτα, όπως το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, το Ερευνητικό Ινστιτούτο Παστέρ, το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», το Ινστιτούτο Βιοτεχνολογίας Κρήτης, το Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, το Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης, σε διάφορα υπουργεία (ΥΠΕΧΩΔΕ, Ανάπτυξης, Αγροτικής Ανάπτυξης κ.ά.), σε κρατικά ή ιδιωτικά κέντρα, όπως μονάδες διάγνωσης μεσογειακής αναιμίας, μονάδες προληπτικού ελέγχου ελληνικών πληθυσμών, μονάδες προγεννητικής διάγνωσης κληρονομικών ασθενειών, διαγνωστικά κέντρα, μονάδες κυτταρογενετικής, μονάδες εξωσωματικής γονιμοποίησης σε βιομηχανίες και ειδικότερα σε τομείς όπως τεχνολογία τροφίμων, φαρμακοβιομηχανίες, μονάδες βιολογικού καθαρισμού, σε νομαρχίες ή στην Ελληνική Αστυνομία.

Ως περιβαλλοντολόγος σε τομείς σχετιζόμενους με την προστασία και τη διαχείριση του περιβάλλοντος ή τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος ή τη βιοτεχνολογία στον ιδιωτικό τομέα, σε ιδιωτικά κέντρα ή ινστιτούτα των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κωδ. Μην.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
277	Βιολογίας (Αθήνα)	95	19.220	18.335	7.104
282	Βιολογίας (Ηράκλειο)	116	19.334	18.063	6.666
279	Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	99	19.380	18.246	7.724
281	Βιολογίας (Πάτρα)	130	19.266	18.107	6.975
290	Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	112	18.917	18.003	5.779

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αποστολή του τμήματος είναι η καλλιέργεια και προαγωγή της επιστήμης της Βιολογίας, τη θεραπεία γενικότερα των επιστημών ζωής στο οργανισμικό, κυτταρικό και μοριακό επίπεδο, παρέχοντας γνώση και καλλιεργώντας τη βασική, εφαρμοσμένη και τεχνολογική έρευνα με άξονες: α). την παροχή πανεπιστημιακών γνώσεων όλου του φάσματος των επιστημών ζωής, με έμφαση στις τεχνολογίες που απορρέουν από τις εφαρμογές τους και β). την παραγωγή γνώσεων και τη δημιουργία τεχνολογιών με κύριο προσανατολισμό τη μελέτη, αξιοποίηση, εκμετάλλευση και προστασία των έμβιων πόρων και βιοτόπων σε τοπικό και εθνικό επίπεδο.

1. Τμήμα **Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων. 45110 Ιωάννινα.
web site: <http://www.bat.uoi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εφαρμοσμένη Γενετική, Αναπαραγωγική Βιολογία και Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, Μικροβιολογία Τροφίμων, Ιχθυολογία, Περιβαλλοντική Χημεία, Μοριακή Βιολογία Αλληλεπίδρασης Μικροοργανισμών και Φυτών, Υδατοκαλλιέργειες, Οικολογία Πεδίου, Μηχανική Βιοδιεργασιών, Οικοφυσιολογία Μεσογειακών Φυτών, Θαλάσσια Βιολογία, Μικροβιακή Γενετική, Αναπτυξιακή Βιολογία, Μικροβιολογία, Ζωολογία, Ανατομία και Μορφολογία Φυτών, Βιοχημεία, Κυτταρική Βιολογία, Φυσιολογία Φυτών, Φυσιολογία Ζώων, Ανοσολογία, Βιοτεχνολογία, Βιοπληροφορική, Εξελικτική Βιολογία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών επιδιώκει να βρίσκεται κοντά στην αιχμή της έρευνας, τόσο της βασικής, όσο και της εφαρμοσμένης, και κατά συνέπεια να παρέχει στους φοιτητές του την πιο σύγχρονη και υψηλής ποιότητας εκπαίδευση σε όλους τους τομείς της Βιολογίας. Μέσα από τις ποικίλες και εξελισσόμενες εκπαιδευτικές του δραστηριότητες επιδιώκει να εφοδιάσει τον φοιτητή με τα στοιχεία εκείνα που θα του δώσουν την απαραίτητη επιστημονική κατάρτιση ώστε να είναι σε θέση να προάγει την παραγωγή νέας βασικής γνώσης, να συμβάλλει στην ορθότερη διαχείριση και προστασία του περιβάλλοντος, να αναπτύξει καινοτόμες τεχνολογίες βιολογικών διεργασιών και να βελτιώσει την υγεία και την ποιότητα της ζωής των ανθρώπων.

Το περιεχόμενο σπουδών ενός σύγχρονου Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, εκτός της παρεχόμενης γνώσης στην επιστήμη της Βιολογίας, είναι προσανατολισμένο ερευνητικά και τεχνολογικά σε σύγχρονα θέματα που περιλαμβάνουν: α). Θέματα τοπικού ενδιαφέροντος β). Τεχνολογίες αιχμής γ). Κοινωνικά προβλήματα

Ενδεικτικά τα θέματα αυτά περιλαμβάνουν τα εξής: **Θέματα τοπικού ενδιαφέροντος:** Ιχθυοκαλλιέργειες, δασικές εκμεταλλεύσεις, δενδροκομία, ζωοτροφές, πτηνοτροφία, κτηνοτροφία, γαλακτοκομικά προϊόντα, φαρμακευτικά

φυτά, μελισσοκομία, οινοποιία. **Τεχνολογίες αιχμής:** Κλινικά και περιβαλλοντικά διαγνωστικά, εμβόλια, βιομηχανική μικροβιολογία, κυτταρικά εργοστάσια, βιοαντιδραστήρες, διαγονιδιακά είδη, νέα προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας, νέες διεργασίες, τεχνολογίες ζυμώσεων, βιομετασχηματισμοί, βιοτεχνολογία ζώων και φυτών, βιοαποικοδομήσιμα υλικά, ιστοκαλλιέργειες και νέου τύπου πειραματόζωα. **Κοινωνικά προβλήματα:** τεχνικές βιολογικής επεξεργασίας αποβλήτων, προστασία του περιβάλλοντος, εκτίμηση βιολογικών κινδύνων, ζητήματα βιοηθικής, κοινωνική αποδοχή της βιολογικής τεχνολογίας.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dcab797339c604a9a85760d201cf745b9>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Αγροχημεία και Βιολογικές καλλιέργειες β). Βιοτεχνολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μπορεί να εργαστεί στην εκπαίδευση (μέση, ανώτερη, ανώτατη), να γίνει ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ή ινστιτούτα, όπως το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, το Ερευνητικό Ινστιτούτο Παστέρ, το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», το Ινστιτούτο Βιοτεχνολογίας Κρήτης, το Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, το Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης, σε διάφορα υπουργεία (ΥΠΕΧΩΔΕ, Ανάπτυξης, Αγροτικής Ανάπτυξης κ.ά.), σε κρατικά ή ιδιωτικά κέντρα, όπως μονάδες διάγνωσης μεσογειακής αναιμίας, μονάδες προληπτικού ελέγχου ελληνικών πληθυσμών, μονάδες προγεννητικής διάγνωσης κληρονομικών ασθενειών, διαγνωστικά κέντρα, μονάδες κυτταρογενετικής, μονάδες εξωσωματικής γονιμοποίησης σε βιομηχανίες και ειδικότερα σε τομείς όπως τεχνολογία τροφίμων, φαρμακοβιομηχανίες, μονάδες βιολογικού καθαρισμού, σε νομαρχίες ή στην Ελληνική Αστυνομία.

Ως περιβαλλοντολόγος σε τομείς σχετιζόμενους με την προστασία και τη διαχείριση του περιβάλλοντος ή τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος ή τη βιοτεχνολογία στον ιδιωτικό τομέα, σε ιδιωτικά κέντρα ή ινστιτούτα των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Καθώς ο 21ος αιώνας θεωρείται ο αιώνας της βιολογίας, ειδικότητες όπως η βιοτεχνολογία, η μοριακή βιολογία, η μοριακή ιατρική, η γονιδιακή θεραπεία θα έχουν καλές προοπτικές απασχόλησης, ιδιαίτερα στον ερευνητικό τομέα όπου δημιουργούνται νέες θέσεις εργασίας, όμως αυτός ο τομέας δεν είναι ακόμη αρκετά αναπτυγμένος στην Ελλάδα.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
280	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	108	18.327	17.788	5.895

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Στόχος του Τμήματος είναι η ανάπτυξη υψηλού επιπέδου έρευνας εναρμονισμένης με τις διεθνείς εξελίξεις και η εκπαίδευση επιστημόνων, ικανών να ερευνούν θέματα αιχμής στον τομέα της βιοχημείας και της βιοτεχνολογίας με τη χρήση σύγχρονων τεχνικών και να αναπτύσσουν εφαρμογές βασισμένες σε βιοτεχνολογικά εργαλεία.

1. Τμήμα **Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Πλούτωνος 26 και Αιόλου. 41221 Λάρισα. web site: <http://www.bio.uth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική Βιολογία, Γενική χημεία, Οργανική Χημεία, Πληροφορική, Βιοστατιστική, Κυτταρική Βιολογία, Αναλυτική Χημεία, Βιοχημεία, Φυσιολογία – Ιστολογία, Φυσιολογία Φυτών, Μικροβιολογία – Ιολογία, Γενετική, Φυσιολογία Ζώων, Φυσικοχημεία, Μοριακή Βιολογία, Κλινική Βιοχημεία, Μοριακή και Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών, Ενζυμολογία, Διακυτταρική Επικοινωνία – Μεταγωγή σήματος, Βιοτεχνολογία Φυτών, Έλεγχος Μεταβολισμού, Βιοχημική Φαρμακολογία, Βιοφυσική, Αναπτυξιακή Βιολογία, Βιοτεχνολογία Ζώων, Ανοσολογία, Διδακτική με έμφαση στις Βιοεπιστήμες, Βιοχημεία Τροφίμων, Βιοθηκή, Βιοχημική Τοξικολογία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d9abd81ec98144316bd861e7992279eaa>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιοτεχνολογία – Ποιότητα διατροφής και Περιβάλλοντος β). Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας-Μοριακή Γενετική γ). Τοξικολογία και δ). Βιοεπιχειρείν.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μπορεί να εργαστεί ως ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ή ινστιτούτα, όπως το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, το Ερευνητικό Ινστιτούτο Παστέρ, το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», το Ινστιτούτο Βιοτεχνολογίας Κρήτης, το Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, το Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Κρήτης, σε διάφορα υπουργεία (ΥΠΕΧΩΔΕ, Ανάπτυξης, Αγροτικής Ανάπτυξης κ.ά.), σε κρατικά ή ιδιωτικά κέντρα, όπως μονάδες διάγνωσης μεσογειακής αναιμίας, μονάδες προληπτικού ελέγχου

ελληνικών πληθυσμών, μονάδες προγεννητικής διάγνωσης κληρονομικών ασθενειών, διαγνωστικά κέντρα, μονάδες κυτταρογενετικής, μονάδες εξωσωματικής γονιμοποίησης σε βιομηχανίες και ειδικότερα σε τομείς όπως τεχνολογία τροφίμων, φαρμακοβιομηχανίες, μονάδες βιολογικού καθαρισμού, σε νομαρχίες ή στην Ελληνική Αστυνομία.

Ως περιβαλλοντολόγος σε τομείς σχετιζόμενους με την προστασία και τη διαχείριση του περιβάλλοντος ή τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος ή τη βιοτεχνολογία στον ιδιωτικό τομέα, σε ιδιωτικά κέντρα ή ινστιτούτα των χωρών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
284	Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	95	18.794	17.840	6.726

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να μελετούν την αλληλεπίδραση της ανθρώπινης δραστηριότητας με το χώρο. Επίσης οι σπουδαστές καταρτίζονται στην ανάλυση και ερμηνεία της συγκρότησης του χώρου ως υπόβαθρο για παρέμβαση.

1. Τμήμα **Γεωγραφίας**. Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Ελ. Βενιζέλου 70, 17671 Αθήνα. web site: <http://www.geo.hua.gr/>
2. Τμήμα **Γεωγραφίας**. Σχολή Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Λόφος Πανεπιστημίου, 81100 Μυτιλήνη. web site: <http://www.aegean.gr/geography/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Πληροφορική, Φυσική Γεωγραφία-Γεωμορφολογία, Σύγχρονη Ανθρωπογεωγραφία, Οικονομική, Ποσοτικές Μέθοδοι στη Γεωγραφία, Εισαγωγή στη Χαρτογραφία, Φυσική Γεωγραφία-Κλιματολογία, Κοινωνική Γεωγραφία, Πληθυσμιακή Γεωγραφία, Αστική Γεωγραφία, Περιβάλλον και Οικολογία, Πολιτισμική Γεωγραφία, Πολιτική Γεωγραφία και Γεωπολιτική, Περιφερειακή Ανάπτυξη και Χωροταξικός Σχεδιασμός, Χωρική Στατιστική, Γεωγραφία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων, Ιστορία της Πόλης και της Πολεοδομίας, Θέματα Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων, Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στη Διδασκαλία της Γεωγραφίας, κ.ά.

Το επιστημονικό αντικείμενο της Γεωγραφίας στο Τμήμα Γεωγραφίας του Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου συγκροτείται από τρεις ευρύτερες θεματικές ενότητες: α). φυσικής γεωγραφίας (γεωμορφολογία, ωκεανογραφία, κλιματολογία, υδρολογία, κ.ά.) β). ανθρώπινης γεωγραφίας (οικονομική, πολιτική, κοινωνική, ιστορική, και πολιτισμική γεωγραφία) γ). εφαρμοσμένης γεωγραφίας / προγραμματισμού και διαχείρισης του χώρου (αστική και περιφερειακή ανάπτυξη, τοπική ανάπτυξη, χωροταξία, διαχείριση περιβάλλοντος κ.ά.). Στοιχεία αυτών των αντικειμένων αξιοποιούνται κατά συνθετικό τρόπο στη γεωγραφία συγκεκριμένων τόπων και περιφερειών (γεωγραφία Ελλάδας, Βαλκανίων, Ευρωπαϊκής Ένωσης, Λατινικής Αμερικής, Αφρικής κλπ). Τέλος, στα παραπάνω γνωστικά πεδία προστίθενται η γεωπληροφορική, η στατιστική, η χαρτογραφία, τα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών (ΓΣΠ), η τηλεπισκόπηση / τηλεανίχνευση, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Αιγαίου φιλοδοξεί να απαντήσει στην πρόκληση της σύγχρονης, διεπιστημονικής και συνθετικής θεώρησης της επιστήμης της Γεωγραφίας προσφέροντας ένα ευρύ φάσμα γνώσεων και δεξιοτήτων. Οι προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Γεωγραφίας επιδιώκουν να επιτύχουν τρεις κύριους στόχους α). Ο πρώτος στόχος είναι ο επαγγελματικός και αφορά στην εκπαίδευση γεωγράφων οι οποίοι θα απασχοληθούν στον δημόσιο, στον ιδιωτικό τομέα και στον κοινωνικό τομέα της χώρας μας ή των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε εφαρμογές γεωγραφικού περιεχομένου και χαρακτήρα β). Ο τρίτος στόχος είναι ο εκπαιδευτικός και αφορά στην παραγωγή αποφοίτων οι οποίοι θα στελεχώσουν την πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και μεταλυκειακή εκπαίδευση για τη διδασκαλία του μαθήματος της Γεωγραφίας στη σύγχρονη και επίκαιρη μορφή του γ). Αυτοί οι τρεις στόχοι αποτελούν τους άξονες συγκρότησης του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, το οποίο αναθεωρείται κάθε χρόνο με σκοπό τη συνεχή ενημέρωση και τελειοποίηση του στο πνεύμα των ευρύτερων επιστημονικών, τεχνολογικών και κοινωνικο-οικονομικών εξελίξεων.

Οδηγός σπουδών από το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d26f4ed077f264a0f9c2cb947bae833c4>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df49379ca097540398366e1ea06bfe744>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση Χώρου, με τρεις ειδικεύσεις: α). Διαχείριση Φυσικών και Ανθρωπογενών Καταστροφών β). Ευρωπαϊκές Πολιτικές, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη του Χώρου γ). Γεωπληροφορική.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Γεωγραφία και Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική β). Ανθρωπογεωγραφία, Ανάπτυξη και Σχεδιασμός του Χώρου. Καθώς επίσης συμμετέχει στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στον Σχεδιασμό, Διαχείριση και Πολιτική του Τουρισμού.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι γεωγράφοι μπορούν να απασχοληθούν σε υπηρεσίες του δημόσιου, του ιδιωτικού και του κοινωνικού τομέα, και σε ένα πολύ ευρύτερο φάσμα περιοχών ακόμη. Ενδεικτικά αναφέρονται: Υπουργεία και όλες οι σχετικές υπηρεσίες. Περιφερειακές διοικήσεις και Νομαρχίες. Τοπική Αυτοδιοίκηση (Δήμοι) -Υπηρεσίες Ευρωπαϊκής Ένωσης και Διεθνών Οργανισμών. Σχολεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης - ΙΕΚ - Ιδρύματα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης. Ερευνητικά Κέντρα. Στρατιωτικές Σχολές. Βιβλιοθήκες, Κέντρα τεκμηρίωσης και Υπηρεσίες Διαχείρισης Δεδομένων. Στατιστικές Υπηρεσίες. Αναπτυξιακές εταιρείες τοπικού και περιφερειακού χαρακτήρα. Δημοτικές Επιχειρήσεις. Ιδιωτικά εκπαιδευτικά ιδρύματα. Μελετητικά γραφεία. Μη κυβερνητικές οργανώσεις. Οι γεωγράφοι μπορούν να απασχοληθούν ακόμη σε εργασιακούς χώρους του ιδιωτικού τομέα σε ερευνητικά ιδρύματα που ασχολούνται με τη μελέτη των επιστημών του χώρου και του ανθρώπου σε φορείς της Ελληνικής Δημόσιας Διοίκησης και της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε θέματα της ειδικότητάς τους, σε Διεθνείς οργανισμούς και μη κυβερνητικές οργανώσεις. Η πρόσφατη ένταξη των Γεωγράφων στον κλάδο των εκπαιδευτικών (ΠΕ04.05) καθιστά δυνατή τη συμμετοχή τους στον διαγωνισμό του ΑΣΕΠ και την πρόσληψή τους ως μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Επίσης, από την περίοδο 2008-2009 δίνεται για πρώτη φορά η δυνατότητα στους αποφοίτους των Τμημάτων Γεωγραφίας να κάνουν αίτηση για ένταξη στους πίνακες των αναπληρωτών και ωρομισθίων, και εντάσσονται στον κλάδο ΠΕ04.05 (καθηγητές Φυσικών Επιστημών και ιδιαίτερα Γεωλόγων).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
356	Γεωγραφίας (Αθήνα)	64	14.914	11.324	1.828
310	Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)	173	11.159	5.941	1.701

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να ασχολούνται με την έρευνα σχετικά με τη δομή, τη σύνταξη και τις δυναμικές διαδικασίες της γης.

Η έρευνα αυτή αποσκοπεί στην κατανόηση της γένεσης και της εξέλιξης του πλανήτη μας και την εφαρμογή των γνώσεων αυτών για τη λύση πρακτικών προβλημάτων,

όπως είναι ο εντοπισμός και η εκμετάλλευση ορυκτών, πρώτων υλών, υπογείων υδάτων, καθώς και η μελέτη φαινομένων όπως οι σεισμοί, οι κατολισθήσεις κ.ά.

1. Τμήμα **Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Αθηνών, 15772 Άνω Ιλίσια. web site: <http://www.geol.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Γεωλογίας**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.geo.auth.gr/>
3. Τμήμα **Γεωλογίας**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26504 Ρίο Πάτρα. web site: <http://www.geology.upatras.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενικά Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Κρυσταλλογραφία, Ορυκτολογία, Σεισμολογία, Στατιστική, Πετρογενετικά Ορυκτά, Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων, Μετεωρολογία, Γεωφυσική, Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων, Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων, Παλαιοντολογία Σπονδυλωτών, Φυσική Γεωγραφία, Κρυσταλλοδομή, Φυσική της Λιθόσφαιρας, Τεκτονική Γεωλογία, Υδρογεωλογία, Ιζηματολογία, Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις, Νεοτεκτονική, Ηφαιστειολογία, Φυσικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον, Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού Χώρου, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α. περιλαμβάνει α). **Υποχρεωτικά Μαθήματα** και β). **Μαθήματα επιλογής** από δύο τουλάχιστον τομείς. Οι τομείς είναι Ορυκτολογίας και Πετρολογίας, Ιστορικής Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας, Γεωγραφίας και Κλιματολογίας, Γεωφυσικής και Γεωθερμίας, Οικονομικής Γεωλογίας και Γεωχημείας, Δυναμικής, Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Α.Π.Θ. αποσκοπεί στην κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν και να κατανοούν φαινόμενα και διεργασίες στη λιθόσφαιρα και το εσωτερικό της Γης, την υδρόσφαιρα και την ατμόσφαιρα, καθώς και τη σχέση τους με τον άνθρωπο και το περιβάλλον στο Γεωλογικό χρόνο. Επιδιώκει να παρέχει σε όλους τους πτυχιούχους του τις βασικές γνώσεις και δεξιότητες για την άσκηση του επαγγέλματος του Γεωλόγου, αλλά, επιπρόσθετα, παρέχει σε κάθε φοιτητή του τη δυνατότητα να επεκτείνει τις γνώσεις του σε μία από τις επτά (7) υποχρεωτικές κατευθύνσεις. Οι κατευθύνσεις αυτές δεν έχουν αυστηρά διακεκριμένα όρια μεταξύ τους, καθότι μοιράζονται κάποια κοινά μαθήματα, ενώ παράλληλα ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να επεκτείνει τις γνώσεις του με επιπλέον επιλογή μαθημάτων και από άλλες κατευθύνσεις. Οι υποχρεωτικές κατευθύνσεις είναι: α). **Τεκτονική - Στρωματογραφία**, β). **Εφαρμοσμένη Γεωλογία**, γ). **Ορυκτολογία-Πετρολογία**, δ). **Κοιτασματολογία**, ε). **Γεωφυσική**, στ). **Μετεωρολογία και Κλιματολογία** και η). **Περιβαλλοντική Γεωγραφία**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών είναι οργανωμένο σε 3 κύκλους: Α κύκλος (Α και Β εξάμηνο): Στόχος του κύκλου αυτού κατά κύριο λόγο

είναι η απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων στα βασικά μαθήματα της Σχολής Θετικών Επιστημών, καθώς επίσης και στην Πληροφορική. Ταυτόχρονα οι φοιτητές εισάγονται σταδιακά στις βασικές έννοιες των Γεωλογικών Επιστημών. Β' κύκλος (Γ', Δ', Ε' & Στ' εξάμηνα): Στόχος του κύκλου αυτού είναι η σταδιακή εμβάθυνση και απόκτηση εμπειριών των φοιτητών στα μαθήματα κορμού των Γεωλογικών Επιστημών. Ταυτόχρονα ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει μαθήματα εξειδίκευσης. Γ' κύκλος (Ζ' & Η' εξάμηνα): Στόχος του κύκλου αυτού είναι η απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων σε εξειδικευμένα θέματα των Γεωλογικών Επιστημών. Οι εξειδικεύσεις είναι: α). **Ορυκτές Πρώτες Ύλες**, β). **Γενική, Θαλάσσια Γεωλογία και Γεωδυναμική** και γ). **Εφαρμοσμένη Γεωλογία και Γεωφυσική**.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df49057e3d91a4268be82632912dbf27d>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dc8cec6ab29974d0d9058b8d929a228d1>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πάτρας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddc7350be82d64502bedb0536a8cb0611>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με 4 κατευθύνσεις: α). Στρατηγικές Διαχείρισης Καταστροφών και Κρίσεων β). Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος γ). Στρατηγικές Αειφόρου Ανάπτυξης στην Αυτοδιοίκηση δ). International Master's Degree Program in Environmental, Disasters and Crises Management Strategies. Επίσης δεύτερο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος – Καταστροφών - Κρίσεων. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (2) ακόμη διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ωκεανογραφία και β). Μουσειακές Σπουδές.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία με (4) ειδικεύσεις: α). Δομή και Εξέλιξη Ιζηματογενών Λεκανών β). Ορυκτοί Πόροι - Περιβάλλον γ). Τεχνική Γεωλογία - Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία και δ). Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία. Καθώς επίσης και δεύτερο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον με κατευθύνσεις: Ορυκτές Ύλες – Περιβάλλον, Γεωλογικές Διεργασίες στη Λιθόσφαιρα και Γεωπεριβάλλον, Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία και Γεωφυσική, Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία, Περιβαλλοντική και Θαλάσσια Γεωχημεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος Γεωλόγος μπορεί να εργαστεί: στο Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.), στη Δημόσια Επιχείρηση Πετρελαίου (ΔΕΠ), στο Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΚΘΕ), στο Εθνικό Αστεροσκοπείο, στο Ινστιτούτο Ωκεανογραφικών και Αλιευτικών Ερευνών, στη ΔΕΗ, στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, στο ΥΠΕ.ΧΩ.ΔΕ., στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών και άλλες υπηρεσίες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, όπως πολεοδομικά γραφεία, μεταλλευτικές ή λατομικές επιχειρήσεις, εταιρείες τεχνικών έργων και γεωλογικών ερευνών. Ακόμα, μπορεί να εργαστεί ως καθηγητής στη δευτεροβάθμια και την τριτοβάθμια εκπαίδευση και στην κατάρτιση. Τέλος, μπορεί να εργαστεί και ως ελεύθερος επαγγελματίας αναλαμβάνοντας μελέτες και γεωτεχνικά έργα.

Κωδ. Μην.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
283	Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος (Αθήνα)	99	16.371	13.468	2.517
285	Γεωλογίας (Θεσσαλονίκη)	95	16.186	12.991	2.461
287	Γεωλογίας (Πάτρα)	156	14.682	10.887	2.200

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η εκπαίδευση επιστημόνων ικανών να συμβάλλουν στην ανάπτυξη και την έρευνα, την προστασία και την καλύτερη εκμετάλλευση των δασών, των δασικών εκτάσεων, καθώς και στην διατήρηση και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

1. Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων. Σχολή Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανταζίδου 193, 68200 Ορεστιάδα. web site: <http://www.fmenr.duth.gr/>
2. Τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος. Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.for.auth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αναγνώριση Ξύλου, Ποιότητα Ξύλου, Χημική Τεχνολογία Ξύλου, Δασική Μηχανολογία, Δασική Εργασιολογία, Λιβαδική Οικοφυσιολογία, Οικολογία Λιβαδικού Τοπίου, Βιολογία Άγριας Πανίδας, Διατροφή Ζώων στα Λιβάδια, Οικολογία Υγροβιοτόπων, Οικολογία Ρεόντων Υδάτων, Δασικό Κτηματολόγιο, Δασικές Κατασκευές, Εδαφομηχανική και Θεμελίωσεις, Φυτοτεχνικές Διευθετήσεις, Φυσική Γεωγραφία, Γεωμορφολογία, Περιβαλλοντικές Διευθετήσεις Χειμάρρων, Ποταμών, Λιμνών, Δασική Εκτιμητική και Λογιστική, Εμποριολογία Δασικών Προϊόντων, Περιβαλλοντική Πολιτική και Εκπαίδευση, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Χαρτογράφηση Δασικών Εκτάσεων, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Περιβάλλοντος, Αρωματικά, Φαρμακευτικά & Μελισσοτροφικά Φυτά, Προστασία Γενετικών Δασικών Πόρων, κ.ά.

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν την καλλιέργεια και προαγωγή της Δασολογικής επιστήμης και της επιστήμης του περιβάλλοντος, με ιδιαίτερη έμφαση στην κατεύθυνση της διαχείρισης των φυσικών πόρων και την κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν, ερευνούν, κατανοούν και εφαρμόζουν σύγχρονες μεθόδους για την ανάπτυξη, βελτίωση, προστασία και διαχείριση των δασών και δασικών εκτάσεων και του φυσικού περιβάλλοντος.

Η Δασολογία αποτελεί μία επιστήμη που βασίζεται στις αρχές των θετικών επιστημών, όπως η Φυσική, τα Μαθηματικά, η Βοτανική, η Ζωολογία, η Ορυκτολογία, η Μετεωρολογία και η Χημεία. Όμως χρειάζεται και την υποστήριξη από θεωρητικές επιστήμες όπως η Οικονομική, αλλά και εφαρμοσμένες, όπως η Τοπογραφία. Με αυτό τον τρόπο δημιουργεί το δικό της οικοδόμημα από παρεμφερείς επιστημονικούς κλάδους. Σε ορισμένους από αυτούς συνεργάζεται με επιστήμονες άλλων κλάδων κυρίως μηχανικούς, χημικούς και βιολόγους.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει πέντε κατευθύνσεις σπουδών: α). **Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων** β). **Διαχείρισης και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων** γ). **Οικολογίας – Προστασίας Περιβάλλοντος και Δασικής Παραγωγής** δ). **Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων** ε). **Λιβαδοπονίας και Θηραματοπονίας.**

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει έξι κατευθύνσεις σπουδών: α). **Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων** β). **Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας - Ιχθυοπονίας Γλυκών Υδάτων** γ). **Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων** δ). **Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων** ε). **Δασικής Παραγωγής και Διαχείρισης** και στ). **Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος.**

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d78d9cd3f222b4378a929e9879b5713f1>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2015)

- https://www.youtube.com/watch?v=DW1_f6P9Z6A&feature=youtu.be

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd027364b3057413baef494ed8b0572bf>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων β). Περιβαλλοντική Πολιτική, Εκπαίδευση και Επικοινωνία, με κατευθύνσεις: Περιβαλλοντική Πολιτική & Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Επικοινωνία.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Επιστήμη της Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος με (5) εξειδικεύσεις: α). Δασικής Παραγωγής, Προστασίας Δασών, Φυσικού Περιβάλλοντος β). Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας – Ιχθυοπονίας Γλυκών Υδάτων γ). Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων δ). Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων ε). Αειφορική Διαχείριση και Αξιοποίηση Φυσικού Περιβάλλοντος. Καθώς επίσης διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο: Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων θα διαθέτουν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, ιδίως στους παρακάτω τομείς:

Εκπόνηση ή συμμετοχή στην εκπόνηση δασικών μελετών διαχείρισης και προστασίας των χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων και ενδιαιτημάτων άγριας πανίδας, καθώς και των μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τεχνικά έργα και δραστηριότητες. Στελέχωση ομάδων περιβαλλοντικών μελετών ή έργων διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος. Διαχείριση, προστασία, οργάνωση και λειτουργία: Δασικών οικοσυστημάτων, Προστατευόμενων Φυσικών Περιοχών, Δασικών Φυτωρίων και Αναδασωτέων Προγραμμάτων, Αστικού Πρασίνου και Χώρων Υπαίθριας και Δασικής Αναψυχής, Καταφυγίων Θηραμάτων, Εκτροφείων Θηραμάτων και Ελεγχόμενων Κυνηγετικών Περιοχών και Ορεινών Βοσκοτόπων. Εφαρμογή μεθόδων και τεχνικών ανόρθωσης και αποκατάστασης υποβαθμισμένων χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων. Εκπόνηση και εφαρμογή προγραμμάτων απογραφής και παρακολούθησης με χρήση Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών. Ανάπτυξη και εφαρμογή συστημάτων παρακολούθησης και εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων και δραστηριοτήτων στο φυσικό περιβάλλον. Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθόδων για τη βελτίωση της αύξησης και παραγωγής ξύλου, συγκομιδής και ορθολογικής χρήσης ξύλου, απόληψης δασικών προϊόντων, επεξεργασίας και εμπορίας αυτών. Έλεγχος ποιότητας και καταλληλότητας, καθώς και διακίνηση και μεταποίηση των προϊόντων (άμεσων και έμμεσων) που παράγονται από την αειφορική εκμετάλλευση των ανανεώσιμων φυσικών πόρων. Μελέτη χειμαρρικών φαινομένων και διαχείριση λεκανών απορροής. Σχεδιασμό, μελέτη, κατασκευή ορεινών υδροτεχνικών έργων. Διαχείριση χιονιού. Σχεδιασμό, μελέτη, κατασκευή και λειτουργία τεχνικών έργων υποδομής. Σχεδιασμό και εκτέλεση Δασοτεχνικών έργων. Εφαρμογή μεθόδων και τεχνικών Επιχειρησιακής έρευνας, Πολιτικής και Διοικητικής για την ανάπτυξη των ανανεώσιμων δασικών πόρων.

Εφαρμογή των συστημάτων και μεθόδων πρόληψης και αντιμετώπισης των Δασικών Πυρκαγιών. Εκπόνηση και εφαρμογή προγραμμάτων βελτίωσης δασοπονικών και λιβαδοπονικών φυτών. Σχεδιασμό και εφαρμογή προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας που αφορούν το σύνολο των δραστηριοτήτων στα χερσαία φυσικά οικοσυστήματα. Σύμβουλοι περιβαλλοντικής πολιτικής και επόπτες εφαρμογής διατάξεων περιβαλλοντικής νομοθεσίας και προδιαγραφών περιβαλλοντικής συμβατότητας έργων και δραστηριοτήτων στα χερσαία φυσικά οικοσυστήματα. Στελέχωση υπηρεσιών του Δημοσίου και Ιδιωτικού τομέα, που σχετίζονται με σχεδιασμό και εφαρμογή προγραμμάτων προστασίας, ανάπτυξης και γενικά διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος και την πραγματοποίηση δημοσίων και ιδιωτικών έργων που αφορούν στο φυσικό περιβάλλον. Άσκηση εκπαιδευτικών και συμβουλευτικών καθηκόντων σε θέματα φυσικού περιβάλλοντος στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα. Χρησιμοποίηση και εμπορία των φυτοπροστατευτικών ουσιών δασικού ενδιαφέροντος. Ανάπτυξη και εφαρμογή της τεχνολογίας σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Δασοπονίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
212	Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	138	11.350	6.582	1.403
275	Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	99	16.955	11.187	2.132

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι η προαγωγή της επιστήμης του περιβάλλοντος, με ιδιαίτερη έμφαση στη διαχείριση του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων, την κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν, να ερευνούν (ακαδημαϊκή και εφαρμοσμένη διδασκαλία και έρευνα), να κατανοούν και να εφαρμόζουν σύγχρονες μεθόδους για τη βελτίωση, την προστασία και διαχείριση του φυσικού και του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος και τη γνώση χρήσης των σύγχρονων τεχνολογιών για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προβλημάτων.

1. Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Σεφέρη 2, 30100, Αργίριο. web site: <http://www.env.uoi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιολογία, Μαθηματικά, Γενική Χημεία, Φυσική, Οικονομία και Περιβάλλον, Βιολογία Φυτών, Κοινωνία και Περιβάλλον, Εισαγωγή στην Οικολογία, Περιβάλλον και Επιστήμη, Στατιστική, Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική

Μηχανική, Πληροφορική, Εισαγωγή στον Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό, Βιολογία Ζώων, Περιβαλλοντική Χημεία, Φυσική Γεωγραφία, Θεσμοί και Νομοθεσία για το Περιβάλλον, Χαρτογραφία και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, Γεωργία και Περιβάλλον, Υδατικά Οικοσυστήματα, Χερσαία Οικοσυστήματα, Εδαφολογία, Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων, Βιολογική Ποικιλότητα, Μικροβιακή Οικολογία, Γενετική των Πληθυσμών, Διαχείριση Οικοσυστημάτων, Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα, Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας, Οικοτοξικολογία, Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών, Βιολογία της Διατήρησης, Διαχείριση Οικοσυστημάτων, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd06df2e677894123b5212aa551b5b22f>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Εφαρμογές Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι είναι δυνατό να απασχοληθούν στους ακόλουθους τομείς τόσο του δημοσίου, όσο και του ιδιωτικού τομέα: Εκπαίδευση, Έρευνα, Προγράμματα Περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης, Κυβερνητικοί, μη κυβερνητικοί, Διεθνείς ή Ιδιωτικοί Φορείς-Οργανισμοί στην Ελλάδα και το εξωτερικό, Μελετητική Καριέρα, Διαχείριση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Οικοτουρισμός, Επόπτες Περιβάλλοντος στο Δημόσιο Τομέα, Κατασκευή έργων στο Δημόσιο (Πολεοδομία, Περιφέρειες, Νομαρχίες) και Ιδιωτικό Τομέα (Κατασκευαστικές εταιρείες), Βιομηχανίες και εργοστάσια, Αναπτυξιακές Εταιρείες, Τράπεζες, Ασφαλιστικές Εταιρείες, Εταιρείες Συμβούλων Επιχειρήσεων, Οικονομικοί Αναλυτές Περιβάλλοντος στο Δημόσιο και στον Ιδιωτικό Τομέα.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
271	Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)	138	16.724	11.719	5.300

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Το Τμήμα έχει ως αποστολή την καλλιέργεια και προαγωγή της επιστήμης των υλικών ιδίως στους τομείς των μοριακών υλικών, των βιοϋλικών και των μικρο- και νανο-φασικών υλικών και την κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν, ερευνούν και απασχολούνται στους τομείς των τεχνολογικών και βιοϊατρικών εφαρμογών, του σχεδιασμού, παραγωγής και φυσικοχημικού ελέγχου των υλικών, της εκπαίδευσης στις θετικές επιστήμες και την έρευνα στην επιστήμη και την τεχνολογία των προηγμένων υλικών.

1. Τμήμα **Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη 71003 Ηράκλειο. web site: <http://www.materials.uoc.gr/>
2. Τμήμα **Επιστήμης των Υλικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη, 26504. Ρίο. web site: <http://www.matersci.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γεωλογία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Πληροφορική, Φυσική, Εργαστήριο Φυσικής, Χημεία, Επιστήμη των Υλικών, Εργαστήριο της Επιστήμης των Υλικών, Βιολογία Κυττάρου, Φυσικοχημεία, Εργαστήριο Φυσικοχημείας, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Διαδικασίες, Ειδικά Θέματα Μηχανικής, Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική, Στοιχεία Μοριακής Φυσικής και Κβαντικής Χημείας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de7985f55b61e470aaadaafe2e79c25f0>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d870a77750e7f434ea909eac149699b4d>

Τα προγράμματα σπουδών είναι εφάμιλλα και αντίστοιχα μεταξύ τους.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Οπτική και Όραση β). Νανοτεχνολογία γ). Βιοϋλικά δ). Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, στους εξής τομείς: Μαγνητικά Υλικά και Οπτοηλεκτρονική και Πολυμερή – Κολλοειδή Υλικά.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Επιστήμη των Υλικών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να απασχολούνται είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες είτε ως μισθωτοί ενδεικτικά: Με την έρευνα και ανάπτυξη, παραγωγή, τυποποίηση, ποιοτικό έλεγχο, πιστοποίηση και εμπορία υλικών όπως: α). κεραμικά,

πολυμερή, ύαλοι, μέταλλα, υδροκρυσταλλικά υλικά, σύνθετα υλικά, υλικά κατασκευών, ευφυή υλικά, β). ημιαγώγιμα υλικά, υπεραγώγιμα υλικά, μαγνητικά υλικά, νανοϋλικά και νανοδομημένα υλικά, οπτικά, οπτοηλεκτρονικά, φωτονικά υλικά, πολυμερικά και γενικότερα μοριακά υλικά που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική, οπτοηλεκτρονική και στις τηλεπικοινωνίες γ). βιοϋλικά, βιοσυμβατά υλικά, υλικά βιολογικών εφαρμογών και άλλων υλικών με εφαρμογές στη φαρμακευτική, οδοντιατρική και ιατρική. Οι παραπάνω δραστηριότητες νοούνται τόσο σε εργαστηριακή όσο και σε βιομηχανική κλίμακα και περιλαμβάνουν τη σύνθεση, μορφοποίηση, επεξεργασία, χαρακτηρισμό, μοντελοποίηση και προσομοίωση υλικών. Σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς παραγωγής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών, και όπου η έρευνα και η ανάπτυξη νέων προηγμένων υλικών είναι απαραίτητες για την πρόοδο σε κάθε δραστηριότητα παραγωγής και διανομής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών. Ως επιστήμονες σε οργανισμούς και υπηρεσίες του δημοσίου τομέα και της αυτοδιοίκησης ή ιδιωτικά εργαστήρια που έχουν την ευθύνη του επισήμου ελέγχου, ανάπτυξης και σχεδιασμού υλικών. Ως επιστήμονες σε οργανισμούς, εργαστήρια και υπηρεσίες του δημοσίου τομέα και της αυτοδιοίκησης ή ιδιωτικά εργαστήρια που αναλαμβάνουν την εκπόνηση μελετών για την εγκατάσταση, πιστοποίηση και επιθεώρηση συστημάτων διασφάλισης ποιότητας υλικών και τη διαπίστευση εργαστηρίων μελέτης υλικών. Ως εκπαιδευτικοί στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση σε δημόσια και ιδιωτικά γυμνάσια, λύκεια, φροντιστήρια, δημόσια και ιδιωτικά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) και Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Κ.Ε.Κ.), Κέντρα Ελευθέρων Σπουδών (Κ.Ε.Σ.) και λοιπούς φορείς δευτεροβάθμιας και μετά – δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, στη διδασκαλία μαθημάτων επιστήμης και τεχνολογίας υλικών, αλλά και λοιπών σχετικών με τα υλικά μαθημάτων θετικών επιστημών. Ως ερευνητές σε θέματα Επιστήμης των Υλικών σε Πανεπιστήμια, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.), ερευνητικά κέντρα, ερευνητικά ινστιτούτα, ιδρύματα ερευνών και τμήματα έρευνας επιχειρήσεων και ως πραγματογνώμονες συντάσσοντας τεχνικές εκθέσεις και γνωμοδοτήσεις σε θέματα Επιστήμης των Υλικών.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
200	Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)	108	13.747	10.066	2.004
288	Επιστήμης Υλικών (Πάτρα)	121	15.963	10.388	2.464

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σκοπός του τμήματος είναι η ανάδειξη επιστημόνων πληροφορικής, με ιδιαίτερα εφόδια που θα τους επιτρέπουν να υποστηρίξουν με επιτυχία την εισαγωγή της τεχνολογίας της πληροφορικής σε όλους τους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην αξιοποίηση σύγχρονων μεθοδολογιών και λογισμικού για την ανάπτυξη εφαρμογών.

1. Τμήμα **Επιστήμης Υπολογιστών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Βουτών. 70013 Ηράκλειο. web site: <http://www.csd.uoc.gr/>
2. Τμήμα **Πληροφορικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.csd.auth.gr/>
3. Τμήμα **Πληροφορικής**. Σχολή Επιστήμης της Πληροφορίας και Πληροφορικής. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Ριζοσπαστών Βουλευτών 7, 49100 Κέρκυρα. web site: <http://di.ionio.gr>
4. Τμήμα **Πληροφορικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Παπασιοπούλου 2-4, 35100 Λαμία. web site: <http://www.cs.uth.gr/>
5. Τμήμα **Πληροφορικής και Τηλεματικής**. Σχολή Ψηφιακής Τεχνολογίας. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Χαροκόπου 89, 17671 Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://www.dit.hua.gr/>
6. Τμήμα **Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη, 15784 Ιλίσια. web site: <http://www.di.uoa.gr/>
7. Τμήμα **Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**. Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τέρμα Καραϊσκάκη, 22100 Τρίπολη. web site: <http://dit.uop.gr/>
8. Τμήμα **Ψηφιακών Συστημάτων**. Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Καραολή & Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς. web site: <http://www.ds.unipi.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανώτερα Μαθηματικά, Γραμμική Άλγεβρα, Ηλεκτρονική Φυσική, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Ασύρματα Δίκτυα, Ασφάλεια Δικτύων, Βάσεις Δεδομένων, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Πιθανότητες & Στατιστική, Προηγμένες Τεχνικές Προγραμματισμού, Λογικός – Συναρτησιακός Προγραμματισμός,

Λειτουργικά Συστήματα, Θεωρία Πληροφορίας – Κωδικοποίηση, Οπτικές Επικοινωνίες, Οπτική Μεταγωγή, Μοντελοποίηση & Προσομοίωση Υπολογιστικών Συστημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα Διαδικτύου, Διδακτική της Πληροφορικής, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης καλύπτει εξίσου τα αντικείμενα του υλικού, του λογισμικού, των εφαρμογών της πληροφορικής, των τηλεπικοινωνιών και της θεωρίας, δίνοντας ισόρροπη έμφαση στη διδασκαλία της αυστηρής επιστημονικής μεθόδου και στην καλλιέργεια της νοοτροπίας του μηχανικού και των ικανοτήτων σύνθεσης, δημιουργικότητας, και επιχειρηματικότητας μέσω ειδικών εργασιών και εργαστηρίων. Περιλαμβάνει μαθήματα στους τομείς: Εισαγωγικά, Υπόβαθρο (Μαθηματικά, Φυσική), Συστήματα Hardware, Δίκτυα και Τηλεπικοινωνίες, Συστήματα Λογισμικού (Software), Πληροφοριακά Συστήματα, Μηχανική Όραση και Ρομποτική, Αλγοριθμική και Θεωρία Υπολογισμού και Ειδικές Εργασίες.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Α.Π.Θ. προβλέπει κοινό πρόγραμμα υποχρεωτικών μαθημάτων μέχρι και το 5^ο εξάμηνο. Στο 6^ο εξάμηνο των σπουδών τους, οι φοιτητές καλούνται να ακολουθήσουν μία από τις τέσσερις κατευθύνσεις που προσφέρονται από το Τμήμα, με σκοπό την ειδίκευση πάνω στον τομέα που τους ενδιαφέρει περισσότερο. Οι κατευθύνσεις που προσφέρονται είναι: α). **Πληροφοριακά Συστήματα**, β). **Δίκτυα- Επικοινωνίες- Αρχιτεκτονική Συστημάτων**, γ). **Ψηφιακά Μέσα**, δ). **Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Ιόνιου Πανεπιστημίου επιδιώκει να καλλιεργεί και να προάγει την Πληροφορική Επιστήμη, με ιδιαίτερη έμφαση στη θεωρία και τις εφαρμογές της Πληροφορικής στους τομείς των Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών, καθώς επίσης και στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη, τη λειτουργία και τη διαχείριση των πληροφοριακών συστημάτων. Για τον λόγο αυτό παρέχει δύο (2) κατευθύνσεις σπουδών: α). **Πληροφορική – Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες** και β). **Πληροφοριακά Συστήματα**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας επιδιώκει την εισαγωγή της τεχνολογίας της πληροφορικής σε όλους τους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην αξιοποίηση σύγχρονων μεθοδολογιών και λογισμικού για την ανάπτυξη εφαρμογών. Το τμήμα δημιουργήθηκε το 2013.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου επιδιώκει την καλλιέργεια και την προαγωγή της επιστήμης της Πληροφορικής, πρωτίστως στο πεδίο των δικτυοκεντρικών πληροφοριακών συστημάτων και των σχετικών προς αυτά ηλεκτρονικών υπηρεσιών. Για το σκοπό αυτό ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στους τομείς της τηλεματικής (τηλεπληροφορικής), οι οποίοι σχετίζονται με τις δικτυακές και διαδικτυακές τεχνολογίες (internet technologies), με ποικίλες εφαρμογές, όπως στην εκπαίδευση (e-learning), στην οικονομία (e-business), στη διοίκηση (e-government), στην υγεία (e-health), στις μεταφορές (Advanced Transport Telematics).

Στο Πρόγραμμα Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α αντικατοπτρίζεται η Σύγκλιση των "Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών" που οφείλεται στην επικράτηση της ψηφιακής τεχνολογίας και επομένως στην ενοποίηση των υπηρεσιών πληροφόρησης και επικοινωνιών. Έτσι, παράλληλα με τη Θεωρητική Πληροφορική και τα Συστήματα Υπολογιστών διδάσκονται κάτω από μία ενιαία αντιμετώπιση οι Τηλεπικοινωνίες, αλλά και οι σύγχρονες εφαρμογές και υπηρεσίες πληροφόρησης και επικοινωνιών. Το Πρόγραμμα Σπουδών προσφέρει τρεις κατευθύνσεις σπουδών, α). της **Θεωρητικής Πληροφορικής**, β). των **Υπολογιστικών Συστημάτων** και γ). των **Επικοινωνιών και Επεξεργασίας Σήματος**. Οι φοιτητές, αφού αποκτήσουν στα πρώτα έτη των σπουδών τους τις αναγκαίες βάσεις της επιστήμης, μπορούν να επιλέξουν μέσα από τις τρεις αυτές κατευθύνσεις τα μαθήματα εκείνα που ταιριάζουν με τα ενδιαφέροντα και τις επιδεξιότητές τους.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στοχεύει επίσης στον εφοδιασμό των φοιτητών με τις βασικές γνώσεις και δεξιότητες της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών. Για το λόγο αυτό παρέχει στους φοιτητές τη δυνατότητα εμβάθυνσης σε μία από τις δύο κατευθύνσεις του, την Κατεύθυνση **Πληροφορικής** και την Κατεύθυνση **Τηλεπικοινωνιών**. Ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει αν θα εξειδικευτεί σε μία από τις δύο κατευθύνσεις του προγράμματος σπουδών, οπότε θα πρέπει να επιτύχει σε περισσότερα μαθήματα αυτής της κατεύθυνσης, ή αν θα αποκτήσει περισσότερο οριζόντια γνώση, οπότε έχει μεγαλύτερη ελευθερία στην επιλογή των μαθημάτων μεταξύ των δύο κατευθύνσεων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς έχει σχεδιαστεί για να προετοιμάζει επιστήμονες ικανούς να αντιμετωπίζουν με επιτυχία τα σύνθετα προβλήματα ανάπτυξης, πραγμάτωσης και διαχείρισης συστημάτων και υπηρεσιών της σύγχρονης ψηφιακής τεχνολογίας. Λειτουργούν δύο κατευθύνσεις σπουδών: α). **Συστημάτων Επικοινωνιών και Δικτύων** με έμφαση στις σύγχρονες και επερχόμενες ενσύρματες και ασύρματες ευρυζωνικές τεχνολογίες για το Διαδίκτυο και άλλες τηλεπικοινωνιακές υποδομές, και β). **Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών** με έμφαση σε Διαδικτυακές Υπηρεσίες, όπως η-Μάθηση (e-learning), η-Υγεία (e-health), η-Επιχειρηματικότητα (e-business) και η-Διακυβέρνηση (e-government).

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d47191d3bdc37434c8b4e13ead5c532f9>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1befa216e55c4d7d821cbe38491cb307>

Οδηγός σπουδών από το Ιόνιο Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d44e06f0370c142f88956c995267c7594>

Οδηγός σπουδών από το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d98e7e47938f84f8dba1c2cf0723bce95>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d00393cd215704e33bd77acbfa6b56260>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5cf1f0c492b84be1947040aceb1e367c>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd082ec6bcc54459aa033ae640b53e162>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2015)

- <http://www.tubehop.com/watch/4879564>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=K5ezXE1AJv0>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμη και Μηχανική Υπολογιστών και β). Πληροφορική, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Grenoble, στους εξής τομείς: Θεωρητικά Θεμέλια Επιστήμης των Υπολογιστών, Συστήματα Υλικού και Λογισμικού, Δεδομένα, Γνώσεις, Συνιστώσες Λογισμικού και Διεπαφές, Τηλεπικοινωνίες, Δίκτυα Υπολογιστών και Κατανεμημένα Συστήματα, Γραφική, Υπολογιστική όραση και Ρομποτική.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πληροφορική και Επικοινωνίες. β). Διαδίκτυο και τον Παγκόσμιο Ιστό. γ). Πληροφορική και Διοίκηση και δ). Ιατρικής Πληροφορική.

Το τμήμα του Ιόνιου Πανεπιστημίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α) στην Πληροφορική, με δύο κατευθύνσεις: Πληροφορική και Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Πληροφοριακά Συστήματα και β) Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (2) κατευθύνσεις: α). Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική και β). Πληροφορική με εφαρμογές στην Ασφάλεια, Διαχείριση Μεγάλου Όγκου Δεδομένων και Προσομοίωση.

Το τμήμα του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πληροφορική και Τηλεματική με τις (3) κατευθύνσεις: α). Υπολογιστικές και Διαδικτυακές Τεχνολογίες και Εφαρμογές β). Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές γ). Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στους εξής τομείς: α). Θεωρητική Πληροφορική β). Διαχείριση Πληροφορίας και Δεδομένων γ). Υπολογιστικά Συστήματα: Λογισμικό και Υλικό δ). Δικτύωση Υπολογιστών ε). Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Δικτυακές Τεχνολογίες στ). Επεξεργασία-Μάθηση Σήματος και Πληροφορίας ζ). Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμη της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών, με (2) κατευθύνσεις: Προηγμένα τηλεπικοινωνιακά συστήματα και δίκτυα, Τεχνολογίες

αιχμής και ερευνητικά θέματα υπολογιστών β). Σχεδίαση Διαστημικών Συστημάτων (Space Systems Design).

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ψηφιακά Συστήματα και Υπηρεσίες β). Τεχνοοικονομική Διοίκηση και Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων και γ). Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας - Πληροφορική Υγείας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης του τμήματος Πληροφορικής με βάση τις γενικές και τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, διαθέτουν γνωστικό υπόβαθρο συναφές με το υλικό και το λογισμικό για τη συγκέντρωση, ταξινόμηση, επεξεργασία και μετάδοση της πληροφορίας, και έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν ενδεικτικά με δραστηριότητες όπως μελέτη, σχεδίαση, ανάλυση, υλοποίηση, εγκατάσταση, επίβλεψη, λειτουργία, αξιολόγηση, διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και πιστοποίηση στους επιστημονικούς τομείς: του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών, της πληροφορικής, των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου και των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας.

Επίσης, δύνανται να ασχοληθούν, ανάλογα με το περιεχόμενο των σπουδών τους, ενδεικτικά με: τη διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση, δημόσια και ιδιωτική, σε θεωρητικό, τεχνολογικό και εφαρμοσμένο επίπεδο στους επιστημονικούς τομείς της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών, την έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά ερευνητικά κέντρα, την προσφορά υπηρεσιών σε οργανικές μονάδες πληροφορικής, δικτύων, μηχανοργάνωσης και τεχνικών υπηρεσιών υπουργείων, δημοσίων οργανισμών, υπηρεσιών και επιχειρήσεων, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό, ιατρικό τομέα, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στις μεταφορές, τη ναυτιλία, τον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
216	Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)	130	18.957	12.590	1.788
338	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	104	18.684	16.039	5.041
366	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	173	15.873	11.846	3.995
99	Πληροφορικής (Λαμία)	190	15.085	12.206	4.588
412	Πληροφορικής & Τηλεματικής (Αθήνα)	86	16.699	14.557	4.276
330	Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	173	19.440	16.919	7.224
98	Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	173	16.475	12.375	5.842
262	Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)	142	16.701	13.977	4.126

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Τα ανωτέρω τρία τμήματα έχουν ως αποστολή την προαγωγή και τη μετάδοση της γνώσης με τη διδασκαλία και την έρευνα στο γνωστικό αντικείμενο της Επιστήμης της Πληροφορικής με ιδιαίτερη έμφαση στην ανάπτυξη συστημάτων για εφαρμογές σε Οικονομικές, Χρηματοοικονομικές, Διοικητικές και άλλες Κοινωνικές Επιστήμες.

1. Τμήμα **Εφαρμοσμένης Πληροφορικής**. Σχολή Επιστημών Πληροφορίας. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=6&categorymenu=2>
2. Τμήμα **Πληροφορικής**. Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας και Πληροφορίας. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 104 34 Αθήνα. web site: <http://www.cs.aueb.gr/>
3. Τμήμα **Πληροφορικής**. Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Καραολή & Δημητρίου 80 18532 Πειραιάς. web site: <http://www.cs.unipi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Λογιστική, Οικονομικά Δικτύων, Ανώτερα Μαθηματικά, Γραμμική Άλγεβρα, Ηλεκτρονική Φυσική, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Ασύρματα Δίκτυα, Ασφάλεια Δικτύων, Βάσεις Δεδομένων, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Πιθανότητες & Στατιστική, Προηγμένες Τεχνικές Προγραμματισμού, Λογικός – Συναρτησιακός Προγραμματισμός, Λειτουργικά Συστήματα, Θεωρία Πληροφορίας – Κωδικοποίηση, Οπτικές Επικοινωνίες, Οπτική Μεταγωγή, Μοντελοποίηση & Προσομοίωση Υπολογιστικών Συστημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα Διαδικτύου, Διδακτική της Πληροφορικής, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών επιδιώκουν να παρέχουν στους αποφοίτους τους, εκείνα τα ιδιαίτερα εφόδια που θα τους επιτρέπουν να υποστηρίξουν με επιτυχία την αξιοποίηση των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών σε όλους τους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας. Η βασική φιλοσοφία του προγράμματος σπουδών στηρίζεται στην πεποίθηση ότι για τη σωστή υλοποίηση των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών είναι απαραίτητη μία σε βάθος γνώση, όχι μόνο της Επιστήμης της Πληροφορικής, αλλά και του γνωστικού αντικειμένου

του πεδίου εφαρμογής. Έτσι, ο φοιτητής του Τμήματος καλείται να παρακολουθήσει προχωρημένα μαθήματα Διοικητικής Επιστήμης, Οικονομικών, Χρηματοοικονομικών, Διοίκησης επιχειρήσεων και Ποσοτικών Μεθόδων. Η ποικιλία αυτή των μαθημάτων δίνει ένα ασυνήθιστο, για το εκπαιδευτικό μας σύστημα, χαρακτήρα στις σπουδές. Εκτός από θέματα θεωρητικής εκπαίδευσης που προσφέρονται στους φοιτητές του Τμήματος, ιδιαίτερη έμφαση δίνεται και σε θέματα εφαρμογών με την ανάλυση, σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση συστημάτων επεξεργασίας, αποθήκευσης, ανάκλησης και μετάδοσης πληροφοριών στους τομείς της Διοίκησης Επιχειρήσεων, της Οικονομίας και της Χρηματοοικονομικής.

Οι φοιτητές του Ο.Π.Α. εκτός από τα υποχρεωτικά μαθήματα, καλούνται να εμβαθύνουν σε δύο τουλάχιστον από τις ακόλουθες επιστημονικές κατευθύνσεις επιλέγοντας τους αντίστοιχους κύκλους μαθημάτων: α). **Θεωρητική Πληροφορική** β). **Συστήματα και Δίκτυα Υπολογιστών** γ). **Πληροφοριακά Συστήματα και Ασφάλεια** δ). **Βάσεις Δεδομένων και Διαχείριση Γνώσης** ε). **Επιχειρησιακή Έρευνα και Οικονομικά Πληροφορικής** στ). **Υπολογιστικά Μαθηματικά και Επιστημονικοί Υπολογισμοί.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, παρέχει την δυνατότητα στους φοιτητές από το πέμπτο εξάμηνο, επιλογής μίας από τις τρεις κατευθύνσεις σπουδών που διαθέτει: α). **Τεχνολογία Λογισμικού και Ευφυή Συστήματα** β). **Διαδικτυακά και Υπολογιστικά Συστήματα** και γ). **Πληροφοριακά Συστήματα.**

Οδηγός σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2fb05ba2b4b44dd180a245ffb32c4582>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd082ec6bcc54459aa033ae640b53e162>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 04.02.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=7OGZf8qfUm8>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Δίκαιο και Πληροφορική β). Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

Το τμήμα του Ο.Π.Α. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πληροφοριακά Συστήματα, β). Επιστήμης των Υπολογιστών γ). Επιστήμη Δεδομένων δ). Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής β). Πληροφορική.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να εργαστούν ως:

Ελεύθεροι επαγγελματίες. Διαθέτοντας, εκτός από τεχνικές, γνώσεις και σε θέματα διοίκησης και επιχειρηματικότητας, οι απόφοιτοι έχουν τις προϋποθέσεις για να πραγματοποιήσουν δικές τους επιχειρηματικές δραστηριότητες.

Στελέχη δημοσίων και ιδιωτικών επιχειρήσεων. Ο παραπάνω συνδυασμός γνώσεων καθιστά τους αποφοίτους ικανούς για την στελέχωση επιχειρήσεων σε διοικητικό επίπεδο, όπου η ύπαρξη ατόμων με ειδικές γνώσεις στις τεχνολογίες της πληροφορικής και των επικοινωνιών είναι σήμερα επιβεβλημένη περισσότερο από ποτέ. Ειδικά, σε ένα ευρύ φάσμα επιχειρήσεων, που περιλαμβάνει τις παραδοσιακές εταιρείες προϊόντων και υπηρεσιών τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών, καθώς και εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε αναδυόμενους χώρους όπως ηλεκτρονικό εμπόριο, εκπαίδευση /εργασία από απόσταση, συστήματα ψυχαγωγίας και πληροφόρησης μέσω διαδικτύου, ψηφιακές βιβλιοθήκες κ.ά.

Εκπαιδευτικοί στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση. Τέλος, οι πτυχιούχοι του των ανωτέρω τμημάτων γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο. Αξίζει να σημειωθεί ο οικονομικός τομέας και γενικότερα το επάγγελμα του οικονομολόγου αδιαμφισβήτητα έχουν επηρεαστεί βαθιά από την ανάπτυξη των νέων τεχνολογιών και την ευρέως διαδεδομένη χρήση των πληροφοριακών συστημάτων. Νέες οικονομικές δυνάμεις (χώρες και όμιλοι εταιρειών) οι οποίες έχουν αναδυθεί και κυριαρχούν στο σημερινό οικονομικό γίγνεσθαι, στηρίζουν σχεδόν ολοκληρωτικά την ανάπτυξή τους στη τεχνολογική αυθεντία, την ανάπτυξη hardware και software, τις εφευρέσεις, την βιομηχανική πολιτική και παραγωγή που σχετίζεται με τις νέες τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας. Ειδικότερα, στον κλάδο της οικονομίας και της διοίκησης επιχειρήσεων, τα πληροφοριακά συστήματα έχουν εισχωρήσει και διαφοροποιήσει ριζικά τις δυνατότητες αλλά και τον τρόπο άσκησης του επαγγέλματος του οικονομολόγου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
335	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	173	18.997	15.091	4.150
333	Πληροφορικής (Αθήνα)	173	18.606	15.520	5.683
339	Πληροφορικής (Πειραιάς)	138	17.916	15.114	5.617

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (2 τμήματα)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σκοπός του τμήματος είναι η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων, ικανών να ασχοληθούν με οικολογικές και περιβαλλοντικές μελέτες, σχετικές με τον θαλάσσιο χώρο, τις θαλάσσιες εγκαταστάσεις και τις παράκτιες κατασκευές. Επιπλέον οι φοιτητές αποκτούν γνώσεις στους τομείς της οικονομίας και νομοθεσίας, σχετικές με τις θαλάσσιες και παράκτιες δραστηριότητες, που επηρεάζονται από τις φυσικές, χημικές, βιολογικές και γεωλογικές διεργασίες.

1. Τμήμα **Επιστημών της Θάλασσας**. Σχολή Περιβάλλοντος. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Λόφος Πανεπιστημίου 81100 Μυτιλήνη. web site: <http://www.mar.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική Χημεία, Βιολογία, Εισαγωγή στις Γεωεπιστήμες, Εισαγωγή στις Θαλάσσιες Επιστήμες, Θαλάσσια Βιολογία, Αναλυτική Χημεία, Φυσική, Γραμμική Άλγεβρα και Διαφορικές Εξισώσεις, Στατιστική, Θαλάσσια Οικολογία, Χημική Ωκεανογραφία, Φυσική του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, Βιοποικιλότητα, Παράκτια Γεωλογία, Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση, Ιζηματολογία, Φυσική Ωκεανογραφία, Θαλάσσια Περιβαλλοντική Γεωχημεία, Φυσική της Ατμόσφαιρας, Θαλάσσια Μετεωρολογία και Κλιματολογία, Υδατοκαλλιέργειες, Εισαγωγή στην Θαλάσσια Βιοτεχνολογία, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, Μοντέλα Προσομοίωσης, Υδατική Τοξικολογία, Θαλάσσια Κυματική, Θαλάσσιοι Ορυκτοί Πόροι, Αλιευτική Βιολογία, Μικροβιακή Οικολογία, Δυναμική Θαλασσίων Οικοσυστημάτων, Θαλάσσια Οπτική και Τηλεπισκόπηση, Επιχειρησιακή Ωκεανογραφία, Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλιέργειας, Υφάλμυρα Οικοσυστήματα, Θαλάσσια Οργανική Χημεία, Θαλάσσια Ρύπανση, Αλιευτική Διαχείριση, Παράκτια Μηχανική, Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης, Δίκαιο Θαλασσίου Περιβάλλοντος, Θεωρία και Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/daf5782cc9e4048d0aa85b486b3bb1749>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών β). Διατήρηση της Βιοποικιλότητας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Επιστημών της Θάλασσας μπορούν να εργαστούν ως Περιβαλλοντολόγοι και ως Ιχθυολόγοι. Η εξειδίκευση που παρέχεται στους επιστήμονες της θάλασσας τους επιτρέπει επίσης να απασχοληθούν σε ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια. Στον ιδιωτικό τομέα οι πτυχιούχοι μπορούν να απασχοληθούν σε επιχειρήσεις και μονάδες υδατοκαλλιέργειας (ιχθυοκαλλιέργειες

και οστρακοκαλλιέργειες), σε εταιρείες περιβαλλοντικών μελετών, θαλασσίων και παράκτιων κατασκευών, εκμετάλλευσης υποθαλάσσιων ορυκτών πόρων, εφαρμογών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, καθώς και σε εργαστήρια περιβαλλοντικής μικροβιολογίας (εργαστήρια ελέγχου ποιότητας νερών ΟΤΑ, ιδιωτικά εργαστήρια κ.ά.).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
250	Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	90	13.474	6.674	1.589

ΘΕΑΤΡΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Δες στο 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σκοπός της Σχολής είναι η κατάλληλη προετοιμασία των διπλωματούχων για την απασχόλησή τους σε υπηρεσίες και επιχειρήσεις του Ιδιωτικού και Δημόσιου Τομέα. Το πρόγραμμά της είναι προσανατολισμένο στις εφαρμογές, χωρίς αυτό να είναι σε βάρος μιας άρτιας επιστημονικής φυσιογνωμίας. Οι διπλωματούχοι της Σχολής εφοδιάζονται με τις αναγκαίες γνώσεις, ώστε να μπορούν α). να αξιοποιηθούν ως ερευνητικό προσωπικό σε Ερευνητικά Κέντρα και ΑΕΙ β). να στελεχώσουν τμήματα έρευνας, σχεδιασμού και ανάπτυξης βιομηχανιών, εταιρειών και τραπεζών γ). να εργαστούν ως σύμβουλοι επιχειρήσεων του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα για ανάλυση και αξιοποίηση δεδομένων, λήψη αποφάσεων και οργάνωση της παραγωγής δ). να συμβάλουν στην εισαγωγή σύγχρονων εφαρμογών των μαθηματικών και της φυσικής, τόσο από τη σκοπιά της μεθοδολογίας, όσο και από τη σκοπιά του εξοπλισμού σε όργανα στον ευρύτερο Τομέα της Υγείας και ε). να εργαστούν ως εκπαιδευτικοί στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

1. Σχολή **Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15773 Αθήνα. web site: <http://semfe.ntua.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κοινά μαθήματα Α και Β έτους : Μαθηματική Ανάλυση, Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα, Φυσική (Μηχανική) και Εργαστήριο,

Μηχανική (Στατική), Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Γεωμετρικές Τεχνικές Σχεδίασης, Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές, Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός), Εργαστηριακή Φυσική, Σχεδίαση - Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής, Λογισμικό για τα Μαθηματικά και τη Φυσική, Ειδική Θεωρία της Σχετικότητας, Ιστορία Οικονομικών Θεωριών, Εισαγωγή στην Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας, Μιγαδική Ανάλυση, Εισαγωγή στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Φυσική IV (Κβαντομηχανική), Κινηματική και Δυναμική, Προγραμματισμός με Εφαρμογές στην Επιστήμη του Μηχανικού, Φιλοσοφία της Επιστήμης, Κοινωνιολογία της Επιστήμης, Οικονομική Ανάλυση, Βελτιστοποίηση, κ.ά.

Κατεύθυνση του Μαθηματικού Εφαρμογών: Πραγματική Ανάλυση, Μαθηματική Στατιστική, Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Ανάλυση Πινάκων & Εφαρμογές, Στοχαστικές Ανεξίτητες, Δομές Δεδομένων, Αυτόματα και Τυπικές Γραμματικές, Θεωρία Ελαστικότητας, Ρευστομηχανική, Μηχανική Κατασκευών, Αρχές Διδακτικής Μεθοδολογίας – Διδακτική των Μαθηματικών, Ανάλυση Χρονοσειρών, Οικονομετρία, Αξιοπιστία Συστημάτων, Θεωρία Γραφημάτων, Αλγοριθμική Γεωμετρία, Μαθηματική Λογική, Υπολογιστική Μηχανική, Μηχανική Συζευγμένων Πεδίων, Μηχανική Θραύσεων, Μαθηματική Προσομοίωση στην Μηχανική, Εμβιομηχανική του Μυοσκελετικού, Μιγαδική Ανάλυση, Μοντέλα Υπολογισμού, Ειδικά Θέματα Διακριτών Μαθηματικών, Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση, κ.ά.

Κατεύθυνση του Φυσικού Εφαρμογών: Ηλεκτρομαγνητισμός, Κβαντομηχανική, Στατιστική Φυσική, Οπτική και Εργαστήριο, Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής, Ρευστομηχανική, Ατομική και Μοριακή Φυσική, Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης, Φυσική και Τεχνολογία των Λέιζερ, Βιοφυσική, Πυρηνική Φυσική, Στοιχειώδη Σωματίδια, Επιστήμη των Υλικών, Πειραματική Αντοχή των Υλικών, Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις, Ολοκληρωτικές Εξισώσεις και Εφαρμογές, Αναλυτική Μηχανική, Χημεία Στερεάς Κατάστασης, Φιλοσοφία της Φυσικής, Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές, Φυσική των Μικροηλεκτρονικών Διατάξεων, Πολυμερή και Νανοσύνθετα Υλικά, Μηχανική Κατασκευών, Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία, Πυρηνική Τεχνολογία, Εφαρμογές Λέιζερ στη Βιοϊατρική, Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών προβλέπει στα πρώτα 2 έτη (4 εξάμηνα) κοινά μαθήματα και εν συνεχεία επιλογή μεταξύ δύο κατευθύνσεων: α). **Κατεύθυνση του Μαθηματικού Εφαρμογών** με τις παρακάτω Ροές: 1. Εφαρμοσμένη Ανάλυση. 2. Στατιστική 3. Μαθηματικά Πληροφορικής 4. Εφαρμοσμένη Μηχανική – Υπολογιστική Προσομοίωση β). **Κατεύθυνση του Φυσικού Εφαρμογών** με τις παρακάτω Ροές: 1. Υπολογιστική και Θεωρητική Φυσική 2. Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια 3. Οπτοηλεκτρονική και Λέιζερ 4. Προηγμένα Τεχνολογικά Υλικά 5. Μηχανική των Υλικών. Κάθε φοιτητής υποχρεούται στην επιλογή δύο εκ των ροών της Κατεύθυνσης που έχει επιλέξει.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6834d58170374561bb977aa8858fb739>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η σχολή προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες και την Οικονομία β). Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές γ). Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις δ). Εφαρμοσμένη Μηχανική ε). Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την Κατεύθυνση του Μαθηματικού Εφαρμογών μπορεί κανείς να εργαστεί στη δημόσια δευτεροβάθμια εκπαίδευση, αφού δώσει εξετάσεις στον ειδικό διαγωνισμό του ΑΣΕΠ. Κατά τη διάρκεια των σπουδών του προετοιμάζεται για τον εκπαιδευτικό κλάδο, παρακολουθώντας μαθήματα Διδακτικής των Μαθηματικών και άλλα παιδαγωγικά μαθήματα. Επίσης μπορεί να απασχοληθεί σε τομείς όπως η στατιστική, η μηχανοργάνωση κι η πληροφορική, στους οποίους έχουν ελπίδες για επαγγελματική αποκατάσταση τόσο σε ιδιωτικές εταιρείες (ασφαλιστικές κ.λπ.) όσο και σε δημόσιες υπηρεσίες. Επίσης, υπάρχει αυξημένη ζήτηση στην ιδιωτική εκπαίδευση (φροντιστήρια, ιδιαίτερα μαθήματα κ.λπ.).

Με την Κατεύθυνση του Φυσικού Εφαρμογών έχει δυνατότητες και επιλογές απασχόλησης πέρα από την παραδοσιακή Φυσική της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και των φροντιστηρίων. Συγκεκριμένα, ο φυσικός που έχει ενδιαφέροντα και κλίση προς τις κατευθύνσεις του μηχανικού μπορεί να γίνει με μεταπτυχιακές σπουδές ενός ή δύο ετών σύγχρονος μηχανικός σε καίριους τομείς, όπως οι τηλεπικοινωνίες, η ηλεκτρονική, τα νέα υλικά, οι ήπιες μορφές ενέργειας, το περιβάλλον κι η ιατρική τεχνολογία.

Επίσης, έπειτα από μονοετείς ή διετείς μεταπτυχιακές σπουδές, προσφέρεται στον ενδιαφερόμενο η δυνατότητα εκτός των παραπάνω να εξειδικευτεί σε τομείς όπως η Μικροηλεκτρονική, η Οπτοηλεκτρονική, τα Λέιζερ, η Ιατρική Τεχνολογία, η Υπολογιστική Επιστήμη και Προσομοιώσεις. Μπορεί να απασχοληθεί σε τομείς φαινομενικά άσχετους με τη φυσική, όπως είναι η επιστημονική και τεχνική δημοσιογραφία, η ανάλυση οικονομικών φαινομένων, η επίλυση περίπλοκων υπολογιστικών θεμάτων κ.ά. Επίσης, υπάρχει η δυνατότητα της ερευνητικής σταδιοδρομίας σε πανεπιστήμιο ή ερευνητικό κέντρο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
246	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Αθήνα)	147	18.722	16.024	3.254

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Τα τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών σκοπό έχουν να αναδείξουν επιστήμονες ικανούς να ασχολούνται με την ανάπτυξη και κατασκευή Δικτύων και Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Τηλεπικοινωνιών και Ηλεκτρονικών Συσκευών και συστημάτων, Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου, καθώς επίσης και Υπολογιστικών Συστημάτων για αποθήκευση και επεξεργασία πληροφορίας.

1. Σχολή **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.ece.ntua.gr/>
2. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://ee.auth.gr/>
3. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Γκλαβάνη 37 και 28ης Οκτωβρίου 38221. Βόλος. web site: <http://www.inf.uth.gr>
4. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**. Πολυτεχνική Σχολή. Δημοκρίτειο Πανεπιστημίου Θράκης. Πανεπιστημιούπολη Ξάνθης – Κιμμέρια, 67100 Ξάνθη. web site: <http://www.ee.duth.gr/>
5. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500, Πάτρα. web site: <http://www.ece.upatras.gr/>
6. Σχολή **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**. Πολυτεχνείο Κρήτης. Πολυτεχνειούπολη 73100 Χανιά. web site: <http://www.ece.tuc.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Λογισμός, Φυσική, Γραμμική Άλγεβρα, Προγραμματισμός, Τεχνικό Σχέδιο, Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο, Ηλεκτρονική, Ηλεκτρικά

Κυκλώματα, Διαφορικές Εξισώσεις, Ηλεκτρολογικά Υλικά, Ψηφιακά Συστήματα, Ενεργειακή Τεχνολογία, Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ηλεκτρικές Μηχανές, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Μετάδοση Θερμότητας, Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, Υψηλές Τάσεις, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Ευφυή Συστήματα Ρομπότ, Βάσεις Δεδομένων, Βιομηχανική Πληροφορική, Σχεδίαση Συστημάτων VLSI, Ειδικές Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών, Ψηφιακά Φίλτρα, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Συστήματα Μικροϋπολογιστών, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Συστήματα Πολυμέσων και Εικονική Πραγματικότητα, Ασύρματος Τηλεπικοινωνία, Βιοϊατρική Τεχνολογία, Κινητή Ραδιοεπικοινωνία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ε.Μ.Π. επιτρέπει ευρύ φάσμα επιλογής μαθημάτων εμβάθυνσης. Δεδομένου όμως ότι η Σχολή χορηγεί ενιαίο τίτλο σπουδών, όλοι οι φοιτητές υποχρεούνται να αποκτήσουν έναν ελάχιστο πυρήνα βασικών γνώσεων σε όλες τις μείζονες γνωστικές περιοχές του κλάδου κατά τη διάρκεια των πέντε πρώτων κοινών εξαμήνων. Στη συνέχεια, για τα εξάμηνα 6ο μέχρι και 9ο, το πρόγραμμα σπουδών είναι δομημένο σε **ροές εμβάθυνσης** που είναι σύνολα μαθημάτων τα οποία συγκροτούν μία ευρύτερη επιστημονική και εκπαιδευτική ενότητα. Οι ροές εμβάθυνσης είναι: **1. Υπολογιστικά Συστήματα, 2. Λογισμικό Η/Υ, 3. Ηλεκτρονική - Κυκλώματα – Υλικά, 4. Επικοινωνίες και Δίκτυα Υπολογιστών, 5. Κύματα και Τηλεπικοινωνίες, Σήματα, 6. Έλεγχος και Ρομποτική, 7. Ηλεκτρικές Μηχανές, Υψηλές Τάσεις και Βιομηχανικές Διατάξεις, 8. Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, 9. Διοίκηση και Απόφαση, 10. Βιοϊατρική, 11. Φυσική, 12. Μαθηματικά.**

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Α.Π.Θ. οι φοιτητές επιλέγουν στο 6ο εξάμηνο έναν από τους παρακάτω κύκλους σπουδών: α). **Ενεργειακό β). Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών γ). Τηλεπικοινωνιών.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχει σχεδιαστεί, έτσι ώστε να παρέχει γνώσεις σε όλο το φάσμα των τεχνολογιών της Πληροφορικής, των Τηλεπικοινωνιών και της Ενέργειας, δίνοντας παράλληλα στους φοιτητές την δυνατότητα να επιλέξουν με ευελιξία τα μαθήματα των Τομέων στους οποίους επιθυμούν να αποκτήσουν μεγαλύτερη εξειδίκευση. Οι Γνωστικοί Τομείς του Τμήματος είναι οι ακόλουθοι: α). **Εφαρμογών και Θεμελιώσεων της Επιστήμης των Υπολογιστών β). Τεχνολογιών Λογισμικού και Πληροφοριακών Συστημάτων γ). Υλικού και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών δ). Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ε). Ενέργειας.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Πανεπιστημίου Θράκης περιέχει κοινά μαθήματα στα πρώτα 5 εξάμηνα κι αναφέρεται ως Πρόγραμμα Κορμού ή Βασικός Κύκλος Σπουδών. Από το 7^ο εξάμηνο οι φοιτητές κατατάσσονται στις Κατευθύνσεις Σπουδών Εξειδίκευσης, δηλαδή επιλέγουν την Κατεύθυνση Σπουδών που θα ακολουθήσουν. Οι Κατευθύνσεις Σπουδών Εξειδίκευσης είναι τρεις: η Κατεύθυνση Σπουδών του **Ενεργειακού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού**, η Κατεύθυνση Σπουδών του **Ηλεκτρονικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών** και η Κατεύθυνση Σπουδών του **Τηλεπικοινωνιακού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών περιέχει κοινά μαθήματα στα πρώτα 6 εξάμηνα. Στο 7^ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές του Τμήματος

υποχρεούνται με βάση τα ενδιαφέροντά τους να επιλέξουν έναν από τους ακόλουθους Κύκλους Σπουδών: α). Τηλεπικοινωνιών και Τεχνολογίας Πληροφορίας β). Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας γ). Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών δ). Συστημάτων και Αυτομάτου Ελέγχου.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής του Πολυτεχνείου Κρήτης είναι η μετεξέλιξη του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης το 2016. Τα αντικείμενα της Σχολής καλύπτουν ήδη όλο το φάσμα των σπουδών του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών, με την εισαγωγή μαθημάτων Ενέργειας ήδη από το 2009 και την επικείμενη θεσμοθέτηση αντίστοιχου Εργαστηρίου. Τα αντικείμενα της Σχολής είναι Πληροφορική, Ηλεκτρονική και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνίες, Συστήματα, και Ενέργεια, καθώς και οι βασικές επιστήμες Μαθηματικά και Φυσική.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d73683944bdc449e0bfad2c82f5c5537c>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2bbd910c9631405da563e857622d7073>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d32ab1769d2b04b369eb917e0a2fe1cb5>

Οδηγός σπουδών από το Πολυτεχνείο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de44278e690d4435191fdb9e48ffb917>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=TBQ1QQVx8Y>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=gA0uO9rU-XA>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή του Ε.Μ.Π. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας β). Τεχνοοικονομικά Συστήματα με κατευθύνσεις: Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων και Διοίκηση Συστημάτων.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά (διατμηματικά) προγράμματα σπουδών: α). Προηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών, β). Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών, γ). Ιατρική Πληροφορική, δ). Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Έργων Πολιτισμού.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών β). Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (3) κατευθύνσεις: α). Τεχνολογίες Συστημάτων Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής,

β). Τεχνολογίες Συστημάτων Επικοινωνιών και Δορυφορικών Τηλεπικοινωνιών, και
γ). Τεχνολογίες Συστημάτων Ενέργειας και Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Καταναεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και οι προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της β). Βιοϊατρική Μηχανική / Biomedical Engineering γ). Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού δ). Συστήματα Επεξεργασίας Σημάτων και Επικοινωνιών.

Η Σχολή του Πολυτεχνείου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ μπορεί να απασχοληθεί αναλαμβάνοντας τη μελέτη, κατασκευή, εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή σε βιομηχανίες, βιοτεχνίες κατασκευής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων, καθώς και σε οποιαδήποτε μορφής εταιρία ή οργανισμό που διαθέτει συστήματα υπολογιστών, αυτόματου ελέγχου και τηλεπικοινωνιακών συσκευών. Επίσης, μπορεί να απασχοληθεί σε εταιρίες πληροφορικής και μηχανογράφησης, να δραστηριοποιηθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας ή να ακολουθήσει την εκπαίδευση, μετά από παιδαγωγικές σπουδές.

Οι Διπλωματούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί & Μηχανικοί Η/Υ με βάση τις γενικές και εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν με δραστηριότητες που καλύπτουν τους κάτωθι τομείς:

α). τη μελέτη, τη σχεδίαση, την ανάλυση, την κατασκευή, την επίβλεψη κατασκευής και λειτουργίας, την αξιολόγηση, τη συντήρηση, τη διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και την πιστοποίηση τήρησης προτύπων στις εγκαταστάσεις τους και στις πάσης φύσεως εφαρμογές τους στους επιστημονικούς τομείς: των ηλεκτρονικών υπολογιστών, των τηλεπικοινωνιών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και δικτύων, της πληροφορικής, των πληροφοριακών συστημάτων και των συστημάτων αυτοματισμού, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και ήχου, επεξεργασίας ομιλίας, γραφικών, κ.λ.π.

β). τη διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση, δημόσια και ιδιωτική, σε θεωρητικό, τεχνολογικό και εφαρμοσμένο επίπεδο στους παρακάτω επιστημονικούς τομείς της πληροφορικής: του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών, της πληροφορικής, των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου και των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας.

γ). την έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά Ερευνητικά Κέντρα στους προαναφερθέντες επιστημονικούς τομείς.

δ) την προσφορά υπηρεσιών σε οργανικές μονάδες πληροφορικής, δικτύων, μηχανοργάνωσης και τεχνικών υπηρεσιών υπουργείων, δημοσίων οργανισμών, υπηρεσιών και επιχειρήσεων, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό, ιατρικό τομέα, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στις μεταφορές, τη ναυτιλία, τον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας.

Πιο αναλυτικά μπορούν να απασχοληθούν ως στελέχη σε κάθε είδους επιχειρήσεις και οργανισμούς, ενώ πολλοί επιλέγουν να εργαστούν σαν ελεύθεροι επαγγελματίες. Τυπικές περιοχές απασχόλησης είναι αυτές που αναφέρονται στην ηλεκτρική ενέργεια, τις τηλεπικοινωνίες, τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, τη βιομηχανία λογισμικού, τις τεχνολογίες διαδικτύου και κινητών επικοινωνιών, τους αυτοματισμούς, την ηλεκτρονική, τις κτιριακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις κλπ. Υπάρχει έντονη ζήτηση αποφοίτων της Σχολής, τόσο από ιδιωτικές εταιρίες και οργανισμούς, όσο και από Ελληνικά και ξένα Πανεπιστήμια για μεταπτυχιακές σπουδές, ενώ η ανεργία στον κλάδο είναι σήμερα μηδενική.

Επιπλέον, οι επαναστατικές μεταβολές που συντελούνται αυτή την εποχή τόσο στο χώρο των τηλεπικοινωνιών και των ηλεκτρονικών μέσων ενημέρωσης, στην Ιατρική Πληροφορική, όσο και στην αναδιοργάνωση της αγοράς και των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, ανοίγουν συνεχώς νέες προοπτικές απασχόλησης για τους μελλοντικούς αποφοίτους των ανωτέρω τμημάτων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
217	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)	207	19.653	18.628	3.803
220	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)	156	18.436	16.540	3.675
219	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)	173	19.607	18.100	4.048
223	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)	199	18.637	15.971	3.265
221	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Πάτρα)	242	19.200	17.137	3.617
331	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)	156	18.907	15.632	3.124

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Αποστολή του τμήματος είναι η καλλιέργεια της μαθηματικής σκέψης και παράλληλα η ανάδειξη επιστημόνων που θα αναζητούν, θα επεξεργάζονται και θα προτείνουν θεωρητικά μοντέλα για την αντιμετώπιση θεωρητικών και πρακτικών προβλημάτων και την κατάρτιση επιστημόνων για τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της οικονομίας και της έρευνας.

1. Τμήμα **Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου. Αθήνα. web site: <http://noether.math.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.math.auth.gr/>
3. Τμήμα **Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.math.uoi.gr>
4. Τμήμα **Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πατρών. Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο. web site: <http://www.math.upatras.gr/>
5. Τμήμα Μαθηματικών. Εισαγωγική Κατεύθυνση **Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Καρλόβασι 83200 Σάμος. . web site: <http://www.math.aegean.gr/>
6. Τμήμα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Εισαγωγική Κατεύθυνση **Εφαρμοσμένων Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Λεωφόρος Κνωσού. 71409. Ηράκλειο. web site: <http://fourier.math.uoc.gr/tmem/>
7. Τμήμα Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Εισαγωγική Κατεύθυνση **Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Λεωφόρος Κνωσού. 71409. Ηράκλειο. web site: <http://fourier.math.uoc.gr/tmem/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γραμμική Άλγεβρα, Θεωρία Αριθμών, Διαφορικός Λογισμός, Εισαγωγή στη Γεωμετρία, Προγραμματισμός Υπολογιστών, Ολοκληρωτικός Λογισμός, Εισαγωγή στη Στατιστική, Διαφορικός Λογισμός, Στοιχεία Τοπολογίας, Στοιχεία Διαφορικών Εξισώσεων, Γραμμική Γεωμετρία, Πιθανότητες, Στοιχεία Μιγαδικών Συναρτήσεων, Στοιχεία Διαφορικής Γεωμετρίας, Πραγματικές Συναρτήσεις, Κλασική Διαφορική Γεωμετρία. Υπολογιστικά Μαθηματικά, Μαθηματικός Προγραμματισμός, Θεωρία Ομάδων, Πραγματικές Συναρτήσεις, Κλασική Διαφορική Γεωμετρία, Θεωρία Συνόλων, Μαθηματική Λογική, Μαθηματική Φυσική, Διαφορικές Εξισώσεις, Θεωρητική Μηχανική, Στοιχεία Κινηματικής, Υπολογιστικά Μαθηματικά, Μαθηματικός Προγραμματισμός, Γλώσσα Προγραμματισμού C++, Πιθανότητες, Γλώσσες – Μηχανές – Γραμματικές, Δομές Δεδομένων, Θεωρητική Μηχανική, Γλώσσα Προγραμματισμού Pascal, Γενική Μετεωρολογία, Εισαγωγή στην Ανάλυση, Γενική Κλιματολογία, Σεισμολογία. κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Ε.Κ.Π.Α. επιδιώκει την καλλιέργεια και ανάπτυξη της μαθηματικής σκέψης, την αναζήτηση και επεξεργασία θεωρητικών μοντέλων για την ερμηνεία πρακτικών και θεωρητικών προβλημάτων και την κατάρτιση επιστημόνων για τις ανάγκες της εκπαίδευσης, της οικονομίας και της έρευνας. Τα προσφερόμενα μαθήματα διακρίνονται σε υποχρεωτικά, Θεωρητικής κατεύθυνσης, Εφαρμοσμένης κατεύθυνσης, Ομάδας Διδακτικής Μαθηματικών, Ομάδας Φιλοσοφίας και Ιστορίας των Μαθηματικών, Ομάδα Παιδαγωγικών – Ψυχολογίας, Μαθήματα Δέσμης Φυσικής, Μαθήματα Δέσμης Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Α.Π.Θ. χαρακτηρίζεται στα πρώτα δύο έτη σπουδών από προσφέρονται μαθήματα υποδομής τα οποία καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα γνώσεων τόσο στα θεωρητικά όσο και στα εφαρμοσμένα μαθηματικά. Προσφέρονται επίσης μαθήματα Πληροφορικής που επιτρέπουν στους φοιτητές να εξοικειωθούν με τη σύγχρονη τεχνολογία. Με σκοπό την επιλογή εκ μέρους των φοιτητών εκείνων των μαθημάτων που ανταποκρίνονται περισσότερο στα ενδιαφέροντά τους, στο 5ο εξάμηνο σπουδών το Τμήμα προσφέρει δύο κατευθύνσεις: α). Καθαρά ή θεωρητικά Μαθηματικά β). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, η επιλογή μιας εκ των οποίων είναι υποχρεωτική για τους φοιτητές.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προβλέπονται γνωστικά αντικείμενα που παρέχουν τη δυνατότητα απόκτησης κάποιας εξειδίκευσης πάνω σε κλάδους οι οποίοι δίνουν απασχόληση πέρα από τους παραδοσιακούς χώρους εργασίας, χωρίς όμως, να υπάρχει απομάκρυνση από τον κύριο σκοπό, που είναι η σπουδή της μαθηματικής επιστήμης.

Το πρόγραμμα μαθημάτων προβλέπει δύο κύκλους σπουδών: Τον κύκλο Α, ή διαφορετικά, τον κορμό, ο οποίος περιέχει τα υποχρεωτικά μαθήματα και τον κύκλο Β, ο οποίος περιέχει τα μαθήματα επιλογής. Με το δεύτερο κύκλο μαθημάτων παρέχεται η δυνατότητα επιλογής μαθημάτων που οδηγούν στην απόκτηση γνώσεων από 4 θεμελιώδεις κλάδους – κατευθύνσεις : α). Μαθηματικής Ανάλυσης β).

Αλγεβρας και Γεωμετρίας γ). Πιθανοτήτων, Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας δ). Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Μηχανικής Έρευνας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών παρέχει τη δυνατότητα σε κάθε φοιτητή να επιλέξει μία από τις κατευθύνσεις και να αποκτήσει, μέσω των υποχρεωτικών και κατ' επιλογήν μαθημάτων κατεύθυνσης, ιδιαίτερες γνώσεις σε ορισμένο πεδίο. Αυτό επιτυγχάνεται χωρίς να περιορίζονται οι δυνατότητες απασχόλησης των αποφοίτων στη Μέση Εκπαίδευση.

Η δημιουργία κατευθύνσεων όπως ρητά αναφέρεται στον οδηγό σπουδών αποτελεί συγχρόνως βελτίωση και αξιοποίηση της παρακολούθησης των κατ' επιλογήν μαθημάτων. Ασφαλώς δεν έχει σαν στόχο τη δημιουργία στενά εξειδικευμένων αποφοίτων με περιορισμό του επιστημονικού τους ορίζοντα και τη χορήγηση διαφορετικών πτυχίων. Η κάλυψη της κατεύθυνσης αναφέρεται στο πιστοποιητικό σπουδών του φοιτητή, ενώ δεν αναγράφεται στο πτυχίο. Οι κατευθύνσεις αυτές είναι οι εξής: α). Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, β). Θεωρητικών Μαθηματικών, γ). Πληροφορικής και Υπολογιστικών Μαθηματικών, δ). Στατιστικής, Θεωρίας Πιθανοτήτων και Επιχειρησιακής Έρευνας, ε). Γενική Κατεύθυνση.

Το Πρόγραμμα Σπουδών στην Εισαγωγική Κατεύθυνση Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου στα πρώτα δύο έτη σπουδών προσφέρονται μαθήματα υποδομής τα οποία καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα Θεωρητικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Επίσης προσφέρονται ορισμένα μαθήματα Πληροφορικής που επιτρέπουν στους/στις φοιτητές/τριες να εξοικειωθούν θεωρητικά και πρακτικά με τη σύγχρονη τεχνολογία. Πολλά μαθήματα των δύο πρώτων ετών είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές. Στα δύο τελευταία έτη παρέχεται η δυνατότητα στους φοιτητές να επιλέξουν τα μαθήματα εκείνα που ανταποκρίνονται στα ενδιαφέροντά τους από ένα μεγάλο σύνολο μαθημάτων διαφορετικών κατευθύνσεων.

Στο Πανεπιστήμιο Κρήτης λειτουργούν δύο τμήματα α). **Μαθηματικών** και β). **Εφαρμοσμένων Μαθηματικών** η επιλογή των οποίων γίνεται μέσα από το Μηχανογραφικό δελτίο.

Η ίδρυση και λειτουργία των παραπάνω κατευθύνσεων υπαγορεύτηκε από τις σύγχρονες απαιτήσεις παροχής κατάλληλης παιδείας και ερευνητικής υποδομής για τη μελέτη των εφαρμογών των μαθηματικών σε προβλήματα που ανακύπτουν στην Τεχνολογία, στις Φυσικές και τις Οικονομικές επιστήμες. Πιο συγκεκριμένα η σημασία και η συμβολή των Μαθηματικών στην ανάπτυξη Φυσικών και Κοινωνικών Επιστημών είναι δεδομένη και έχει συνδεθεί με την ιστορική εξέλιξη των επιστημών αυτών. Σήμερα, κυρίως λόγω της ραγδαίας τεχνολογικής ανάπτυξης, αλλά και της εξαιρετικά σημαντικής προόδου συγκεκριμένων επιστημών η συμβολή και η σημασία των Μαθηματικών στην αντιμετώπιση των νέων αλλά και κλασικών προβλημάτων π.χ. στην Βιολογία, στην Χημεία, στις Τεχνολογικές Επιστήμες, στην Ιατρική, στην Χρηματοοικονομία και στην Οικονομία, λαμβάνει νέες διαστάσεις. Οι δύο κατευθύνσεις του τμήματος αναπτύχθηκαν ακριβώς για να υπηρετήσουν αυτόν τον σκοπό και αποτελούν πλέον ιδιαίτερη επιστήμη αιχμής.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της εισαγωγικής κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών παρέχει την δυνατότητα επιλογής Ειδিকেύσεων σε δύο κύριες τομείς: α). Μαθηματικά Τεχνολογικών και Φυσικών Επιστημών β). Επιχειρησιακά Μαθηματικά. Ειδিকেύσεις στο πτυχίο σημαίνει έμφαση στην αντίστοιχη περιοχή εφαρμογών. Στην παρούσα φάση το τμήμα θα υποστηρίξει τις εξής Ειδিকেύσεις στην Κατεύθυνση Μαθηματικά Τεχνολογικών και Φυσικών Επιστημών: α). Μαθηματικές Μέθοδοι και Ανάπτυξη Λογισμικού, β). Μαθηματική Προσομοίωση και Τεχνικές Υπολογισμών και γ). στη κατεύθυνση Επιχειρησιακά Μαθηματικά: Χρηματοοικονομία

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df3820222ed744688aaf522e8fc569fa0>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d880a9acae7244e299f50f31632978159>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d70006a7ab1da41859a1d885ce41e331a>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da94b08a51fa34cfef4feb86a89c178b3>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3e0b0339fac84743acf71b24296625d6>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dc734f856d69a4a38b6bc87f17c5f9f30>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (3) κατευθύνσεις: α). Θεωρητικά Μαθηματικά β). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και γ). Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα β). μεταπτυχιακό στις εξής εξειδικεύσεις: Θεωρητικά Μαθηματικά, Στατιστική και Μοντελοποίηση, Θεωρητική Πληροφορική και Θεωρία Συστημάτων και Ελέγχου.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιοστατιστική β). μεταπτυχιακό στις εξής εξειδικεύσεις: Μαθηματικά (Ανάλυση – Άλγεβρα – Γεωμετρία), Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Πληροφορική, Υπολογιστικά Μαθηματικά και Πληροφορική και Μαθηματικά για την Εκπαίδευση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Μαθηματικά και Σύγχρονες Εφαρμογές στις επιστημονικές περιοχές:

α). Θεωρητικά Μαθηματικά β). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά γ). Υπολογιστικά Μαθηματικά – Πληροφορική στην Εκπαίδευση. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (2) διατμηματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών: α). Μαθηματικά των Υπολογιστών & των Αποφάσεων και β). Περιβαλλοντικές Επιστήμες.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Σπουδές στα Μαθηματικά με δύο κατευθύνσεις: 1). Θεωρητικά Μαθηματικά 2). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και β). Στατιστική και Αναλογιστικά – Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Μπορεί κανείς να εργαστεί στη δημόσια δευτεροβάθμια εκπαίδευση αφού δώσει εξετάσεις στον ειδικό διαγωνισμό του ΑΣΕΠ. Κατά τη διάρκεια των σπουδών του προετοιμάζεται για τον εκπαιδευτικό κλάδο παρακολουθώντας μαθήματα Διδακτικής των Μαθηματικών και άλλα παιδαγωγικά μαθήματα. Μπορεί επίσης να απασχοληθεί σε τομείς όπως η στατιστική, η μηχανοργάνωση κι η πληροφορική, στους οποίους έχει ελπίδες για επαγγελματική αποκατάσταση τόσο σε ιδιωτικές εταιρείες (ασφαλιστικές κ.λπ.) όσο και σε δημόσιες υπηρεσίες. Συχνά απαιτούνται μεταπτυχιακές σπουδές για να βελτιώσουν τις πιθανότητες εξεύρεσης εργασίας σε αυτούς τους κλάδους. Επίσης, υπάρχει αυξημένη ζήτηση στην ιδιωτική εκπαίδευση (φροντιστήρια, ιδιαίτερα μαθήματα κ.λπ.).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
243	Μαθηματικών (Αθήνα)	216	19.507	16.060	5.336
245	Μαθηματικών (Θεσσαλονίκη)	147	18.575	15.750	5.238
249	Μαθηματικών (Ιωάννινα)	220	19.085	13.633	4.906
247	Μαθηματικών (Πάτρα)	268	18.623	13.880	5.176
252	Μαθηματικών (Σάμος) - Μαθηματικών	199	15.517	12.239	3.607
251	Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) - Μαθηματικών	147	18.347	13.388	3.373
248	Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) - Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	138	15.890	12.676	2.862

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ – ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών του τμήματος Μαθηματικών έχει ως στόχο την καλλιέργεια, προαγωγή και μετάδοση της γνώσης με τη διδασκαλία και έρευνα στα γνωστικά πεδία της Στατιστικής, της Αναλογιστικής Επιστήμης και των Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών.

Ο σκοπός της κατεύθυνσης είναι η κατάρτιση επιστημόνων οι οποίοι χρησιμοποιώντας σύνθετες μαθηματικές μεθόδους, ιδίως της Θεωρίας των

Πιθανοτήτων, παράλληλα με μεθόδους άλλων επιστημών, ιδίως οικονομικών, θα μπορούν να εκτιμήσουν επιχειρηματικούς κινδύνους ή να πάρουν αποφάσεις για την τιμολόγηση αγαθών και υπηρεσιών ή να καταρτίσουν ασφαλιστικά, χρηματοδοτικά ή συνταξιοδοτικά σχέδια ή να προτείνουν επενδυτικές στρατηγικές με στόχο την αποδοτικότερη λειτουργία του κοινωνικοοικονομικού συστήματος.

1. Τμήμα Μαθηματικών. Εισαγωγική Κατεύθυνση **Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. web site: <http://www.actuar.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Στατιστική, Πληροφορική, Μαθηματικά, Μαθηματική Λογική, Διαφορικές Εξισώσεις, Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής, Αριθμητική Ανάλυση, Προγραμματισμός, Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός, Μιγαδικές Συναρτήσεις, Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά, Εισαγωγή στην Ασφάλιση, Επικοινωνία Τεχνικές Επικοινωνίας, Μέτρηση και Διαχείριση Κινδύνου Υπολογιστική Στατιστική – Μέθοδοι Προσομοίωσης, Παράγωγα Προϊόντα και Διαχείριση Κινδύνου, Εκτιμητική – Έλεγχος Υποθέσεων, Εφαρμοσμένα Γραμμικά Μοντέλα, Θεωρία Επιτοκίων, Τεχνικές Δειγματοληψίας και Δειγματοληπτικές Έρευνες, Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d60e4d191b49e4b2da6ff2e6193c1a945>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α) Σπουδές στα Μαθηματικά με δύο κατευθύνσεις: 1). Θεωρητικά Μαθηματικά 2). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά β). Στατιστική και Αναλογιστικά – Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά στις κατευθύνσεις: Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων και Αναλογιστικά - Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Επαγγελματικές Προοπτικές οδηγούν στα παρακάτω επαγγέλματα: α). Το επάγγελμα του Στατιστικού β). Το επάγγελμα του Αναλογιστή γ). Το επάγγελμα του Χρηματοοικονομικού Συμβούλου.

Το επάγγελμα του Στατιστικού: Ένας πτυχιούχος στατιστικής έχει τη δυνατότητα να εργαστεί στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα. Συγκεκριμένα, στον ιδιωτικό τομέα σε τράπεζες, εταιρίες έρευνας αγοράς, εταιρίες δημοσκοπήσεων, ασφαλιστικές εταιρίες, διαφημιστικές εταιρίες, εταιρίες πετρελαιοειδών κι εταιρίες τηλεπικοινωνιών. Στο δημόσιο τομέα υπάρχουν τμήματα Στατιστικής σε Υπουργεία και δημόσιους οργανισμούς.

Το επάγγελμα του Αναλογιστή: Πρόκειται για έναν επαγγελματία ικανό να εκτιμήσει επιχειρηματικούς κινδύνους. Ο αναλογιστής χρησιμοποιεί μαθηματικά, στατιστική και οικονομική θεωρία για να μελετήσει αβέβαια μελλοντικά γεγονότα, ιδιαίτερα αυτά που αφορούν ασφάλειες και συνταξιοδοτικά προγράμματα. Είναι ικανός να πάρει αποφάσεις σχετικές με την τιμολόγηση αγαθών και υπηρεσιών, να καταρτίσει ασφαλιστικά, χρηματοδοτικά ή συνταξιοδοτικά σχέδια και να προτείνει επενδυτικές στρατηγικές. Ο αναλογιστής είναι σε θέση να συγκεντρώσει και να αναλύσει τα απαραίτητα στοιχεία προκειμένου να εκτιμήσει τις πιθανότητες ασθένειας, θανάτου, ατυχήματος και φυσικών καταστροφών. Είναι ικανός να κάνει προβλέψεις σχετικές με το ύψος ζημιών ή κερδών για μια επιχείρηση. Η σταδιοδρομία του αναλογιστή χαρακτηρίζεται καλύτερα ως «επιχειρηματία» με μαθηματικές βάσεις παρά ως «τεχνοκράτη» μαθηματικού.

Το επάγγελμα του Χρηματοοικονομικού Συμβούλου: Ένας χρηματοοικονομικός σύμβουλος παρέχει συμβουλές στους πελάτες του σχετικά με τον οικονομικό τους προγραμματισμό ή τη διαχείριση των περιουσιακών τους στοιχείων προκειμένου αυτοί να πραγματοποιήσουν τους χρηματοοικονομικούς τους στόχους. Η πελατεία ενός χρηματοοικονομικού συμβούλου μπορεί να ποικίλει από ιδιώτες που επιθυμούν επαγγελματικές συμβουλές και προγραμματισμό προκειμένου να επιτύχουν κάποιους οικονομικούς στόχους οικογενειακού προγραμματισμού έως μικρομεσαίες επιχειρήσεις, μεγάλες εταιρείες, μη κυβερνητικούς οργανισμούς ή ακόμα και κράτη (που για παράδειγμα μπορεί να επιθυμούν την αναδιάρθρωση του χρέους τους ή την ιδιωτικοποίηση κρατικών εταιρειών ή την εύρεση τρόπων χρηματοδότησης μεγάλων έργων).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
218	Μαθηματικών (Σάμος) – Στατιστικής και Αναλογιστικών –Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών	156	14.380	10.471	2.210

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Σκοπός του Τμήματος είναι να παρέχει στους φοιτητές εκπαίδευση στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών. Μέσω της εκπαιδευτικής διαδικασίας επιδιώκεται οι φοιτητές να αποκτήσουν τη γνώση να παράγουν, να μελετούν και να σχεδιάζουν τεχνολογικά υλικά χρήσιμα για την ανάπτυξη της κοινωνίας. Αυτό επιτάσσει την αναγκαιότητα διδασκαλίας θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων σχετικά με τη

δομή, τις ιδιότητες και τις κατεργασίες των υλικών. Ο φοιτητής ολοκληρώνοντας τις σπουδές του θα είναι ένας μηχανικός ικανός να σχεδιάζει ένα προϊόν με βάση την επιλογή των κατάλληλων υλικών με βέλτιστο τρόπο για τη δεδομένη εφαρμογή. Θα είναι σε θέση να μελετά τη σχέση δομής και ιδιοτήτων του υλικού, που είναι η ουσία της Επιστήμης των Υλικών. Επίσης, θα μπορεί να εφαρμόζει διάφορες κατεργασίες με στόχο να διαφοροποιεί τη δομή των υλικών, ώστε να αποκτώνται οι επιθυμητές ιδιότητες που είναι η ουσία της Τεχνολογίας των Υλικών.

1. Τμήμα **Μηχανικών Επιστήμης Υλικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.materials.uoi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει τέσσερις κύριες ομάδες μαθημάτων: α). Μαθήματα υποδομής με φυσική ή χημική κατεύθυνση (μαθηματικά, χημεία, φυσική, θερμοδυναμική, φυσικοχημεία, στατιστική και αριθμητική ανάλυση, Η/Υ, οικονομικά, τεχνικό σχέδιο). β). Μαθήματα πυρήνα Μηχανικών Επιστήμης υλικών, ανεξάρτητα κατηγορίας υλικών. Ενδεικτικά μαθήματα: γενική επιστήμη υλικών, φυσική στερεάς κατάστασης, μηχανική υλικών, ρευστομηχανική, μετασχηματισμοί φάσεων, διάχυση/ φαινόμενα μεταφοράς, φυσικές και χημικές διεργασίες των υλικών, ηλεκτρικές - μαγνητικές-οπτικές ιδιότητες, επιφάνειες / διεπιφάνειες, μικρό/νανοτεχνολογία, μακροτεχνολογία υλικών και κατάλληλα εργαστηριακά μαθήματα. γ). Μαθήματα εξειδικευμένων κατηγοριών υλικών, που καλύπτουν τα δομικά και βιομηχανικά υλικά, τα λειτουργικά υλικά και τα ηλεκτρονικά υλικά. δ). Μαθήματα υπολογιστικών τεχνικών και προσομοιώσεων προσαρμοσμένων στην επιστήμη και τεχνολογία υλικών, που έχουν σαν στόχο την κατανόηση των ιδιοτήτων των υλικών, καθώς επίσης και τον σχεδιασμό νέων προηγμένων υλικών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών επιδιώκει την καλλιέργεια και προαγωγή της Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, με τη μελέτη των διαφόρων πτυχών και ιδιοτήτων τους, με σκοπό να καταστήσει δυνατή τη χρήση και εκμετάλλευσή τους σε πρακτικές εφαρμογές κυρίως στους τομείς των πολυμερών υλικών, μεταλλουργίας, μηχανικής υλικών, ηλεκτρικών και άλλων υλικών, κεραμικών και την κατάρτιση επιστημόνων ικανών να μελετούν, ερευνούν, σχεδιάζουν, επεξεργάζονται, παρασκευάζουν – παράγουν νέα υλικά και ελέγχουν τις τεχνολογικές εφαρμογές τους.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d737b68993199403a9780b087bdae5bc8>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Προηγμένα Υλικά β). Χημεία και Τεχνολογία των Υλικών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση των δομικών και βιομηχανικών υλικών μπορούν να απασχοληθούν σε βιομηχανίες που παράγουν και εμπορεύονται κεραμικά, υάλους και σύνθετα προϊόντα, όπως πλακίδια, οικοδομικά υλικά (τούβλα-κεραμίδια), ροφητικά υλικά, πυρίμαχα, είδη υγιεινής και εστίασεως, υαλοβάμβακα και άλλες ίνες, δομικά σύνθετα (π.χ. σώματα σκαφών), τσιμέντα και σκυρόδεμα, κεραμικά φίλτρα -καταλύτες, οδοντιατρικά εμφυτεύματα, κεραμικές επικαλύψεις, υάλινα αντικείμενα (π.χ. υαλοπίνακες, δοχεία, «κρύσταλλα») και εταιρείες εξόρυξης και εμπορίας πρώτων υλών. Επιπλέον, θα μπορούν να απασχοληθούν σε τομείς σχεδιασμού, έρευνας και ανάπτυξης, ποιοτικού ελέγχου υλικών και δομών, καθώς και μη καταστροφικών ελέγχων σε μεγάλο εύρος βιομηχανιών του τομέα των μεταλλικών υλικών (π.χ. παραγωγή σιδηρούχων και μη σιδηρούχων κραμάτων, όπως χάλυβας, αλουμίνιο και χαλκός, χυτών αντικειμένων κι ελατών αντικειμένων), εταιρείες κατεργασιών και μεταποίησης μεταλλικών προϊόντων (π.χ. χάλυβας ενίσχυσης σκυροδέματος, κουτιά αναψυκτικών, προφίλ αλουμινίου, υδραυλικά εξαρτήματα), αεροπορική βιομηχανία, ναυπηγεία, εταιρείες μεταλλικών κατασκευών, βιομηχανία ενέργειας (π.χ. διυλιστήρια, πετροχημικά), καθώς και ως σύμβουλοι επιχειρήσεων σε θέματα διάβρωσης, διασφάλισης ποιότητας, κ.λ.π.

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση των λειτουργικών υλικών μπορούν να απασχοληθούν σε βιομηχανίες που παράγουν προϊόντα μακροτεχνολογίας πολυμερών, όπως τρισδιάστατα χρηστικά αντικείμενα (π.χ. έπιπλα, σκελετοί συσκευών, μέρη αυτοκινήτων και διάφορων διατάξεων), πολυμερής συσκευασίας (π.χ. φύλλα, φιάλες, κάδοι), διαφανών και διαφώτιστων σκληρών επιφανειών (π.χ. προθήκες, επιγραφές), νημάτων και υφασμάτων, βαφών, μακροσύνθετων, σωληνώσεων, μονώσεων (ηλεκτρικών, θερμικών, υγρασίας), επενδύσεων, καθώς και βιομηχανίες που παράγουν πλακάκια, πολυμερικά λιπαντικά και ορυκτέλαια, ελαστικά μέρη και πετροχημικά.

Οι φοιτητές που επιλέγουν την κατεύθυνση των ηλεκτρονικών υλικών μπορούν να απασχοληθούν σε βιομηχανίες ηλεκτρονικής και ειδικότερα σε εταιρίες κατασκευής φωτοβολταϊκών συστημάτων, κινητής τηλεφωνίας, ηλεκτρονικών κυκλωμάτων υψηλών συχνοτήτων, σε εταιρίες κατασκευής σύγχρονων πηγών φωτισμού όπως είναι οι δίοδοι εκπομπής φωτός, σε εταιρίες κατασκευής υπολογιστικών συστημάτων, μεταλλικών αγωγών, υπεραγωγών και κατασκευής μαγνητικών δίσκων και αισθητήρων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
272	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)	121	15.142	10.492	2.278

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η ανάδειξη επιστημόνων πληροφορικής, ικανών να ασχολούνται με τα συστήματα των Η/Υ, την αρχιτεκτονική σχεδίαση και το υλικό τους, με την σχεδίαση λογισμικού, καθώς και με θέματα συστημάτων πληροφοριών και εμπειρογνομosύνης. Επιδιώκουν να μεταδώσουν όλα τα ιδιαίτερα εφόδια που θα τους επιτρέπουν να υποστηρίζουν με επιτυχία την εισαγωγή της τεχνολογίας της πληροφορικής σε όλους τους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην αξιοποίηση σύγχρονων μεθοδολογιών και λογισμικού για την ανάπτυξη εφαρμογών.

1. Τμήμα **Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.cs.uoi.gr/>
2. Τμήμα **Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500. Πάτρα. web site: <http://www.ceid.upatras.gr/>
3. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Καρλόβασι 83200 Σάμος. web site: <http://www.icsd.aegean.gr/icsd/>
4. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Καραμανλή & Λυγερής, 50100. Κοζάνη. web site: <http://www.ict.e.uowm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανώτερα Μαθηματικά, Γραμμική Άλγεβρα, Ηλεκτρονική Φυσική, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Ασύρματα Δίκτυα, Ασφάλεια Δικτύων, Βάσεις Δεδομένων, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Πιθανότητες & Στατιστική, Προηγμένες Τεχνικές Προγραμματισμού, Ψηφιακή Σχεδίαση, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Λογικός – Συναρτησιακός Προγραμματισμός, Λειτουργικά Συστήματα, Θεωρία Πληροφορίας – Κωδικοποίηση, Οπτικές Επικοινωνίες, Οπτική Μεταγωγή, Μοντελοποίηση & Προσομοίωση Υπολογιστικών Συστημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα

Διαδικτύου, Τεχνολογία Λογισμικού, Υπολογιστική Νοημοσύνη, Πολυμέσα, Ιατρική Πληροφορική, Διδακτική της Πληροφορικής, κ.ά.

Τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Πατρών διακρίνονται σε **υποχρεωτικά και κατ' επιλογήν υποχρεωτικά**. Από το 4ο εξάμηνο σπουδών και μετά, ο φοιτητής μπορούν επιπρόσθετα να παρακολουθήσουν και μαθήματα επιλογής από τον κατάλογο μαθημάτων που προσφέρονται στο συγκεκριμένο Ακαδημαϊκό Έτος.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Πανεπιστημίου Αιγαίου στα τρία πρώτα έτη σπουδών οι φοιτητές παρακολουθούν ένα κύκλο υποχρεωτικών μαθημάτων, ενώ από το τέταρτο έτος επιλέγουν μαθήματα που ανήκουν σε έξι επιστημονικούς κύκλους: α). **Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και Ιδιωτικότητα** β). **Πληροφοριακά Συστήματα και Επιχειρηματικότητα** γ). **Τεχνολογίες Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών** δ). **Επικοινωνιακά Συστήματα και Δίκτυα** ε). **Διαχείριση Πληροφορίας και Ευφή Συστήματα** στ). **Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας έχει ως στόχο να καλύψει ένα ευρύ φάσμα της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών, επιτρέποντας ταυτόχρονα στους φοιτητές να εμβαθύνουν στις κατευθύνσεις: α) **Επιστήμης Υπολογιστών** β). **Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων** γ). **Προηγμένων εφαρμογών πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**, ενώ παρέχεται η δυνατότητα εγγραφής σε μαθήματα διοίκησης, διαχείρισης παραγωγικών συστημάτων, καινοτομίας και μεταφοράς τεχνογνωσίας και επιχειρηματικότητας με σκοπό την απόκτηση γνώσεων, ιδιαίτερα πολύτιμων στην αγορά εργασίας. Οι παραπάνω κατευθύνσεις αντιστοιχούν σε τρεις ευδιάκριτους επαγγελματικούς, αλλά και επιστημονικούς κλάδους.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1daf458461f44cf2b899c57d2d5c08c2>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3a2437c193fb42f9b4f7182a6d8bee09>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d401a0e9a6f3b423b8c04734be8ca5857>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da50641571ed6447fbfe43870dbb7a7ed>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πληροφορική, με (5) κατευθύνσεις: α). Υπολογιστικά Συστήματα β). Θεωρία Επιστήμης Υπολογιστών γ). Λογισμικό δ). Επιστημονικοί Υπολογισμοί ε). Τεχνολογίες – Εφαρμογές.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, με (2) ειδικεύσεις: Λογισμικού Υπολογιστών και Υλικού και Αρχιτεκτονικής των Υπολογιστών β). Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού γ). Συστήματα Επεξεργασίας

Σημάτων και Επικοινωνιών: Θεωρία, Υλοποιήσεις, Εφαρμογές, δ). Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Τεχνολογίες και Διοίκηση Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων με (5) κατευθύνσεις: α). Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων β). Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση β). Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα δ). Τεχνολογίες Δικτύων Επικοινωνιών και Υπολογιστών και ε). Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα. Καθώς επίσης και (3) άλλα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Έρευνα στα Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα β). Διδακτική Πληροφορικής και Επικοινωνιών και γ). Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορικής με βάση τις γενικές και εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις που απέκτησαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους, έχουν την ικανότητα να ασχοληθούν με δραστηριότητες που καλύπτουν τους κάτωθι τομείς:

α). Τη μελέτη, τη σχεδίαση, την ανάλυση, την κατασκευή, την επίβλεψη κατασκευής και λειτουργίας, την αξιολόγηση, τη συντήρηση, τη διενέργεια πραγματογνωμοσύνης και την πιστοποίηση τήρησης προτύπων στις εγκαταστάσεις τους και στις πάσης φύσεως εφαρμογές τους στους επιστημονικούς τομείς των ηλεκτρονικών υπολογιστών, των τηλεπικοινωνιών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και δικτύων, της πληροφορικής και των πληροφοριακών συστημάτων και των συστημάτων αυτοματισμού, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και ήχου, επεξεργασίας ομιλίας, γραφικών, κ.λ.π

β). τη διδασκαλία σε Πανεπιστημιακά και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την τεχνική και επαγγελματική κατάρτιση, δημόσια και ιδιωτική, σε θεωρητικό, τεχνολογικό και εφαρμοσμένο επίπεδο στους παρακάτω επιστημονικούς τομείς: της πληροφορικής: του υλικού και λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών, της πληροφορικής, των συστημάτων και δικτύων επικοινωνιών, τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών και εφαρμογών διαδικτύου και των συστημάτων και εφαρμογών, γραφικών, επεξεργασίας σημάτων, επεξεργασίας εικόνας και επεξεργασίας ομιλίας.

γ). την έρευνα σε δημόσια και ιδιωτικά Ερευνητικά Κέντρα στους προαναφερθέντες επιστημονικούς τομείς,

δ). την προσφορά υπηρεσιών σε οργανικές μονάδες πληροφορικής, δικτύων, μηχανοργάνωσης και τεχνικών υπηρεσιών υπουργείων, δημοσίων οργανισμών, υπηρεσιών και επιχειρήσεων, σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικών επικοινωνιών, στον τραπεζικό, ασφαλιστικό κι ιατρικό τομέα, στα μέσα μαζικής ενημέρωσης, στις εταιρείες παραγωγής και επεξεργασίας οπτικοακουστικού υλικού, στις μεταφορές, τη ναυτιλία, τον τουρισμό, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και εταιρείες υψηλής τεχνολογίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
340	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Ιωάννινα)	173	17.958	13.827	2.621
215	Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Πάτρα)	164	18.609	15.111	2.721
344	Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)	190	14.300	9.823	1.760
371	Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	121	15.860	12.306	2.158

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Στόχος της Σχολής είναι η εκπαίδευση των φοιτητών σε θέματα έρευνας, εντοπισμού, εξόρυξης, παραγωγής και αξιοποίησης ορυκτών και ενεργειακών πρώτων υλών, στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και λειτουργία μεταλλείων, λατομείων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων που παράγουν και αξιοποιούν πρώτες ύλες, στη διαχείριση υδάτινων πόρων, στο σχεδιασμό και κατασκευή υπόγειων και ειδικών γεωτεχνικών έργων, στις μεταλλουργικές διεργασίες, στη μεταλλοτεχνία, μορφοποίηση μετάλλων και κραμάτων, στην τεχνολογία κεραμικών, υάλου, πολυμερών και ηλεκτρονικών υλικών, στην ασφάλεια της εργασίας και στη διαχείριση της ποιότητας, καθώς και σε όλα τα θέματα που σχετίζονται με την προστασία και την αποκατάσταση του περιβάλλοντος από τις ανωτέρω δραστηριότητες.

1. Σχολή **Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.metal.ntua.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Ορυκτολογία, Γεωλογία, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Πετρολογία, Τεχνικές Σχεδιάσεις-Μηχανολογικό Σχέδιο – CAD, Οικονομία, Τεχνική Μηχανική, Θερμοδυναμική, Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική Τεχνολογία, Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής, Αριθμητική Ανάλυση, Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική, Αναλυτική Χημεία & Φυσικές Μέθοδοι Ανάλυσης, Κοιτασματολογία, Φαινόμενα Μεταφοράς, Διαχείριση Ενέργειας – Ισοζύγιο Μάζας και Ενέργειας, Μεταλλευτική Έρευνα, Μεταλλογνωσία, Εξαγωγική Μεταλλουργία, Εκμετάλλευση Μεταλλείων, Αντοχή των Υλικών, Μηχανική Προπαρασκευή και Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων και Βιομηχανικών Ορυκτών, Περιβάλλον, Αρχές Διοίκησης και Οργάνωση Παραγωγής – Οικονομική των Επιχειρήσεων, Εξόρυξη Πετρωμάτων, Μεταλλουργία Σιδήρου, Οπλισμένο Σκυρόδεμα – Μεταλλικές Κατασκευές, Στοιχεία Μηχανολογίας, Ασφάλεια-Υγιεινή-

Δίκαιο, Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία, Περιβαλλοντική Γεωχημεία, Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών, Τεχνολογία Επεξεργασίας Αερίων Αποβλήτων, Εδαφομηχανική και Στοιχεία Θεμελιώσεων, Τεχνικές Εξαγωγικής Μεταλλουργίας, Μεταλλευτική Οικονομία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής προβλέπει τα πρώτα επτά εξάμηνα σπουδών να αποτελούν το βασικό κορμό που περιλαμβάνει μαθήματα κοινά για όλους τους σπουδαστές της σχολής. Από το 8^ο και 9^ο εξάμηνο λειτουργούν πέντε (5) κατευθύνσεις οι οποίες είναι οι εξής: α). **Περιβαλλοντική Μηχανική και Γεωπεριβάλλον** β). **Μεταλλευτική Τεχνολογία** γ). **Γεωτεχνολογία** δ). **Μεταλλουργικές διεργασίες** ε). **Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών**.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d9ab532aabee64c2fada10c0958e0b350>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στον Σχεδιασμό και Κατασκευή Υπογείων Έργων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Αξίζει να σημειωθεί το πρόγραμμα σπουδών της Σχολής επιδιώκει να δώσει στο διπλωματούχο μηχανικό τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, οι οποίες θα τον καταστήσουν ικανό να αντεπεξέλθει αποδοτικά στις απαιτήσεις των περιοχών στις οποίες αναπτύσσει επιστημονική και επαγγελματική δραστηριότητα. Δηλαδή, να μπορεί να εργαστεί αποδοτικά στην έρευνα και αξιοποίηση των ορυκτών και ενεργειακών πρώτων υλών, σε μεταλλεία, ορυχεία και λατομεία, σε γεωτεχνικά έργα, σε βιομηχανίες που αξιοποιούν ορυκτές πρώτες ύλες, σε μεταλλουργίες, σε επιχειρήσεις μεταλλοτεχνίας, σε μεταποιητικές βιομηχανίες μορφοποίησης μετάλλων και κραμάτων και σε επιχειρήσεις και δραστηριότητες που ασχολούνται με την προστασία και αποκατάσταση του περιβάλλοντος.

Ο Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών μπορεί να εργαστεί : στο υπουργείο Εθνικής Οικονομίας, στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων, στο υπουργείο Ανάπτυξης (στον τομέα Ενέργειας και Φυσικών Πόρων), στα λιγνιτωρυχεία της ΔΕΗ, στη Δημόσια Επιχείρηση Πετρελαίου, στην ΠΥΡΚΑΛ., στη ΛΑΡΚΟ κ.ά., σε τεχνικές εταιρείες εκμετάλλευσης ορυκτών, σε λατομεία, ορυχεία και μεταλλεία και ως καθηγητής στην εκπαίδευση και κατάρτιση, αφού φοιτήσει στην Παιδαγωγική Σχολή της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
241	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)	95	18.031	15.253	2.199

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Το Τμήμα έρχεται να καλύψει τις ανάγκες της Νέας Οικονομίας με σύγχρονες ειδικότητες μηχανικών, ικανών να ανταποκριθούν στις προκλήσεις της Νέας Εποχής, καθώς και στην έρευνα και προαγωγή της τεχνογνωσίας στους τομείς της: α) Χρηματοοικονομικής Μηχανικής (Financial Engineering) β) Μηχανικής της Διοίκησης (Engineering Management). Οι προαναφερόμενοι τομείς αποτελούν χώρους στους οποίους διεισδύουν όλο και περισσότεροι «νέου τύπου» μηχανικοί. Το Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης προσβλέπει στο να καλύψει αυτό το κενό της αγοράς εργασίας με στελέχη με πολύπλευρη εκπαίδευση, ικανά να ανταποκριθούν άμεσα όχι μόνο στις τεχνικές, αλλά και στις αυξημένες οικονομικές και διοικητικές απαιτήσεις του επαγγέλματος.

1. Τμήμα **Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης**, Σχολή Επιστημών Διοίκησης, Πανεπιστημίου Αιγαίου, Κουντουριώτου 41 82100 Χίος. web site: <http://www.fme.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός, Φυσική, Μεθοδολογία Προγραμματισμού Η/Υ, Μηχανολογικό Σχέδιο & Χρήση Η/Υ, Τεχνική Μηχανική-Στατική, Γενική Χημεία, Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, Πιθανότητες για Μηχανικούς, Τεχνική Μηχανική – Αντοχή Υλικών, Αριθμητική Ανάλυση, Στατιστική για Μηχανικούς, Γραμμικός Προγραμματισμός, Τεχνολογία Παραγωγής, Στοχαστικές Διαδικασίες, Στοιχεία Μηχανών, Θερμοδυναμική, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, Μη-Γραμμικός Προγραμματισμός, Ρευστομηχανική, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Έλεγχος Ποιότητας, Μάρκετινγκ, Θέματα Προστασίας Περιβάλλοντος, Δίκτυα Παραγωγής, Ανάλυση Επενδυτικών Αποφάσεων, Μελέτη-Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ (CAD), Εργονομία, Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές, Συστήματα Ελέγχου, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Μαθηματικός Χρημ/κός Λογισμός, Προσομοίωση, Ρομποτική, Οργάνωση Παραγωγής & Προγραμματισμός Έργων, Στρατηγικός Προγραμματισμός, Τεχνολογική Πρόβλεψη, Μοντελοποίηση Επιχειρησιακών Διαδικασιών, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de221023917bb47eab3a9ef84153214ef>

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος υποστηρίζει τις εξής δύο (2) κατευθύνσεις: α). Κατεύθυνση I: **Χρηματοοικονομική Μηχανική** β). Κατεύθυνση II: **Μηχανική της Διοίκησης**. Η επιλογή της κατεύθυνσης γίνεται στο 3 έτος (7^ο εξάμηνο).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο: Οικονομική και Διοίκηση για Μηχανικούς

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Μηχανικός Οικονομίας & Διοίκησης έχει δυνατότητες απασχόλησης σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες, ανεξάρτητα από το μέγεθος ή το είδος των προϊόντων που κατασκευάζουν. Οι αρμοδιότητές του είναι διοικητικές και ασχολείται με το σχεδιασμό και τη διοίκηση συστημάτων και εγκαταστάσεων παραγωγής, την ανάπτυξη και διοίκηση πληροφορικών συστημάτων, πολυμέσων, τηλεματικών εφαρμογών, καθώς και ηλεκτρονικού εμπορίου με το σχεδιασμό προϊόντων με Η/Υ, με την εφοδιαστική (logistics), τη μελέτη και το σχεδιασμό ρομποτικών εγκαταστάσεων, την υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, την οργάνωση συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας, την αξιολόγηση επενδυτικών σχεδίων, τη μελέτη συμπεριφοράς καταναλωτών και το τεχνολογικό μάρκετινγκ.

Τα ιδιωτικά γραφεία και οι εταιρείες συμβούλων οργάνωσης προσλαμβάνουν μηχανικούς παραγωγής που συμμετέχουν στην εκπόνηση μελετών σχεδιασμού και χωροταξίας εργοστασίων, οργάνωσης αποθηκών και διακίνησης υλικών, πληροφορικών συστημάτων προγραμματισμού και ελέγχου παραγωγής, τεχνικοοικονομικής σκοπιμότητας επενδύσεων.

Όλες οι μεγάλες επιχειρήσεις και οι οργανισμοί του δημόσιου τομέα (ΔΕΗ, ΟΤΕ, υπουργείο Εθνικής Άμυνας κ.ά.) διαθέτουν τμήματα μελετών οργάνωσης και επιχειρησιακής έρευνας, στα οποία οι Μηχανικοί Οικονομίας και Διοίκησης έχουν όλα τα εφόδια για να εργαστούν. Δυνατότητες απασχόλησης υπάρχουν και σε άλλους οργανισμούς (π.χ. τράπεζες) που διατηρούν συχνές συναλλαγές με βιομηχανικές επιχειρήσεις. Μπορεί να εργαστεί και ως καθηγητής στην εκπαίδευση και κατάρτιση αφού φοιτήσει στην Παιδαγωγική Σχολή της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Ο πτυχιούχος του τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης έχει ως κύρια δραστηριότητα του την ενασχόληση με την τεχνολογία της παραγωγής και τη διοίκηση – διαχείριση των μονάδων παραγωγής, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες. Έχει επίσης τα εφόδια ως στέλεχος ή ελεύθερος επαγγελματίας για να προετοιμάσει και να προχωρήσει στην επιστημονική λήψη αποφάσεων μετά από εκτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης (στατιστική θεώρηση) και πρόβλεψη των μελλοντικών εξελίξεων (δυναμική θεώρηση).

Τέλος, αξίζει να σημειωθεί ότι σύμφωνα με το Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος οι πτυχιούχοι του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Κατεύθυνση Ι: Χρηματοοικονομική Μηχανική) του Πανεπιστημίου Αιγαίου γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
222	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	108	13.305	9.194	1.581

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Στόχος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων είναι η εκπαίδευση μηχανικών ικανών να καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών και τεχνικών δραστηριοτήτων για την αναζήτηση, εκμετάλλευση, εμπλουτισμό και επεξεργασία ορυκτών πρώτων υλών, καθώς και την περιβαλλοντική γεωτεχνολογία. Πιο αναλυτικά στο τμήμα προσφέρεται η βασική εκπαίδευση του Μηχανικού, καθώς και εκπαίδευση σε νέες τεχνολογίες, όπως για παράδειγμα αυτόματη συλλογή και επεξεργασία στοιχείων, εντοπισμό συγκεντρώσεων ορυκτών και παρατηρήσεις γεωδυναμικών φαινομένων με δορυφόρους, γεωφυσικές τεχνικές υψηλής διακριτικής ικανότητας για αρχαιολογία, γεωδυναμική, τεχνικά έργα και περιβαλλοντικές εφαρμογές, αξιολόγηση πρώτων υλών με χρήση ηλεκτρονικής μικροσκοπίας, κ.λπ.

1. Σχολή **Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**. Πολυτεχνείο Κρήτης.
Πολυτεχνειούπολη, 73100 Χανιά. web site: <http://www.mred.tuc.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Ορυκτολογία, Γεωλογία, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Πετρολογία, Τεχνικές Σχεδιάσεις-Μηχανολογικό Σχέδιο – CAD, Οικονομία, Τεχνική Μηχανική, Θερμοδυναμική, Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική Τεχνολογία, Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής, Αριθμητική Ανάλυση, Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική, Αναλυτική Χημεία & Φυσικές Μέθοδοι Ανάλυσης, Κοιτασματολογία, Φαινόμενα Μεταφοράς, Διαχείριση Ενέργειας – Ισοζύγιο Μάζας και Ενέργειας, Μεταλλευτική Έρευνα, Μεταλλογνωσία, Εξαγωγική Μεταλλουργία, Εκμετάλλευση Μεταλλείων, Αντοχή των Υλικών, Μηχανική Προπαρασκευή και Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων και Βιομηχανικών Ορυκτών, Περιβάλλον, Αρχές Διοίκησης και Οργάνωση Παραγωγής – Οικονομική των Επιχειρήσεων, Εξόρυξη Πετρωμάτων, Μεταλλουργία Σιδήρου, Οπλισμένο Σκυρόδεμα – Μεταλλικές Κατασκευές, Στοιχεία Μηχανολογίας, Ασφάλεια – Υγιεινή – Δίκαιο, Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία, Περιβαλλοντική Γεωχημεία, Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών, Τεχνολογία Επεξεργασίας Αερίων Αποβλήτων, Εδαφομηχανική και Στοιχεία Θεμελιώσεων, Τεχνικές Εξαγωγικής Μεταλλουργίας, Μεταλλευτική Οικονομία, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής, εκτός από τις ορυκτές πρώτες ύλες, εντάσσονται μαθήματα σχετικά με τα υπόγεια νερά, καθώς και η προστασία του περιβάλλοντος, ιδιαίτερα από τη ρύπανση των εδαφών και του υπεδάφους λόγω των ανθρώπινων δραστηριοτήτων, π.χ. προστασία των υπόγειων νερών από την υπαρξη χώρων απόθεσης των απορριμμάτων. Επίσης έμφαση δίνεται στους τομείς του ορυκτού πλούτου που διαδραματίζουν πρωταρχικό ρόλο στην ανάπτυξη της οικονομίας, έτσι ώστε να καλύπτονται οι σημερινές αλλά και οι μελλοντικές ανάγκες της οικονομίας. Οι τομείς αυτοί είναι τα βιομηχανικά ορυκτά και πετρώματα και οι ορυκτοί πόροι που σχετίζονται με την παραγωγή και εκμετάλλευση ενέργειας. Το

Πρόγραμμα Σπουδών διαπνέεται από μία ολοκληρωμένη αντίληψη που λαμβάνει υπ' όψη την αλληλουχία ανθρώπου, ορυκτών πόρων, περιβάλλοντος και οικονομικής ανάπτυξης.

Οδηγός σπουδών από το Πολυτεχνείο Κρήτης (από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfdde3120430d4169b70e15136f97b3a7>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον με (3) ειδικεύσεις: Ανίχνευση και Εντοπισμός στη Διαχείριση του Γεωπεριβάλλοντος, Εκμετάλλευση Ορυκτών Πόρων και Γεωτεχνικά Έργα, Αξιοποίηση Βιομηχανικών Ορυκτών, Υλικών και Ενεργειακών Πόρων β). Μηχανική Πετρελαίου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης, ο οποίος ορίζεται ως Διπλωματούχος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, έχει ως κύρια δραστηριότητά του την αναζήτηση, εξόρυξη, επεξεργασία και εν γένει εκμετάλλευση των ορυκτών πόρων.

Ο Διπλωματούχος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων έχει τη δυνατότητα επαγγελματικής ενασχόλησης στις εξής δραστηριότητες: Μελέτη και επίβλεψη έργων για την ανίχνευση και τον εντοπισμό ορυκτών πόρων με γεωτρήσεις, κοιτασματολογικές, γεωφυσικές, ορυκτολογικές και άλλες σύγχρονες μεθόδους. Εκπόνηση, επίβλεψη και εφαρμογή οικονομικοτεχνικών μελετών για την επιφανειακή ή υπόγεια εκμετάλλευση βιομηχανικών ορυκτών και μεταλλευμάτων. Συμμετοχή στη μελέτη και επίβλεψη γεωτεχνικών έργων όπως διακινήσεις εδαφών, διάνοιξη σηράγγων, σταθεροποίηση πρανών κλπ. Σχεδιασμός, μελέτη, επίβλεψη διαδικασιών εμπλουτισμού και ποιοτικής αναβάθμισης μεταλλευμάτων βιομηχανικών και ενεργειακών ορυκτών. Αξιοποίηση βιομηχανικών ορυκτών πρώτων υλών για τη δημιουργία τυποποιημένων βιομηχανικών υλικών και προϊόντων (κεραμικά, πυρίμαχα, γυαλιά, κονιάματα κ.λ.π.). Σχεδιασμός, μελέτη κι επίβλεψη συστημάτων παραγωγής και εκμετάλλευσης ρευστών από υπόγειους ταμιευτήρες (υδρογονάνθρακες, γεωθερμικά ρευστά κ.λπ.). Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων και αποκατάσταση περιβάλλοντος σε περιοχές εκμετάλλευσης ορυκτών πόρων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
242	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)	104	15.492	10.758	1.959

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν σκοπό την εκπαίδευση και κατάρτιση μηχανικών ειδικών στο σχεδιασμό της δομής και της διαχείριση της λειτουργίας σύγχρονων τεχνολογικών και διοικητικών συστημάτων. Επιδιώκουν την καλλιέργεια στους φοιτητές ικανοτήτων και δεξιοτήτων αναγκαίων για το δυναμικό σχεδιασμό συστημάτων παραγωγής προϊόντων και υπηρεσιών.

1. Σχολή **Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης**, Πολυτεχνείο Κρήτης, Πλατεία Αγ. Τίτου, 73132 Χανιά. web site: <http://www.dpem.tuc.gr/>
2. Τμήμα **Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης**, Πολυτεχνική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστημίου Θράκης, Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, 67100 Ξάνθη. web site: <http://www.pme.duth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός, Φυσική, Μεθοδολογία Προγραμματισμού Η/Υ, Μηχανολογικό Σχέδιο & Χρήση Η/Υ, Τεχνική Μηχανική-Στατική, Γενική Χημεία, Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων, Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις, Πιθανότητες για Μηχανικούς, Τεχνική Μηχανική – Αντοχή Υλικών, Αριθμητική Ανάλυση, Στατιστική για Μηχανικούς, Γραμμικός Προγραμματισμός, Τεχνολογία Παραγωγής, Στοχαστικές Διαδικασίες, Στοιχεία Μηχανών, Θερμοδυναμική, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, Μη-Γραμμικός Προγραμματισμός, Ρευστομηχανική, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Έλεγχος Ποιότητας, Μάρκετινγκ, Θέματα Προστασίας Περιβάλλοντος, Δίκτυα Παραγωγής, Ανάλυση Επενδυτικών Αποφάσεων, Μελέτη-Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ (CAD), Εργονομία, Υδροδυναμικές και Θερμικές Μηχανές, Συστήματα Ελέγχου, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Μαθηματικός Χρημ/κός Λογισμός, Προσομοίωση, Ρομποτική, Οργάνωση Παραγωγής & Προγραμματισμός Έργων, Στρατηγικός Προγραμματισμός, Τεχνολογική Πρόβλεψη, Μοντελοποίηση Επιχειρησιακών Διαδικασιών, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών συνδυάζουν γνώσεις μαθηματικών, φυσικών και ανθρωπιστικών επιστημών, συστημάτων παραγωγής, επιχειρησιακής έρευνας, πληροφοριακών συστημάτων, εφαρμοσμένης οικονομικής και διοικητικών επιστημών.

Οδηγός σπουδών από το Πολυτεχνείο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df0a657dfed9d4046bb9de0abaaceb638>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d45c13bflfb0c49c787e2d7732b37cfd7>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η σχολή του Πολυτεχνείου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (4) κατευθύνσεις: α). Επιχειρησιακής έρευνας β). Οργάνωσης και Διοίκησης γ). Συστημάτων παραγωγής δ). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στις Επιστήμες Μηχανικών. Επίσης προσφέρει Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (σε συνεργασία με την Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων) στην: α). Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση και στη β). Σχεδίαση & Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering)

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης έχει δυνατότητες απασχόλησης σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες, ανεξάρτητα από το μέγεθος ή το είδος των προϊόντων που κατασκευάζουν. Οι αρμοδιότητές του είναι διοικητικές και ασχολείται με το σχεδιασμό και τη διοίκηση συστημάτων και εγκαταστάσεων παραγωγής, την ανάπτυξη και διοίκηση πληροφορικών συστημάτων, πολυμέσων, τηλεματικών εφαρμογών, καθώς και ηλεκτρονικού εμπορίου, με το σχεδιασμό προϊόντων με Η/Υ, με την εφοδιαστική (logistics), τη μελέτη και το σχεδιασμό ρομποτικών εγκαταστάσεων, την υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, την οργάνωση συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας, την αξιολόγηση επενδυτικών σχεδίων, τη μελέτη συμπεριφοράς καταναλωτών και το τεχνολογικό μάρκετινγκ.

Τα ιδιωτικά γραφεία και οι εταιρείες συμβούλων οργάνωσης προσλαμβάνουν μηχανικούς παραγωγής που συμμετέχουν στην εκπόνηση μελετών σχεδιασμού και χωροταξίας εργοστασίων, οργάνωσης αποθηκών και διακίνησης υλικών, πληροφορικών συστημάτων προγραμματισμού και ελέγχου παραγωγής και τεχνικοοικονομικής σκοπιμότητας επενδύσεων. Όλες οι μεγάλες επιχειρήσεις και οι οργανισμοί του δημόσιου τομέα (ΔΕΗ, ΟΤΕ, υπουργείο Εθνικής Άμυνας κ.ά.) διαθέτουν τμήματα μελετών οργάνωσης και επιχειρησιακής έρευνας στα οποία οι μηχανικοί παραγωγής έχουν όλα τα εφόδια για να εργαστούν.

Δυνατότητες απασχόλησης υπάρχουν και σε άλλους οργανισμούς (π.χ. τράπεζες) που διατηρούν συχνές συναλλαγές με βιομηχανικές επιχειρήσεις. Μπορεί να εργαστεί και ως καθηγητής στην εκπαίδευση και κατάρτιση, αφού φοιτήσει στην Παιδαγωγική Σχολή της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Ο πτυχιούχος του Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης έχει ως κύρια δραστηριότητα του την ενασχόληση με την τεχνολογία της παραγωγής και τη διοίκηση – διαχείριση των μονάδων παραγωγής είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες. Τα εφόδια ως στέλεχος ή ελεύθερος επαγγελματίας να προετοιμάσει και να προχωρήσει στην επιστημονική λήψη αποφάσεων μετά από εκτίμηση της υπάρχουσας κατάστασης (στατιστική θεώρηση) και πρόβλεψη των μελλοντικών εξελίξεων (δυναμική θεώρηση). Ο Μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης καλύπτει ανάγκες που η σύγχρονη κοινωνία και παραγωγή δημιουργούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
230	Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά)	151	16.969	13.727	2.775
224	Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Ξάνθη)	121	16.571	13.375	2.684

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η κατάρτιση Μηχανικών για την αντιμετώπιση προβλημάτων που σχετίζονται με την αποκατάσταση, την προστασία και τη διαχείριση του περιβάλλοντος με στόχο την αειφόρο ανάπτυξη, δηλαδή την κάλυψη των αναγκών για την συνεχή βελτίωση του βιοτικού επιπέδου της κοινωνίας, την υλοποίηση των απαραίτητων βιομηχανικών και τεχνικών έργων και την παραγωγή των απαιτούμενων ποσοτήτων ενέργειας, διασφαλίζοντας την υγεία και την ευημερία των ανθρώπων καθώς και την ισορροπία του οικοσυστήματος με την ταυτόχρονη διατήρηση των πόρων που μας προσφέρει το περιβάλλον (αέρας, νερό, έδαφος, οικοσυστήματα)

Επιδιώκουν: α). την εκπαίδευση μηχανικών ικανών να συμβάλλουν στη μέτρηση, παρακολούθηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των προβλημάτων που προκαλεί η ανθρώπινη δραστηριότητα όταν συνεπάγεται μεταβολές και αλλοιώσεις στο περιβάλλον β). την διεπιστημονική έρευνα του περιβάλλοντος με σκοπό την ανάπτυξη καινοτόμων και αποδοτικών τεχνολογιών που θα αντιμετωπίζουν τις τρέχουσες σημαντικές περιβαλλοντικές προκλήσεις. γ). την παροχή περιβαλλοντικών υπηρεσιών στην κοινωνία, στην πολιτεία και στους σχετικούς κλάδους παραγωγικής δραστηριότητας με στόχο τη βιώσιμη ανάπτυξη.

1. Τμήμα **Μηχανικών Περιβάλλοντος**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Μπακόλα και Σιαλβέρα, 50100 Κοζάνη. web site: <http://enveng.uowm.gr/>
2. Τμήμα **Μηχανικών Περιβάλλοντος**. Πολυτεχνική Σχολή. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασ. Σοφίας 12, 67100 Ξάνθη.
3. Σχολή **Μηχανικών Περιβάλλοντος**. Πολυτεχνείο Κρήτης. Πλατεία Αγ. Τίτου, 73132 Χανιά. web site: <http://www.enveng.tuc.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός, Φυσική, Περιβαλλοντική Γεωλογία, Σχεδίαση Περιβαλλοντικών Συστημάτων με χρήση Η/Υ, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Οικολογία, Εισαγωγή στην Επιστήμη του Μηχανικού Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική Χημεία, Τεχνική Μηχανική – Στατική, Γεωδαισία, Περιβαλλοντική Μικροβιολογία, Διαφορικές Εξισώσεις, Πιθανότητες & Στατιστική, Αντοχή των Υλικών, Ρευστομηχανική, Έλεγχος Θορύβου, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, Ρύπανση & Έλεγχος Ρύπανσης Νερού, Περιβαλλοντική Θερμοδυναμική, Μαθηματικές Μέθοδοι στη Περιβαλλοντική Μηχανική, Περιβαλλοντική Μετεωρολογία και Μοντέλα Ποιότητας Αέρα, Φυσικές Διεργασίες στην Επεξεργασία Νερού & Υγρών Αποβλήτων, Διαχείριση και Επεξεργασία Απορριμμάτων, Εφαρμογές σε Περιβαλλοντικά Μοντέλα, Σχεδιασμός Σταθμών Μεταφόρτωσης και Χώρων Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων, Περιβαλλοντική Υδραυλική, Σεισμολογία και Αντισεισμικός Κώδικας, Υδρεύσεις & Αποχετεύσεις, Σχεδιασμός Περιβαλλοντικών Εγκαταστάσεων και Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, κ.ά.

Τα προγράμματα σπουδών παρέχουν επιστημονικές γνώσεις μεταξύ άλλων στις εξής περιοχές: σχεδιασμός, κατασκευή και λειτουργία μονάδων καθαρισμού υγρών αποβλήτων, αερίων εκπομπών, αστικών απορριμμάτων, αποβλήτων γεωργικών βιομηχανιών και βιομηχανιών τροφίμων, τοξικών και επικινδύνων αποβλήτων, διαχείριση ατμοσφαιρικής ρύπανσης, επιφανειακών και υπογείων νερών, συστήματα μέτρησης ρύπανσης αέρα, νερών και εδάφους, εξυγίανση εδάφους και αποκατάσταση υπογείων νερών, διαχείριση υδατικών πόρων, αστικά δίκτυα αποχέτευσης και δίκτυα άρδευσης, μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων και επικινδυνότητας, έλεγχος θορύβων και ακτινοβολιών, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και εξοικονόμησης ενέργειας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας και στο Πολυτεχνείο Κρήτης περιλαμβάνει α). **υποχρεωτικά μαθήματα** και β). **τα κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Δ.Π.Θ. περιλαμβάνει μαθήματα βασικού κορμού για τα πρώτα στα έξι πρώτα εξάμηνα, ενώ στα επόμενα ακολουθεί η εξειδίκευση σε δυο διακριτές κατευθύνσεις: α). **Μηχανική Περιβάλλοντος με κατεύθυνση Ατμόσφαιρα - Ενέργεια και Κλιματικές Αλλαγές** β). **Μηχανική Περιβάλλοντος με κατεύθυνση Τεχνολογίες Προστασίας Νερού και Εδάφους - Βιώσιμο Αστικό Περιβάλλον.**

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da9d21b659bbb4f1b9e6e6ed12ab09e7>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7b61961ee81f483c8204cfe52153093c>

Οδηγός σπουδών από το Πολυτεχνείο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d59bf7a9f44d4970b6622826c98e3b0a>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Περιβαλλοντική Μηχανική και Επιστήμη β). Τεχνολογίες Περιβάλλοντος στη Περιβαλλοντική Νομοθεσία γ). Περιβάλλον και Συμπεριφορά.

Η Σχολή του Πολυτεχνείου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Περιβαλλοντική Μηχανική, με (3) κατευθύνσεις: α). Περιβαλλοντική Μηχανική – Υδατικοί Πόροι και Κλιματική Αλλαγή β). Περιβαλλοντική Μηχανική – Επεξεργασία Νερού και Υγρών Αποβλήτων γ). Περιβαλλοντική Μηχανική – Περιβαλλοντική Διαχείριση, Βιώσιμη Ενέργεια και Κλιματική Αλλαγή.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Τα αντικείμενα επαγγελματικής ενασχόλησης του Μηχανικού Περιβάλλοντος μπορεί να περιλαμβάνουν και τα ακόλουθα: Μελέτες-έρευνες ρύπανσης που αφορούν στον αέρα, το νερό ή το έδαφος. Μελέτες αποκατάστασης περιοχών που έχουν ρυπανθεί ή χρειάζονται αλλαγή χρήσης (π.χ. εγκαταλειμμένα λατομεία, βιομηχανικές εγκαταστάσεις), Μελέτες Συστημάτων Αντιρρυπαντικής Τεχνολογίας. Εγκαταστάσεις καθαρισμού αποβλήτων (βιομηχανιών, βιοτεχνιών, κτιριακών συγκροτημάτων, πόλεων). Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων και δραστηριοτήτων (δημόσια έργα, απόβλητα, απορρίμματα, κτίρια, βιομηχανικές μονάδες), Σύμβουλοι Περιβαλλοντικής Πολιτικής (Τοπική και Περιφερειακή Αυτοδιοίκηση, Δημόσιος Τομέας, Οργανισμοί Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, Ένοπλες Δυνάμεις, Εκκλησία, κλπ.). Περιβαλλοντικοί Έλεγχοι Βιομηχανικών Προϊόντων. Εποπτεία Εφαρμογής Διατάξεων Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας και Προδιαγραφών Περιβαλλοντικής Συμβατότητας Έργων και Εγκαταστάσεων, Μελέτες-Έρευνες Διαχείρισης και Προστασίας περιβαλλοντικά ευαίσθητων ή ιδιαίτερου οικολογικού ενδιαφέροντος και αισθητικού κάλλους περιοχών. Μελέτες Διαχείρισης Στερεών Απορριμμάτων (συλλογή, ανακύκλωση, μεταφορά, υγειονομική ταφή). Στελέχη εργοληπτικών εταιριών Η' τάξεως, όπου από τη νομοθεσία υποχρεούνται να χρησιμοποιούν «Μηχανικούς εξειδικευμένους σε θέματα περιβάλλοντος» (Π.Δ, 368/2-12-1994).

Ο Μηχανικός Περιβάλλοντος μπορεί να εργαστεί: στο σχεδιασμό και την εφαρμογή προγραμμάτων για την προστασία, ανάπτυξη και εν γένει διαχείριση του περιβάλλοντος, την εκπόνηση ή και τον έλεγχο μελετών διαχείρισης και προστασίας του περιβάλλοντος, καθώς και μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων για τεχνικά ή άλλα έργα, σε φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα μόνος του ή σε συνεργασία με άλλες ειδικότητες μηχανικών, σε θέματα της επιστήμης του σε υπουργεία, οργανισμούς, επιχειρήσεις, μεγάλα τεχνικά γραφεία και γραφεία μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων στους τομείς της Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, του Σχεδιασμού και της Ανάπτυξης Περιβαλλοντικών Διεργασιών, της Περιβαλλοντικής Υδραυλικής και της Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής. Μπορεί να εργαστεί και ως καθηγητής στην εκπαίδευση και κατάρτιση, για τη διδασκαλία μαθημάτων περιβαλλοντικής αγωγής, αφού φοιτήσει στην Παιδαγωγική Σχολή της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
778	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)	52	13.699	11.008	2.228
476	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)	112	14.954	11.417	2.519
214	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)	112	16.556	12.233	2.525

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Το αντικείμενο του Τμήματος είναι η ολοκληρωμένη Σχεδίαση Προϊόντων και Συστημάτων με την δημιουργική χρήση γνώσης και ιδεών από ένα ευρύ φάσμα των τεχνών και των επιστημών με έμφαση στην χρήση νέων τεχνολογιών. Ο σκοπός του τμήματος είναι να παράγει αποφοίτους που θα μπορούν να χρησιμοποιήσουν δημιουργικά νέες τεχνολογίες, επιστήμη και τέχνη για να σχεδιάσουν λύσεις με την μορφή εύχρηστων και λειτουργικών Προϊόντων και Συστημάτων σε διάφορους χώρους και πλαίσια.

1. Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Ερμούπολη 84100. Σύρος. web site: <http://www.syros.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Απειροστικός Λογισμός, Πληροφορική, Θεωρία και Μεθοδολογία Σχεδίασης, Στούντιο, Ιστορία Σχεδίασης & Τεχνολογίας, Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία, Τεχνολογίες, Μεθοδολογίες Προγραμματισμού, Δισδιάστατος & Τρισδιάστατος Σχεδιασμός με Νέα και Παραδοσιακά Μέσα, Διακριτά Μαθηματικά, Διαφορικές Εξισώσεις, Μηχανική Υλικού Σώματος, Διαδραστική Σχεδίαση, Δισδιάστατος & Τρισδιάστατος Σχεδιασμός με Νέα και Παραδοσιακά Μέσα, Εισαγωγή στις Πιθανότητες και τη Στατιστική, Υλικά, Επιχειρησιακή Έρευνα/Μάνατζμεντ, Ανάλυση και Σχεδίαση Πληροφ. Συστημάτων, Σχεδίαση με Η/Υ, Μηχανική Υλικών Συστημάτων, Τεχνολογία και Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο, Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ και Μοντέλα Μάρκετινγκ, Διαχείριση Σχεδίασης, Σχεδίαση Ηλεκτρονικού Επιχειρείν, Τεχνολογία Πολυμέσων, Γνωστική Επιστήμη, Σχεδίαση Πληροφορίας, Ρομποτική, Σχεδίαση Βιομηχανικών Συστημάτων, Πληροφορική Κινηματογραφία, Εκτυπωτική, Στρατηγικός Σχεδιασμός, Σχεδίαση Περιβαλλοντικών Συστημάτων, κ.ά.

Για την άμεση επαφή των φοιτητών με το επιχειρηματικό γίνεσθαι το τμήμα ενσωμάτωσε στο Πρόγραμμα Σπουδών του ως Υποχρεωτικό Μάθημα με υψηλή βαρύτητα την Πρακτική Άσκηση σε επιχειρήσεις και φορείς του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα. Οι έννοιες-κλειδιά που σχετίζονται άμεσα με το επιστημονικό αντικείμενο του τμήματος και χαρακτηρίζουν τις βασικές κατευθύνσεις του είναι: α). **Επικοινωνία Ανθρώπου – Μηχανής** β). **Σχεδίαση με Η/Υ** γ). **Οργανωσιακή σχεδίαση.**

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df91d955bed7f41a68d59ca7c8e6e384b>

Παρουσίαση του τμήματος Πανεπιστημίου Αιγαίου (2014)

- https://www.youtube.com/watch?v=GmvS4TQ_Sc0

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα: στα Ν.Π.Δ.Δ., σε επιχειρήσεις δημοσίου συμφέροντος, σε διαφημιστικές εταιρείες, εκδοτικούς οίκους, επιχειρήσεις γραφικών τεχνών και εφημερίδες, στην τηλεόραση και τον κινηματογράφο (σχεδιασμός τίτλων, επιμέλεια τίτλων και στατιστικών πινάκων κτλ.), ως ελεύθεροι επαγγελματίες στην παραγωγική βιομηχανία και σε επιχειρήσεις ηλεκτρονικού εμπορίου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
238	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)	108	16.538	9.117	1.596

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν να προσφέρουν γνώσεις σε γνωστικά πεδία και αντικείμενα που αφορούν στην οργάνωση και διαχείριση γεωγραφικών περιοχών και χωρικών ενοτήτων όπως: α). Χωροταξία και περιφερειακή ανάπτυξη: εθνικά, περιφερειακά, ειδικά χωροταξικά σχέδια, σχέδια χωρικής ανάπτυξης, τοπικά αναπτυξιακά προγράμματα, αξιολόγηση επενδυτικών σχεδίων β). Πολεοδομικό προγραμματισμό και αστική ανάπτυξη: ρυθμιστικά σχέδια, γενικά πολεοδομικά σχέδια, πολεοδομικές μελέτες, σχέδια ολοκληρωμένης αστικής ανάπτυξης, σχέδια περιοχών επαγγελματικής εγκατάστασης γ). Προγραμματισμό δικτύων και υποδομών: κοινωνικά έργα, δίκτυα κυκλοφορίας, δίκτυα ενέργειας, λογιστική των μεταφορών δ). Περιβαλλοντική διαχείριση και σχεδιασμό: περιβαλλοντικές επιπτώσεις, βιώσιμη ανάπτυξη, προστασία και αποκατάσταση περιβάλλοντος ε). Προγραμματισμό μεταφοράς τεχνολογίας και καινοτομικής ανάπτυξης: διαχείριση βιομηχανικών συγκεντρώσεων, δίκτυα μεταφοράς τεχνολογίας, τεχνολογικά πάρκα, περιφερειακά τεχνολογικά προγράμματα, υποδομές τηλεματικής στ). Εφαρμογές

πληροφορικής για το σχεδιασμό του χώρου: γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, CAD, βάσεις δεδομένων, συστήματα διαχείρισης της πληροφορίας.

Τα αντικείμενα αυτά είναι συμπληρωματικά μεταξύ τους και καλύπτουν το σύνολο των επιμέρους πλευρών οργάνωσης και ανάπτυξης μιας περιοχής. Οι απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων θα έχουν γνώσεις σχεδιασμού και διαχείρισης αναπτυξιακών διαδικασιών, οικιστικών θεμάτων, δικτύων υποδομών, περιβάλλοντος, μεταφοράς τεχνολογίας, που απαιτούνται για την ολοκληρωμένη οργάνωση μιας περιοχής, είτε αυτή είναι αστική είτε αγροτική.

1. Τμήμα **Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.plandevl.auth.gr/>
2. Τμήμα **Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος. web site: <http://www.prd.uth.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Συνθετικό Εργαστήριο Τεχνικών Σχεδίασης και αναγνώρισης του χώρου, Εργαστήριο Μεθοδολογίας, Ανάλυσης και Σχεδιαστικής Απεικόνισης του Χώρου, Θεωρία Πολεοδομίας: βασικές έννοιες και πρακτικές, Θεωρία Χωροταξίας: οργάνωση του χώρου και πολιτικές, Ιστορία της πόλης και της πολεοδομίας, Παγκοσμιοποίηση και χωρική ανάπτυξη, Δημόσια Διοίκηση και Πολιτική, Δημόσια Οικονομική, Θεωρίες Οικονομικής Ανάπτυξης, Τοπογραφία-Γεωδαισία, Χαρτογραφία – θεματική χαρτογραφία, Φωτογραμμετρία, Βιώσιμη ανάπτυξη και τεχνικά έργα προστασίας περιβάλλοντος, Μεταφορές και Χρήσεις Γης, Κοινωνιολογία του χώρου, Εκτίμηση και Διαχείριση Ακινήτων, Πληροφορική : Σχεδίαση με χρήση Η/Υ. κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών των ανωτέρω τμημάτων χαρακτηρίζεται από την έμφαση στην κατανόηση όλων των συνιστωσών της οργάνωσης, λειτουργίας και μετασχηματισμού του χώρου και την απόκτηση επαγγελματικής επάρκειας για τη σύνταξη προγραμμάτων χωρικής παρέμβασης, που περιλαμβάνουν στοιχεία πολεοδομικού και χωροταξικού σχεδιασμού, οικονομικού προγραμματισμού και διαδικασιών διαβούλευσης και λήψης αποφάσεων. Παράλληλα οι σπουδές επιδιώκουν την απόκτηση δεξιοτήτων στη χρήση προηγμένων μεθοδολογικών εργαλείων και τεχνικών στην ανάλυση της υπάρχουσας κατάστασης, στη διαδικασία αποφάσεων και στη σύνταξη, εφαρμογή και αξιολόγηση προγραμμάτων σε ζητήματα Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης.

Για να επιτευχθούν οι παραπάνω στόχοι, οι σπουδές του Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης ενσωματώνουν γνώσεις πολεοδομίας, χωροταξίας, φυσικής και ανθρώπινης γεωγραφίας, διαχείρισης της γεωγραφικής πληροφορίας, χωροθέτησης των ανθρώπινων δραστηριοτήτων, προγραμματισμού της χωρικής ανάπτυξης,

σχεδιασμού των μεταφορών, διαχείρισης των φυσικών πόρων, διοίκησης έργων και προγραμμάτων κ.ά., που θεωρούνται αναγκαίες για την κατανόηση και επίλυση των χωρικών προβλημάτων και το σχεδιασμό και υλοποίηση των χωρικών παρεμβάσεων. Και τα δύο τμήματα παρέχουν δυνατότητα εξειδίκευσης μέσα από μαθήματα επιλογής.

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d297314e7c79e41ca9bc99b0a376f0ee4>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7866dbe3fdcc4ed494d40a1acb0cf7>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=TBQ1QQVx8Y>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Α.Π.Θ. συμμετέχει στο διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών Σπουδών Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (10) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: 1). Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός 2). Πολεοδομία-Χωροταξία 3). Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος 4). Ευρωπαϊκές Σπουδές στην Περιφερειακή Ανάπτυξη 5). Πληθυσμός, Ανάπτυξη, Στρατηγικές Προοπτικές 6). Χωρικές Δυναμικές και Χωροταξία της Υπαίθρου 7). Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη 8). Αστική Ανάπλαση και Ανάπτυξη 9). Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού 10. Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων ορίζονται ως “*Διπλωματούχοι Μηχανικοί Χωροτάκτες και Περιφερειολόγοι*” κι έχουν τη δυνατότητα ενασχόλησης στις παρακάτω δραστηριότητες: Εκπόνηση χωροταξικών, πολεοδομικών, ρυθμιστικών και συγκοινωνιακών μελετών. Μελετών χωροθέτησης επιχειρήσεων και παραγωγικών μονάδων. Δομή και χωρική οργάνωση δικτύων υποδομής, μεταφορών και υπηρεσιών. Χρονικός και τεχνικοοικονομικός προγραμματισμός έργων. Εκπόνηση μελετών τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης. Διαχείριση και αξιολόγηση αναπτυξιακών προγραμμάτων. Τεχνικοοικονομικές μελέτες σκοπιμότητας. Διαχείριση φυσικών πόρων και εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικής προστασίας και περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Οργάνωση και διαχείριση γεωγραφικών πληροφοριών και εφαρμογή μεθόδων τηλεπισκόπησης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών. Πάσης φύσεως κοινωνικοοικονομικές μελέτες και έρευνες αστικής γεωγραφίας και περιφερειακής ανάλυσης. Οι απόφοιτοι του τμήματος έχουν τη δυνατότητα εγγραφής στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων, στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών

και στα μητρώα μελετητών και μελετητικών γραφείων της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Μελετών για τα αντίστοιχα έργα και μελέτες.

Ο Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης μπορεί να εργαστεί: σε Δημόσιες υπηρεσίες και οργανισμούς (π.χ. Δήμοι, Νομαρχίες, Περιφέρειες, Υπουργεία, ΕΟΤ), στην Τοπική Αυτοδιοίκηση ως υπεύθυνος χωροταξικών μελετών ή μελετών τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης, σε Διεθνείς οργανισμούς (π.χ. Ευρωπαϊκή Ένωση, Παγκόσμια Τράπεζα, Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης), Κέντρα ερευνών (π.χ. Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών, Κέντρο Προγραμματισμού και Οικονομικών Ερευνών), Αναπτυξιακές εταιρείες και οργανισμούς, Ιδιωτικά γραφεία μελετών και συμβούλων επιχειρήσεων, Βιομηχανικές επιχειρήσεις και επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών, Κατασκευαστικές εταιρείες, Εταιρείες διαχείρισης και επενδύσεων ακινήτων, Μη κυβερνητικές οργανώσεις, Επαγγελματικές ενώσεις κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
363	Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης (Θεσσαλονίκη)	90	15.503	12.794	2.336
228	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)	86	14.883	11.625	1.984

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν την εκπαίδευση και ανάδειξη επιστημόνων Μηχανικών με σύγχρονο επιστημονικό και τεχνολογικό υπόβαθρο, οι οποίοι θα ασχοληθούν με τον σχεδιασμό, την μελέτη, την παραγωγή, την εγκατάσταση και επίβλεψη λειτουργίας μηχανολογικού εξοπλισμού σε βιομηχανίες, τεχνικά έργα και κτίρια, καθώς και την διαχείριση της παραγωγής.

1. Τμήμα **Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500. Πάτρα. web site: <http://www.mead.upatras.gr/>
2. Σχολή **Μηχανολόγων Μηχανικών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.mech.ntua.gr/>

3. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Λεωφόρος Αθηνών Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος. web site: <http://www.mie.uth.gr/>
4. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.meng.auth.gr/el.html>
5. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Μπακόλα & Σιαλβέρα, 50100 Κοζάνη. web site: <http://www.mech.uowm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις, Στατική, Αντοχή Υλικών, Θερμοδυναμική, Στατιστική, Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία, Δυναμική, Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, Μηχανική Ρευστών, Στοιχεία Μηχανών, Αριθμητική Ανάλυση, Μετάδοση Θερμότητας, Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού, Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών, Επιχειρησιακή Έρευνα, Ηλεκτρονική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας – Εργομηχανές, Αυτόματος Έλεγχος, Βιομηχανική Διοίκηση, Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών, Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM), Σύνδεση Συστημάτων CAD/CAE, Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών, Δυναμική Κατασκευών, Πειραματική Αντοχή Υλικών, Στροβιλομηχανές, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός,, Εργαλειομηχανές, Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου, Ατμοσφαιρική Ρύπανση, Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Τεχνολογία Προστασίας Περιβάλλοντος, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει την δυνατότητα παρακολούθησης δύο κατευθύνσεων σπουδών: α). **Μηχανολόγου** και β). **Αεροναυπηγού Μηχανικού**. Οι φοιτητές περνούν τη βασική εκπαίδευση των τριών πρώτων ετών κοινή και για τις δύο κατευθύνσεις σπουδών. Από το τέταρτο έτος των σπουδών τους έχουν τη δυνατότητα να ζητήσουν την ένταξή τους στην ειδικότητα του Αεροναυπηγού ή του Μηχανολόγου Μηχανικού. Σύμφωνα με το ιδρυτικό Διάταγμα, από το σύνολο των εισαχθέντων φοιτητών επιλέγονται μέχρι ποσοστού 15% και όχι πάνω από τριάντα (30) φοιτητές, για να ενταχθούν στην ειδικότητα του Αεροναυπηγού Μηχανικού.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής Ε.Μ.Π. προσφέρει στους φοιτητές κατά το 6^ο εξάμηνο την δυνατότητα επιλογής κύκλους σπουδών: α). **Ενεργειακού Μηχανολόγου Μηχανικού** β). **Κατασκευαστού Μηχανολόγου Μηχανικού** γ). **Μηχανολόγου Μηχανικού Παραγωγής** δ). **Μηχανολόγου Μηχανικού Εναέριων & Επίγειων Μεταφορικών Μέσων**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει στους φοιτητές κατά το 6^ο εξάμηνο την δυνατότητα επιλογής μία από τις ακόλουθες κατευθύνσεις σπουδών: α). **Ενέργεια, βιομηχανικές διεργασίες και αντιρρυπα-**

ντική τεχνολογία β). Μηχανική, υλικά και κατεργασίες γ). Οργάνωση παραγωγής και βιομηχανική διοίκηση.

Τα Προγράμματα Σπουδών του Α.Π.Θ. και του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας προσφέρουν στους φοιτητές κατά το 7 εξάμηνο την δυνατότητα επιλογής μία από τις ακόλουθες κατευθύνσεις σπουδών: α). Κατασκευαστική β). Ενεργειακή και γ). Βιομηχανικής Διοίκησης.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πάτρας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd0a225aac4ec4a6ebd2ffe0a6075f92a>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d22e8fd03e7744a1cbcf44cd213a9a12d>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db530250db2f349f9a885fcc12a2df54b>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d699d74ad3b87496695ee3fb4e1f05649>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfdf2b75557ea49789a9d7cfc8dbed3af>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=A1bZVYIjyRA&feature=youtu.be>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=jgpFE7UDtLU>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (4) κατευθύνσεις α). Σχεδιασμός και Παραγωγή β). Ενεργειακά Συστήματα γ). Διοίκηση Τεχνολογικών Συστημάτων δ). Υπολογιστική και Πειραματική Μηχανική και Προηγμένα Υλικά.

Η Σχολή του Ε.Μ.Π συμμετέχει σε (13) Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών: 1). Αρχιτεκτονική - Σχεδιασμός του Χώρου 2). Βιοϊατρική Τεχνολογία 3). Διοίκηση Επιχειρήσεων 4). Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών 5). Εφαρμοσμένες Μαθηματικές Επιστήμες 6). Εφαρμοσμένη Μηχανική 7). Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις 8). Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη 9). Παραγωγή & Διαχείριση Ενέργειας 10). Περιβάλλον και Ανάπτυξη 11). Συστήματα Αυτοματισμού 12). Υπολογιστική Μηχανική 13). Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Σύγχρονες Μεθόδους Σχεδιασμού και Ανάλυσης στη Βιομηχανία με (3) κατευθύνσεις: α). Ενεργειακά Συστήματα, Βιομηχανικές Διεργασίες και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης β). Μηχανική, Υλικά και Κατεργασίες, και γ). Οργάνωση Παραγωγής και Βιομηχανική Διοίκηση.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων, καθώς και Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Erasmus Mundus στην Αερομηχανική – Στροβιλομηχανών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι δραστηριότητες του Μηχανολόγου Μηχανικού περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την έρευνα και ανάπτυξη, το σχεδιασμό, τις δοκιμές και την παραγωγή προϊόντων και συστημάτων, την οργάνωση παραγωγής και τη διοίκηση επιχειρήσεων. Τα ανωτέρω τμήματα προετοιμάζουν τους νέους μηχανικούς, έτσι ώστε να μπορούν να συμβάλλουν στην συνεχή τεχνολογική ανάπτυξη και να διακριθούν τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

Οι απόφοιτοι τους εγγράφονται στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ). Σύμφωνα με την νομοθεσία, έχουν τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανολόγου Μηχανικού για εκπόνηση μελετών και επίβλεψη ηλεκτρο-μηχανολογικών (Η/Μ) εγκαταστάσεων. Επίσης μπορούν να εγγραφούν στο Μητρώο Μελετητών και στο Μητρώο Κατασκευαστών (κατηγορίες Η/Μ, βιομηχανικών, ενεργειακών, υδραυλικών έργων).

Οι απόφοιτοι του τμήματος μπορούν να εργαστούν μεταξύ άλλων: σε βιομηχανικές επιχειρήσεις (διυλιστήρια, χημικές, τροφίμων, μετάλλων κ.ά.), σε κατασκευαστικές επιχειρήσεις, σε επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών, σε γραφεία μελετών και συμβούλων, σε αναπτυξιακές εταιρίες και οργανισμούς, σε διεθνείς οργανισμούς (π.χ. Ευρωπαϊκή Ένωση), σε δημόσιες υπηρεσίες (π.χ. Δήμους, Περιφέρειες, Υπουργεία), σε ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια, καθώς κι ως ελεύθεροι επαγγελματίες μηχανικοί.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
213	Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)	138	19.147	17.394	3.740
209	Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	112	19.740	18.467	4.400
332	Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)	104	18.601	16.986	4.356
211	Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	95	19.256	17.856	4.669
210	Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)	130	18.355	15.792	3.386

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΔΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σκοπός της σχολής είναι η εκπαίδευση Μηχανολόγων Μηχανικών που θα ασχοληθούν με τη μελέτη, το σχεδιασμό και την κατασκευή πλοτών μέσων, την τεχνολογία θαλασσών, τη μελέτη μηχανολογικών εγκαταστάσεων, τις συναφείς εφαρμογές Η/Υ και τη ναυτιλιακή οικονομία.

1. Σχολή **Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.naval.ntua.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Ναυπηγική και Θαλάσσια Τεχνολογία, Μηχανολογικό Σχέδιο, Εισαγωγή στη Μηχανουργική, Τεχνολογία και Εργαστήριο, Εισαγωγή στη Δομή και τον Προγραμματισμό Η/Υ, Μαθηματική Ανάλυση, Στατική Στερεού Σώματος, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο με την Βοήθεια Υπολογιστή, Ναυπηγικό Σχέδιο, Σχεδίαση και Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής – Σύστημα Unix, Αναλυτική, Διαφορική και Προβολική Γεωμετρία, Υδροστατική και Ευστάθεια Πλοίου, Ηλεκτροτεχνία, Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού, Μηχανική των Ρευστών, Θερμοδυναμική, Στοιχεία Μηχανών, Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές, Βασικές Αρχές Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής, Αντίσταση και Πρόωση Πλοίου, Αντοχή Πλοίου, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο, Συστήματα CAD/CAM για τη Σχεδίαση και Κατασκευή Πλοίων, Υδροστατική και Ευστάθεια Πλοίου, Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών, Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως, Μελέτη και Εξοπλισμός Πλοίου, Ναυπηγική Τεχνολογία, Συστήματα και Βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου, Ευστάθεια Πορείας και Ελικτικότητα Πλοίου, Ναυτικοί Κινητήρες Diesel, Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου, Οικονομική Θαλάσσιων Μεταφορών, Αξιοπιστία Θαλάσσιων Κατασκευών, Λειτουργία και Συντήρηση Πλοίων και Στόλων, Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές, κ.ά. Για την πληρέστερη εξάλλου επαγγελματική κατάρτιση των σπουδαστών, τα περισσότερα από τα μαθήματα της Σχολής περιλαμβάνουν και εκπόνηση θεμάτων, με κορυφαίο το Θέμα Σχεδίασης Πλοίου.

Το Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής έχει συνταχθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε, αφενός μεν, να παρέχονται στους σπουδαστές οι βασικές επιστημονικές γνώσεις στις περιοχές της Ναυπηγικής και της Ναυτικής Μηχανολογίας, αφετέρου δε, να καλύπτονται οι απαιτήσεις του ευρύτατου φάσματος επαγγελματικής απασχόλησης των διπλωματούχων Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d71c9be04bad6489eb1f1b10386805d56>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη σε (3) επιμέρους επιστημονικές περιοχές: α). Ναυτική Τεχνολογία β). Θαλάσσια και Παράκτια Τεχνολογία και γ). Θαλάσσια Επιστήμη.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός μπορεί να εργαστεί σε: Ναυπηγεία, ως μελετητής ή επιβλέπων νέων κατασκευών ή επισκευών. Ναυπηγικά γραφεία (μόνος του ή με συνεργάτες): μελετητής, επιβλέπων, πραγματογνώμων, αξιώσεις (claims), εκτιμήσεις. Δημόσιος τομέας: Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (κυρίως Επιθεώρηση Εμπορικών Πλοίων, Λιμενικό Σώμα, Εκπαίδευση), Πολεμικό Ναυτικό, Ερευνητικά Ινστιτούτα (ΕΛΚΕΘΕ, ΕΚΕΚ κλπ.), Εταιρείες (π.χ. ΔΕΠ). Ναυτιλιακές εταιρείες: υπεύθυνος λειτουργίας και συντήρησης πλοίων, επιβλέπων νέων κατασκευών ή επισκευών, σε αξιώσεις (claims), εκτιμήσεις. Νηογνώμονες: Τμήματα έγκρισης μελετών και σχεδίων, επιθεωρήσεις κ.λπ. Τράπεζες, Ασφαλιστικές Εταιρείες. Εταιρείες του Ευρύτερου Ναυτιλιακού Τομέα: εταιρείες εμπορίας μηχανημάτων και συστημάτων εξοπλισμού πλοίων. Παροχή εξειδικευμένων τεχνικών υπηρεσιών υποστήριξης σε ναυτιλιακές εταιρείες, ναυπηγεία και ναυπηγικά γραφεία. Ακαδημαϊκή σταδιοδρομία: Πανεπιστήμια και ΤΕΙ (στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό). Βιομηχανία: σαν Μηχανολόγος Μηχανικός.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
229	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	86	19.366	18.076	2.815

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σκοπός του τμήματος είναι η δημιουργία επιστημόνων ικανών να κατανοούν και να αναλύουν το περιβάλλον και τα περιβαλλοντικά προβλήματα και να καταρτίζουν σχέδια και προγράμματα διαχείρισης του περιβάλλοντος και αντιμετώπισης περιβαλλοντικών προβλημάτων.

1. Τμήμα Περιβάλλοντος. Σχολή Περιβάλλοντος. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Λόφος Πανεπιστημίου 81100 Μυτιλήνη. web site: <http://www.env.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιολογία, Μαθηματικά, Γενική Χημεία, Φυσική, Οικονομία και Περιβάλλον, Βιολογία Φυτών, Κοινωνία και Περιβάλλον, Εισαγωγή στην Οικολογία, Περιβάλλον και Επιστήμη, Στατιστική, Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική, Πληροφορική, Εισαγωγή στον Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό, Βιολογία Ζώων, Περιβαλλοντική Χημεία, Φυσική Γεωγραφία, Θεσμοί και Νομοθεσία για το Περιβάλλον, Χαρτογραφία και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, Γεωργία και Περιβάλλον, Υδατικά Οικοσυστήματα, Χερσαία Οικοσυστήματα, Εδαφολογία, Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων, Βιολογική Ποικιλότητα, Μικροβιακή Οικολογία, Γενετική των Πληθυσμών, Διαχείριση Οικοσυστημάτων, Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα, Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας, Οικοτοξικολογία, Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών, Διαχείριση Οικοσυστημάτων, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών παρέχει δυνατότητα ειδίκευσης μέσα από προσφερόμενα μαθήματα από το 3 έτος σπουδών, οργανωμένα σε τρεις ομάδες- κατευθύνσεις: α). **Μαθήματα Περιβαλλοντικών Επιστημών** β). **Μαθήματα Εφαρμοσμένων Περιβαλλοντικών Επιστημών και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας** γ). **Μαθήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης**.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Περιβαλλοντική Πολιτική & Διατήρηση Βιοποικιλότητας και β). Οικολογική Μηχανική & Κλιματική Αλλαγή γ) Environmental Sciences. Συμμετέχει επίσης στο διεθνές Master in Environmental Sciences, Policy and Management.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Περιβάλλοντος, μέσα από την εκπαιδευτική διαδικασία, αποκτούν γνώσεις και εμπειρία που τους επιτρέπουν να ασχοληθούν επαγγελματικά με θέματα ρύπανσης περιβάλλοντος, διαχείρισης οικοσυστημάτων, διαχείρισης και επεξεργασίας φυσικών πόρων και αποβλήτων, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, περιβαλλοντικής πολιτικής, περιφερειακής ανάπτυξης και περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Παράλληλα έχουν το δικαίωμα εκπόνησης χωροταξικών και περιβαλλοντικών μελετών, όπως αυτό καθορίζεται από το Νόμο. Ο πτυχιούχος περιβαλλοντολόγος έχει ως κύρια επαγγελματική ενασχόληση του την επεξεργασία, τη σύνταξη και αξιολόγηση Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, τη διενέργεια ελέγχων ποιότητας περιβάλλοντος, το σχεδιασμό και την αξιολόγηση περιβαλλοντικών πολιτικών, τη διαχείριση περιβαλλοντικών συστημάτων, την περιβαλλοντική εκπαίδευση, αγωγή, ενημέρωση και επικοινωνία.

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα και στην Τοπική Αυτοδιοίκηση: α). ως επόπτες περιβάλλοντος σε νομαρχίες, μονάδες βιολογικών καθαρισμών, στην ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών, στην αποκομιδή των σκουπιδιών και στις χωματερές β). περιβαλλοντικής τεχνολογίας των χερσαίων και υδάτινων οικοσυστημάτων γ). οικολογίας των έμβιων οργανισμών και ειδικότερα του ανθρώπου δ). εφαρμογής και ελέγχου της περιβαλλοντικής πολιτικής της πολιτείας ε).

κατάρτισης και εφαρμογής εκπαιδευτικών προγραμμάτων περιβαλλοντικής αγωγής σε όλα τα επίπεδα της εκπαίδευσης στ). διαχείρισης και διοίκησης οργανισμών και υπηρεσιών που ασχολούνται με το συγκεκριμένο αντικείμενο ζ). στην Εκπαίδευση και την Κατάρτιση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
276	Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	69	15.028	8.082	1.513

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι η ανάδειξη επιστημόνων πληροφορικής με ιδιαίτερα εφόδια που θα τους επιτρέπουν να υποστηρίζουν με επιτυχία την εισαγωγή της τεχνολογίας της πληροφορικής στην Βιοϊατρική, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην αξιοποίηση σύγχρονων μεθοδολογιών και λογισμικού για την ανάπτυξη εφαρμογών.

1. Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Παπασιοπούλου 2-4, 35100 Γαλανείκα – Λαμία. web site: <http://www.dib.uth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανώτερα Μαθηματικά, Γραμμική Άλγεβρα, Ηλεκτρονική Φυσική, Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Ασύρματα Δίκτυα, Ασφάλεια Δικτύων, Βάσεις Δεδομένων, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Πιθανότητες & Στατιστική, Προηγμένες Τεχνικές Προγραμματισμού, Λογικός – Συναρτησιακός Προγραμματισμός, Λειτουργικά Συστήματα, Θεωρία Πληροφορίας – Κωδικοποίηση, Οπτικές Επικοινωνίες, Οπτική Μεταγωγή, Μοντελοποίηση & Προσομοίωση Υπολογιστικών Συστημάτων, Νευρωνικά Δίκτυα, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα Διαδικτύου, Διδακτική της Πληροφορικής, Εισαγωγή στην Βιοιατρική Τεχνολογία, Ενσωματωμένα Συστήματα Υπολογιστών στη Βιοιατρική, Βιοπληροφορική, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d52f2b4fe67af421ab6c94d358a7f129f>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πληροφορική και Υπολογιστική Βιοϊατρική.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική έχουν τις ίδιες δυνατότητες με τους πτυχιούχους Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης τμημάτων Πληροφορικής. Επιπλέον μπορούν να καλύψουν ανάγκες στον τομέα εξειδίκευσης των εφαρμογών της πληροφορικής στο χώρο της Ιατρικής / Υγείας και Βιολογίας. Ενδεικτικά μπορούν να εργαστούν: α). στο Δημόσιο σε θέσεις ανάπτυξης και επίβλεψης λειτουργίας νοσοκομειακού πληροφοριακού συστήματος, διαχείρισης ηλεκτρονικού αρχείου νοσοκομείων, υπεύθυνου επιλογής ιατρικών μηχανημάτων, διαχειριστικής παρακολούθησης Προγραμμάτων Ερευνάς και Ανάπτυξης διαφόρων Υπουργείων β). στα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα ως Διδακτικό-Ερευνητικό προσωπικό σε ερευνητικά θέματα όπως η ανάλυση γονιδίων, η διαμόρφωση προτύπων στερεοδομής κ.λ.π. γ). στον Ιδιωτικό τομέα ως επιστημονικοί υπεύθυνοι: τηλεϊατρικής, εφαρμογών ηλεκτρονικών υπολογιστών σε ιατρικές συσκευές για επεξεργασία βιοσημάτων ή εικόνων, σχεδιασμού και έρευνας σε ερευνητικά τμήματα μεγάλων εταιρειών για τη βελτίωση και τον σχεδιασμό νέων ιατρικών μηχανημάτων τεχνητών οργάνων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
369	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	147	17.899	16.087	5.694

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η κατάρτιση τεχνικών επιστημόνων που θα έχουν ως αποστολή να ασχοληθούν με τον προγραμματισμό, τη μελέτη, την επίβλεψη και την κατασκευή δομικών, υδραυλικών, συγκοινωνιακών έργων και έργων προστασίας περιβάλλοντος.

1. Σχολή **Πολιτικών Μηχανικών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.civil.ntua.gr/>
2. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Πεδίον Άρεως, 38334 Βόλος. web site: <http://www.civ.uth.gr/>
3. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://web.civil.auth.gr/>

4. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Πολυτεχνική Σχολή. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Βασ. Σοφίας 12, 67100 Ξάνθη. web site: <http://www.civil.duth.gr/>
5. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500, Πάτρα. web site: <http://www.civil.upatras.gr/el/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Τεχνική Μηχανική, Παραστατική Γεωμετρία, Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολεοδομία – Χωροταξία, Τεχνικές Σχεδιάσεις, Δομικά Υλικά, Γεωλογία Έργων Πολιτικού Μηχανικού, Οικοδομική, Γεωδαισία, Μηχανική Ρευστών, Εφαρμοσμένη Στατική, Υδραυλική, Συγκοινωνιακές Τεχνικές, Φωτογραμμετρία – Γεωπληροφοριακά Συστήματα, Εδαφομηχανική, Υδραυλικά έργα, Οδοποιία, Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα, Μεταλλικές Κατασκευές, Οργάνωση και Προγραμματισμός Έργων, Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις, Λιμενικά Έργα, Πυροπροστασία των Κατασκευών, Υδροδυναμικά έργα, Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Περιβαλλοντική υδραυλική, Σχεδιασμός και κατασκευή εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων, Ενεργειακός σχεδιασμός και αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας στα κτίρια, Γεωτεχνική σεισμική μηχανική, Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων Δομικών έργων κ.ά.

Αξίζει να σημειωθεί πως όλα τα Προγράμματα Σπουδών των ανωτέρω τμημάτων στα δύο τελευταία έτη δίνουν την δυνατότητα εξειδίκευσης – κατευθύνσεων στους φοιτητές τους. Οι κατευθύνσεις καλύπτουν συνήθως τις ειδικότητες του Δομοστατικού Μηχανικού, του Υδραυλικού Μηχανικού, του Συγκοινωνιακού Μηχανικού και του Γεωτεχνικού Μηχανικού, ενδεχομένως με διαφορετικές ορολογίες ανά τμήμα.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d60b9bd2be59c42ce864a99a2f7250b0d>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2008-09)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dc3ef488b7f8d40d5a9617ee0a4f7966a>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/deddd194120e541a6ad7b8667d7c65d1b>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d62fa186daa0d449abdbae2adb93dfab2>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3003ecd8bfd949b3bda7c2e59b78cd74>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=TBQ1QQVx8Y>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=wJ2d8ohCwLI>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή του Ε.Μ.Π. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμη και Τεχνολογία των Υδατικών Πόρων β). Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση των Κατασκευών.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών β). Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός γ). Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Κινδύνων.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων β). Προστασία Περιβάλλοντος και βιώσιμη Ανάπτυξη και γ). Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (2) διατμηματικά προγράμματα σπουδών: α). Σχεδιασμός, Οργάνωση και Διαχείριση Συστημάτων Μεταφορών και β). Οικολογική ποιότητα και διαχείριση υδάτων σε επίπεδο λεκάνης απορροής.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Σύγχρονα Υλικά και Τεχνολογίες στο Σχεδιασμό Έργων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα β). Υδραυλική Μηχανική και Περιβάλλον γ). Οργάνωση και Διοίκηση Τεχνικών Συστημάτων δ). Εφαρμοσμένα Μαθηματικά.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (4) κατευθύνσεις: α). Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών β). Γεωτεχνική Μηχανική γ). Υδατικοί Πόροι και Τεχνολογία Περιβάλλοντος δ). Ευφυή Συστήματα Μεταφοράς και Διαχείριση Έργων, καθώς και διακρατικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αντισεισμική Μηχανική και Τεχνική Σεισμολογία

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πολιτικός μηχανικός μπορεί να εργαστεί : ως ελεύθερος επαγγελματίας με δικό του γραφείο εκπόνησης μελετών (οικοδομικές άδειες), ως δημόσιος υπάλληλος στα σχετικά με την ειδικότητά του υπουργεία (ΥΠΕΧΩΔΕ και Μεταφορών), ως συγκοινωνιολόγος και ως υδραυλικός μηχανικός, σε οργανισμούς, τράπεζες, νομαρχίες, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, ως ιδιωτικός υπάλληλος σε τεχνικές εταιρείες και βιομηχανίες κι ως καθηγητής εκπαίδευσης και κατάρτισης, αφού φοιτήσει στην Παιδαγωγική Σχολή της ΑΣΠΑΙΤΕ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
201	Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα)	112	18.931	17.130	3.383
208	Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)	95	16.485	14.742	3.249
203	Πολιτικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	130	19.247	16.053	5.899
207	Πολιτικών Μηχανικών (Ξάνθη)	181	16.396	13.892	3.053
205	Πολιτικών Μηχανικών (Πάτρα)	164	17.116	15.139	3.143

ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η προαγωγή και η μετάδοση της γνώσης με την έρευνα και τη διδασκαλία στο γνωστικό πεδίο της επιστήμης της Στατιστικής και των συναφών με αυτήν αντικειμένων, θεωρητικών και εφαρμοσμένων και η κατάρτιση στελεχών υψηλής στάθμης για τις ανάγκες του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

1. **Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης.** Σχολή Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Μ. Καραολή και Α. Δημητρίου 80, 18534 Πειραιάς. web site: <http://www.unipi.gr/>
2. **Τμήμα Στατιστικής.** Σχολή Επιστημών Τεχνολογίας και Πληροφορίας. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πατησίων 76, 10434 Αθήνα. web site: <http://www.stat-athens.aueb.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Στατιστική, Μαθηματικός Λογισμός, Θεωρία κατανομών, Θεωρία Πιθανοτήτων, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Τεχνικές Δειγματοληψίας & Δειγματοληπτικές Έρευνες, Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας, Δημογραφική Στατιστική, Μη Παραμετρική Στατιστική, Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Οικονομετρία, Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Ανάλυση Δεδομένων, Θεωρία Κινδύνου, Θεωρία Πιθανοτήτων, Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα, Περιβαλλοντική Στατιστική, Διαχείριση Ρίσκου, Εφαρμογές Στατιστικών Μοντέλων στα Χρηματοοικονομικά, Μοντέλα Δειγματοληπτικών Ερευνών, Πολυμεταβλητές Στατιστικές Τεχνικές, Διαχείριση Κινδύνου, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιά δίνει την δυνατότητα απόκτησης ειδικότητας σε στατιστικά ή ασφαλιστικά θέματα, με παράλληλη απόκτηση σχετικών γνώσεων εφαρμοσμένης πληροφορικής.

Οδηγός σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1037264d167b447b8a2ead33ffa97ad3>
- Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)
- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0540a35320544b7fb9bbbeb277c1881e>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ο.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών πλήρως ή μερικής φοίτησης στα αντικείμενα: α). Στατιστική β). Συμπληρωματική Ειδίκευση στη Στατιστική στις εξής κατευθύνσεις: Εφαρμοσμένη Στατιστική, Εφαρμοσμένη Στατιστική στην Ιατρική και Φαρμακευτική, Εφαρμοσμένη Στατιστική στη Διαχείριση Ασφαλιστικών Οργανισμών, Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Αποφάσεων. Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιά προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Εφαρμοσμένη Στατιστική β). Αναλογιστική Επιστήμη και Διοικητική Κινδύνου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να εργαστούν σε: Δημόσιες Υπηρεσίες, Τράπεζες, Ερευνητικά Κέντρα. Ιδιωτικές εταιρείες (έρευνα αγοράς, τμήματα μάρκετινγκ κλπ) με ποικίλα αντικείμενα.

Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν. Έχουν δυνατότητες και επιλογές απασχόλησης εκτός των ανωτέρω και στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση ως εκπαιδευτικός του κλάδου ΠΕ09 (Οικονομολόγων).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
318	Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιάς)	190	15.108	12.703	4.580
329	Στατιστικής (Αθήνας)	99	15.406	13.158	4.384

ΦΥΣΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να μελετούν και να ερευνούν τα φυσικά φαινόμενα και τους νόμους που τα διέπουν.

1. Τμήμα **Φυσικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη - Ζωγράφου 15784 Αθήνα. web site: <http://www.phys.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Φυσικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη 71003 Ηράκλειο. web site: <http://www.physics.uoc.gr/>
3. Τμήμα **Φυσικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.physics.auth.gr/>
4. Τμήμα **Φυσικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.physics.uoi.gr>
5. Τμήμα **Φυσικής**. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πατρών. Πανεπιστημιούπολη 26500 Πάτρα. web site: <http://www.physics.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανάλυση, Αναλυτική Γεωμετρία και Διανυσματικός Λογισμός, Γενική Φυσική, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Ιστορία και Εξέλιξη των Ιδεών στη Φυσική – Χημεία, Ατομική – Μοριακή Φυσική, Γραμμική Άλγεβρα, Διαφορικές εξισώσεις, Εισαγωγή στη δομή των Υλικών, Εισαγωγή στη Φυσική της Ατμόσφαιρας, Εργαστήριο Ατομικής και Μοριακής Φυσικής, Θερμοδυναμική, Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων, Ηλεκτρισμός – Μαγνητισμός, Θεωρητική Μηχανική, Οπτική, Βασική Ηλεκτρονική, Εισαγωγή στην Αστρονομία, Εργαστήριο Δομής των Υλικών Ι, Εργαστήριο Οπτικής, Θεωρητική Μηχανική, Κβαντομηχανική, Στοιχεία Πυρηνικής Φυσ. & Φυσ. Στοιχ. Σωματιδίων, Ηλεκτρομαγνητισμός, Κβαντομηχανική, Στατιστική, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής, Αστροφυσική, Γραμμικά Κυκλώματα, Δομικές Ιδιότητες Υλικών, Θεωρητική Φυσική Στερεάς Κατάστασης, Προβλήματα του Εγγύς Διαστημικού Περιβάλλοντος, Πυρηνική Φυσική, Στοιχειώδη Σωματίδια, Θέματα Τηλεπικοινωνιών, Παρατηρησιακή Αστρονομία, Φυσική της Ατμόσφαιρας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α παρέχει δυνατότητα επιλογής **κατεύθυνσης** στο μέσο του 3^{ου} έτους, με στόχο οι φοιτητές κατά τη διάρκεια του 4^{ου} και τελευταίου έτους σπουδών να ακολουθούν συγκεκριμένη κατεύθυνση (ενότητα) μαθημάτων Φυσικής σύμφωνα με τις προτιμήσεις και τα ιδιαίτερα ενδιαφέροντα που προϋπάρχουν ή έχουν διαμορφωθεί μέχρι τη στιγμή της επιλογής. Οι κατευθύνσεις είναι: α). **Φυσική Στερεάς Κατάστασης και την Επιστήμη Υλικών**, β). **Πυρηνική Φυσική και τα Στοιχειώδη Σωματίδια**, γ). **Αστροφυσική, Αστρονομία και Μηχανική**, δ). **Φυσική Περιβάλλοντος και τη Μετεωρολογία**, ε). **Ηλεκτρονική, Υπολογιστές, Τηλεπικοινωνίες και Αυτοματισμός**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει αρκετά ευρείες επιλογές στη χάραξη της μελλοντικής επαγγελματικής κατεύθυνσης, σύμφωνα με τα ενδιαφέροντα και τις ιδιαίτερες ικανότητες του κάθε φοιτητή. Έτσι, πέρα από τις προφανείς παραδοσιακές κατευθύνσεις διδασκαλίας στη μέση εκπαίδευση και την ερευνητική σταδιοδρομία, ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να ακολουθήσει ένα πρόγραμμα που θα τον οδηγήσει -πολλές φορές έπειτα από κάποιες μεταπτυχιακές

σπουδές- σε σύγχρονες ταχύτατα εξελισσόμενες τεχνολογικές περιοχές, όπως: Μικροηλεκτρονική, Φωτονική, Λείζερ, Επιστήμη των υλικών, Ιατρική τεχνολογία, Αστροφυσική, Διαστημική Φυσική, Περιβαλλοντικές μελέτες, Ήπιες μορφές ενέργειας, Τηλεπικοινωνίες, Υπολογιστική Επιστήμη και προσομοιώσεις φυσικών συστημάτων. Παρόμοια δυνατότητα επιλογής μαθημάτων και διαμόρφωσης επαγγελματικής κατεύθυνσης προσφέρουν και τα προγράμματα σπουδών του Α.Π.Θ. και του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Α.Π.Θ. προσφέρει την δυνατότητα επιλογής μαθημάτων και διαμόρφωσης επαγγελματικής κατεύθυνσης στα τελευταία εξάμηνα των σπουδών. Με επιλογές μαθημάτων σε θέματα όπως: Διδακτική της Φυσικής, Αστροφυσικής, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων, Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον, Υπολογιστική Φυσική και Εφαρμογές, Παρατηρησιακή Αστρονομία, Πυρηνική Φυσική, Θέματα Τηλεπικοινωνιών, κ.α.

Επίσης, το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει την δυνατότητα επιλογής μαθημάτων και διαμόρφωσης επαγγελματικής κατεύθυνσης στα τελευταία εξάμηνα των σπουδών. Μέσα από επιλογές μαθημάτων από τους παρακάτω κύκλους σπουδών: α). Θεωρητικής Φυσικής, Πειραματικής και Εφαρμοσμένης Φυσικής, Διδακτικής της Φυσικής, Φυσικής του Περιβάλλοντος της Ατμόσφαιρας και του Διαστήματος και των Νέων Τεχνολογιών.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών παρέχει δυνατότητα επιλογής κατεύθυνσης στους φοιτητές του κατά το 7^ο εξάμηνο σπουδών. Οι κατευθύνσεις είναι: α). Ηλεκτρονική, Υπολογιστές και Επεξεργασία Σήματος, β). Θεωρητική, Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική, γ). Ενέργεια και Περιβάλλον δ). Φυσική Υλικών Τεχνολογίας ε). Φωτονική.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ισχύει από το από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d384319e948304655b2747c2ca7c04598>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ισχύει από το από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d89e7f1dab4b648f09b5ecdd02302ad74>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d8f1e08f8b4ce4134bfec64883c4ae2ed>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2d9938425e094137a6a672bb083bd68b>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dadc80e65e9f642f4840664dafa593656>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με δύο κατευθύνσεις: α). Βασικής φυσικής και β). Εφαρμοσμένης φυσικής. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (6) διατμηματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών: α). Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία β). Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός γ). Ωκεανογραφία - Διαχείριση θαλάσσιου περιβάλλοντος δ). Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη ε). Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική και στ). Μικροηλεκτρονική.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Οπτοηλεκτρονική – Μικροηλεκτρονική β). Προχωρημένη Φυσική στους εξής τομείς: Αστροφυσική και Διαστημική Φυσική, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων και Κοσμολογίας, Ατομική και Μοριακή Φυσική, Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης, Εφαρμοσμένη Φυσική και Τεχνολογία Ημιαγωγών.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ηλεκτρονική Φυσική (Ραδιοηλεκτρολογία) β). Φυσική και Τεχνολογία Υλικών γ). Υπολογιστική Φυσική δ). Φυσική Περιβάλλοντος ε). Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες β). Φυσική με κατευθύνσεις: Φυσική, Φωτονική και Επιστήμης Υλικών γ). Νέες Τεχνολογίες και Έρευνα στη Διδακτική της Φυσικής δ). Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον ε). Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στους τομείς: α). Ηλεκτρονική και Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία) β). Ενέργεια και Περιβάλλον γ). Θεωρητική, Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική δ). Φυσική των Υλικών και ε). Φωτονική. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (5) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ηλεκτρονική και Επεξεργασία Πληροφορίας β). Ιατρική Φυσική γ). Περιβαλλοντικές Επιστήμες δ). Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών ε). Κατανεμημένη πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και οι προηγμένες δικτυακές υποδομές για τη διαχείριση και την οικονομία της.

Ηλεκτρονική και Επικοινωνίες (Ραδιοηλεκτρολογία), Ενέργεια και Περιβάλλον, Θεωρητική, Υπολογιστική Φυσική και Αστροφυσική, Φυσική των Υλικών, Φωτονική β). Ιατρική Φυσική γ). Ηλεκτρονική και Επεξεργασία Πληροφορίας, Ιατρική Φυσική, Περιβαλλοντικές Επιστήμες, Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών, δ). Ηλεκτρονική και Επεξεργασία Πληροφορίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Έχει δυνατότητες και επιλογές απασχόλησης πέρα από την παραδοσιακή Φυσική της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και των φροντιστηρίων. Συγκεκριμένα, ο φυσικός που έχει ενδιαφέροντα και κλίση προς τις κατευθύνσεις του μηχανικού μπορεί να γίνει με μεταπτυχιακές σπουδές ενός ή δύο ετών σύγχρονος μηχανικός σε καίριους τομείς, όπως οι τηλεπικοινωνίες, η ηλεκτρονική, τα νέα υλικά, οι ήπιες μορφές ενέργειας, το περιβάλλον κι η ιατρική τεχνολογία.

Ειδικά το Πανεπιστήμιο Κρήτης, έπειτα από μονοετείς ή διετείς μεταπτυχιακές σπουδές, προσφέρει στον ενδιαφερόμενο τη δυνατότητα εκτός των παραπάνω να εξειδικευτεί σε τομείς όπως η Μικροηλεκτρονική, η Οπτοηλεκτρονική, τα Λέιζερ, η Ιατρική Τεχνολογία, η Υπολογιστική Επιστήμη και οι Προσομοιώσεις.

Επίσης, το τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ. διαθέτει Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ηλεκτρονικής Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογίας), το οποίο παρέχει επαγγελματικά δικαιώματα και άδεια άσκησης επαγγέλματος Ραδιοηλεκτρολόγου. Οι απόφοιτοι του συγκεκριμένου προγράμματος εξειδίκευση μπορούν να καλύψουν ανάγκες στην Ηλεκτρονική βιομηχανία και τις εταιρείες παροχής υπηρεσιών στις Τηλεπικοινωνίες και την Πληροφορική. Επιπλέον, στην Τεχνική Εκπαίδευση αποτελούν έναν από τους κύριους πυρήνες στελεχών για την εκπαίδευση τεχνικών στην Ηλεκτρονική, την Τηλεπληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.

Μπορεί να απασχοληθεί σε τομείς φαινομενικά άσχετους με τη φυσική, όπως είναι η επιστημονική και τεχνική δημοσιογραφία, η ανάλυση οικονομικών φαινομένων, η επίλυση περίπλοκων υπολογιστικών θεμάτων κ.ά. Επίσης, υπάρχει η δυνατότητα της ερευνητικής σταδιοδρομίας σε πανεπιστήμιο ή ερευνητικό κέντρο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
253	Φυσικής (Αθήνα)	173	19.560	16.608	4.988
261	Φυσικής (Ηράκλειο)	147	18.539	14.261	4.042
255	Φυσικής (Θεσσαλονίκη)	156	19.214	15.883	5.187
259	Φυσικής (Ιωάννινα)	190	17.900	14.158	4.663
257	Φυσικής (Πάτρα)	173	18.967	14.731	4.665

ΧΗΜΕΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημόνων ικανών να ασχοληθούν με τη μελέτη και την έρευνα της δομής, της σύνθεσης και των μετασχηματισμών της οργανικής και ανόργανης ύλης.

1. Τμήμα **Χημείας**, Σχολή Θετικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη 15772 Άνω Ιλίσια. Αθήνα. web site: <http://www.chem.uoa.gr/>

2. Τμήμα Χημείας. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης Πανεπιστημιούπολη 71003 Βούτες Ηράκλειο. web site: <http://www.chemistry.uoc.gr/>
3. Τμήμα Χημείας. Σχολή Θετικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.chem.auth.gr/>
4. Τμήμα Χημείας. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη, 451 10. Ιωάννινα. web site: <http://www.chem.uoi.gr/>
5. Τμήμα Χημείας. Σχολή Θετικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πατρών. Πανεπιστημιούπολη, 26504 Ρίο. Πάτρα. web site: <http://www.chem.upatras.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική Ανόργανη Χημεία, Εισαγωγή στην Αναλυτική Χημεία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία, Φυσική, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Ξένη Γλώσσα, Ποιοτική Αναλυτική Χημεία, Οργανική Χημεία, Φυσική Χημεία Καταστάσεων της Ύλης και Θερμοδυναμική, Προγραμματισμός Η/Υ, Φυσική Χημεία Ομογενών και Ετερογενών Συστημάτων, Εισαγωγή στη Χημική Τεχνολογία, Εισαγωγή στη Βιοχημεία, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Αρχές Κβαντικής Χημείας, Περιβαλλοντική Χημεία, Χημεία Ενώσεων Συναρμογής, Ηλεκτροχημεία, Χημεία Τροφίμων, Χημεία Πολυμερών, Μοριακή Κβαντική Χημεία, Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων, Εργαστήριο Οργανικής Σύνθεσης, Εργαστήριο Ηλεκτροχημείας, Στοιχεία Στατιστικής Θερμοδυναμικής και Κινητικής, Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης, Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος, Τεχνολογία Αντιρρύπανσης, Διδακτική της Χημείας, Ιστορία και Επιστημολογία της Χημείας κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος Α.Π.Θ. παρέχει την δυνατότητα κατά το 7ο και 8ο εξάμηνο στους φοιτητές επιλογής μία από τις παρακάτω κατευθύνσεις: α). **Θεωρητική Χημεία-Χημική Εκπαίδευση** β). **Χημική Ανάλυση-Περιβάλλον - Ηλεκτροχημεία** γ). **Χημική Σύνθεση-Βιοχημεία και Βιοεφαρμογές** δ). **Χημική Τεχνολογία και Βιομηχανική Χημεία**. Ενώ τα υπόλοιπα τμήματα δίνουν την δυνατότητα επιλογής μαθημάτων και διαμόρφωσης από τους ίδιους τους φοιτητές του προγράμματος τους με βάση τα επιστημονικά τους ενδιαφέροντα.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dcee496de1be54121b5a4a06d391c9396>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd4a060e552cf4435a8ff0905e72a51dc>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2008-09)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfa095d61f29a4c6f8915ac39cec18ae7>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6c6675149db84e29b5018e31aac18814>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfbcd228aacf44159ab7bd4d0523a5deb>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (6) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Γενικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με εννέα ειδικεύσεις: Αναλυτική Χημεία, Φυτικοχημεία, Βιοχημεία, Χημεία Τροφίμων, Βιομηχανική Χημεία, Κλινική Χημεία, Ανόργανη Χημεία και Τεχνολογία, Οργανική Χημεία, Περιβαλλοντική Χημεία και Τεχνολογία β). Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της γ). Διδακτική της Χημείας και Νέες Διδακτικές Τεχνολογίες δ). Χημική Ανάλυση και Έλεγχος Ποιότητας ε). Οργανική Σύνθεση και Βιομηχανικές Εφαρμογές της στ). Κατάλυση και Εφαρμογές της.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Απομόνωση και Σύνθεση Φυσικών Προϊόντων με Βιολογική Δραστηριότητα β). Χημεία, στους εξής τομείς: Πειραματική Χημεία (Φυτικοχημεία, Ανόργανη, βιοχημεία, Οργανική, Αναλυτική Χημεία και Χημεία Περιβάλλοντος), Θεωρητική Χημεία γ). Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος και δ) Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία (διατμηματικό).

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στους εξής τομείς: Ανόργανη χημεία, Κβαντική και Υπολογιστική χημεία, Βιοχημεία, Οργανική χημεία, Προχωρημένη χημική ανάλυση, Χημεία περιβάλλοντος, Φυσική χημεία Υλικών και Ηλεκτροχημεία, Χημική τεχνολογία, Χημεία και τεχνολογία Πολυμερών, Χημεία και τεχνολογία τροφίμων. Καθώς επίσης συμμετέχει στα παρακάτω (7) διατμηματικά προγράμματα σπουδών: α). Βιοανόργανη Χημεία β). Διδακτική της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες γ). Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες δ). Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές στην Οργανική Βιομηχανική Χημεία ε). Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών στ). Χημεία Φυσικών Προϊόντων θ). Χημική Ανάλυση - Έλεγχος Ποιότητας.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει γενικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών: α). Χημεία Προηγμένων Υλικών και Κατάλυση, Τεχνολογικές Εφαρμογές β). Σύγχρονες Τεχνολογίες Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας γ). Συνθετική Χημεία, Βιοχημεία – Βιοδραστικές Ενώσεις δ). Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων ε). Φυσική και Θεωρητική Χημεία Νανοδομών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων και στ). Ιστορία, Επιστημολογία και Διδακτική της Χημείας.

Καθώς επίσης συμμετέχει σε (9) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: 1. Χημικές και Βιοχημικές Τεχνολογίες 2. Νέες Τεχνολογίες Χημικής Εκπαίδευσης 3. Βιοανόργανη Χημεία 4. Αγροχημεία και Βιολογικές Καλλιέργειες 5. Επιστήμη Τροφίμων και Διατροφή 6. Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία 7. Διδακτική της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες 8. Βιοτεχνολογία 9. Ιατρική Χημεία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις κάτωθι επιστημονικές περιοχές: Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων, Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά, Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας, Περιβαλλοντική Ανάλυση, Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία, Συνθετική Χημεία, Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες.

Καθώς επίσης συμμετέχει σε (4) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ιατρική Χημεία: Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων β). Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών γ). Βιοανόργανη Χημεία και δ). Βιοτεχνολογία Τροφίμων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος χημικός μπορεί να απασχοληθεί επαγγελματικά τόσο στο δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα. Οι κυριότεροι επιμέρους τομείς επαγγελματικής απασχόλησης των χημικών είναι οι παρακάτω:

Δημόσιος τομέας: Τα διάφορα υπουργεία και οι οργανισμοί που εποπτεύονται απ αυτά. Στις θέσεις αυτές ο χημικός ασχολείται κυρίως με τον ποιοτικό έλεγχο των διαφόρων εισαγόμενων και εξαγόμενων προϊόντων (πρώτες ύλες βιομηχανίας, καύσιμα, τρόφιμα, φάρμακα) και τον περιβαλλοντικό έλεγχο. Επιπλέον, ο χημικός μπορεί να εργαστεί ως ερευνητής στα διάφορα δημόσια ερευνητικά ιδρύματα και ινστιτούτα.

Βιομηχανικός τομέας: Ο χημικός αναλαμβάνει ευθύνες στην παραγωγή, τον ποιοτικό έλεγχο των πρώτων υλών και των τελικών προϊόντων, καθώς και στην έρευνα για την παραγωγή και διάθεση νέων προϊόντων. Μπορεί να εργαστεί στη χημική βιομηχανία, σε εργοστάσια παραγωγής τροφίμων, ποτών, φαρμακευτικών προϊόντων, καλλυντικών, πλαστικών, λιπασμάτων κ.ά.

Τομέας Υγείας: Ο χημικός ασχολείται με βιοχημικούς προσδιορισμούς σε νοσηλευτικά ιδρύματα και οργανισμούς.

Εκπαιδευτικός τομέας: Ο χημικός μπορεί να εργασθεί ως καθηγητής στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Λύκεια) και στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Ιδιωτικός εμπορικός τομέας. Σημαντικός αριθμός ασχολείται με τις εισαγωγές και εξαγωγές χημικών προϊόντων, πρώτων υλών, ειδών χημικής βιομηχανίας και οργάνων χημικών αναλύσεων και ελέγχου.

Ο χημικός μπορεί να ιδρύσει ιδιωτικά εργαστήρια για αναλύσεις κάθε τύπου, όπως π.χ. εργαστήρια ελέγχου οίνων και τροφίμων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΑ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
263	Χημείας (Αθήνα)	90	19.078	17.011	5.105
270	Χημείας (Ηράκλειο)	112	17.801	15.121	4.237
265	Χημείας (Θεσσαλονίκη)	147	18.200	16.195	5.574

269	Χημείας (Ιωάννινα)	173	16.998	15.241	5.053
267	Χημείας (Πάτρα)	147	18.186	15.790	4.988

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Τα Τμήματα Χημικών Μηχανικών εκπαιδεύουν επιστήμονες εξειδικευμένους στον σχεδιασμό, την λειτουργία και την παρακολούθηση χημικών εγκαταστάσεων και την παραγωγή των αντίστοιχων προϊόντων σε βιομηχανική βάση. Ο Χημικός Μηχανικός (ή μηχανικός διεργασιών) εφαρμόζει τις αρχές των χημικών, φυσικών, μαθηματικών, οικονομικών και τεχνικών επιστημών, σε πεδία που ανάγονται σε διεργασίες ροής των υλικών, μετασχηματισμού της ύλης και εγκαταστάσεις διεξαγωγής διεργασιών όπου η ύλη υποβάλλεται σε κατεργασία ή επεξεργασία κατά τον ωφελιμότερο τρόπο από κάθε άποψη (τεχνική, οικονομική, κοινωνική).

Έργο του Χημικού Μηχανικού στην πράξη είναι η έρευνα – ανάπτυξη – βελτίωση προϊόντων, μεθόδων και εγκαταστάσεων, η μελέτη – κατασκευή – λειτουργία – τεχνική εξυπηρέτηση χημικών εγκαταστάσεων, και ο σχεδιασμός – παραγωγή – έλεγχος – διάθεση – εφαρμογές των παραγόμενων προϊόντων και υλικών.

1. Σχολή **Χημικών Μηχανικών**. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780 Αθήνα. web site: <http://www.chemeng.ntua.gr/>
2. Τμήμα **Χημικών Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.cheng.auth.gr/>
3. Τμήμα **Χημικών Μηχανικών**. Πολυτεχνική Σχολή. Πανεπιστήμιο Πατρών. Καραθεωδόρη 1, Πανεπιστημιούπολη, 26500, Πάτρα. web site: <http://www.chemeng.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανόργανη Χημεία, Μαθηματικά, Φυσική, Τεχνικό Σχέδιο, Αναλυτική Χημεία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Εφαρμογές Η/Υ, Θερμοδυναμική, Οργανική Χημεία, Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας, Φυσικές Διεργασίες, Τεχνική Μηχανική – Αντοχή Υλικών, Φαινόμενα Μεταφοράς, Στατιστική, Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών, Επιστήμη Υλικών, Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική, Σχεδιασμός Χημικών Αντιδραστήρων, Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων, Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης, Δυναμική Προσημείωση Διεργασιών Χημική Μηχανική, Καταλυτικές Διεργασίες, Τεχνο – οικονομική Μελέτη, Ενεργειακές Πρώτες Ύλες, Διοίκηση Επιχειρήσεων κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών των ανωτέρω τμημάτων επιδιώκουν να εκπαιδεύσουν επιστήμονες μηχανικούς ικανούς να δραστηριοποιούνται στην έρευνα, ανάπτυξη και βελτίωση των μεθόδων παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων, στην τεχνολογία και παραγωγή υλικών, την προστασία του περιβάλλοντος και την παραγωγή ενέργειας. Επιπλέον, οι φοιτητές εκπαιδεύονται στη μελέτη, κατασκευή, λειτουργία και τεχνική υποστήριξη διαφόρων βιομηχανικών εγκαταστάσεων, στην διαχείριση – διοίκηση έργων και στην εφαρμογή προτύπων (περιβαλλοντικής διαχείρισης, διασφάλισης ποιότητας, υγιεινής και ασφάλειας).

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4f3e75904682474296e98edcc14de0d4>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d49158b19f3694da7a006b12ce33c0462>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3b4a1bfd41e54f628be0c3dedb51a00a>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 12.01.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=TBQ1QQVx8Y>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή του Ε.Μ.Π. συμμετέχει σε (11) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: 1). Υπολογιστική Μηχανική 2). Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών 3). Προστασία Μνημείων Υλικά και Επεμβάσεις Συντήρησης 4). Συστήματα Αυτοματισμού 5). Διοίκηση Επιχειρήσεων 6). Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας 7). Περιβάλλον και Ανάπτυξη 8). Διδακτική της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες 9). Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων 10). Μαθηματική Προτυποποίηση σε σύγχρονες τεχνολογίες και στην οικονομία.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Χημική Μηχανική. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (2) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών β). Προστασία, Συντήρηση & Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις κάτωθι επιστημονικές περιοχές: Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών, Ενέργεια και Περιβάλλον, Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες, Προσομοίωση, Βελτιστοποίηση και Ρύθμιση Διεργασιών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι επαγγελματικές δυνατότητες του Χημικού Μηχανικού μπορούν να διαχωριστούν ως εξής: Απασχόληση σε βιομηχανικές παραγωγικές διαδικασίες (χημικά, πετρελαιοειδή, αέριο, χαρτί, φαρμακευτικά, τρόφιμα, κεραμικά, υφάσματα, πλαστικά κ.ά.). Τεχνικές συμβουλές και προώθηση πωλήσεων προϊόντων, επιχειρησιακή έρευνα. Δημόσια Διοίκηση – Δημόσιοι Οργανισμοί. Μελέτες, σχεδιασμοί, κατασκευές.

Έρευνα, εξέλιξη και προσχεδιασμένες ιδιότητες νέων προϊόντων. Εκπαίδευση, ιδιαίτερα στην Ανώτατη βαθμίδα. Ελεύθεροι επαγγελματίες.

Ο Χημικός Μηχανικός μπορεί να εργαστεί: α). σε βιομηχανίες ως τεχνικός σύμβουλος, αλλά και ως υπεύθυνος προώθησης πωλήσεων χημικών προϊόντων β). Επιπλέον, μπορεί να ασχοληθεί με την οικολογική τεχνολογία, την περιβαλλοντική μηχανική, την τεχνολογία νέων υλικών, τη βιοφυσική και βιοχημική μηχανική, τις εφαρμογές διασφάλισης ποιότητας και περιβαλλοντικής διαχείρισης και τη διαχείριση αποθεμάτων γ). Επίσης, μπορεί να εργαστεί ως δημόσιος υπάλληλος σε τεχνική υπηρεσία δημόσιων οργανισμών δ). ως ελεύθερος επαγγελματίας με αντικείμενο την εκπόνηση μελετών.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
235	Χημικών Μηχανικών (Αθήνα)	112	19.508	18.047	4.527
237	Χημικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	86	19.360	17.596	4.498
239	Χημικών Μηχανικών (Πάτρα)	121	19.215	17.062	4.257

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ)

ΟΠΛΑ – ΣΩΜΑΤΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ)

ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ – ΠΤΑΜΕΝΟΙ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)

Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΣΜΥΝ)

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΜΥ)

ΟΠΛΑ – ΣΩΜΑΤΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ)

ΜΑΧΙΜΟΙ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

(ΣΤΥΑ)

Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

(ΣΜΥΑ)

Κατεύθυνση Διοικητικής & Εφοδιαστικής Υποστήριξης

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΕΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ – ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ
ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ**

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ - ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

ΤΕΙ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Αρχιτεκτονικής Τοπίου καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής τεχνικών, βιολογικών, φυσικών και οικονομικών επιστημών στην αειφορική και πολυλειτουργική διαχείριση, βελτίωση και προστασία του Αστικού και Περιαστικού Τοπίου, καθώς και των φυσικών οικοσυστημάτων και στη διατήρηση και αναβάθμιση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος.

1. Τμήμα **Αρχιτεκτονικής Τοπίου**. Σχολή Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατ. Μακεδονίας - Θράκης. web site: <http://la.teikav.edu.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα-κατεύθυνση Γραφιστικής: Προστατευόμενες Περιοχές, Υπαίθρια Αναψυχή, Ποώδη Καλλωπιστικά Φυτά, Χρωματολογία - Φωτισμός Τοπίου, Πολιτισμικά Τοπία - Χωρική Ανάλυση, Δομικά Υλικά στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Design σε Ψηφιακά Περιβάλλοντα IV (Photoshop, Sketchup), Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Χώρου, Βοτανική, Εδαφολογία & Θρέψη Φυτών, Τοπογραφία - Τοπογραφικό Σχέδιο, Design σε Ψηφιακά Περιβάλλοντα, Αρδεύσεις & Στραγγίσεις, Ψηφιακή Φωτογραμμετρία - Φωτοερμηνεία, Αισθητική Τοπίου, Φυτοτεχνικές Διαμορφώσεις, κ.α.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Master of Arts in Landscape Architecture in Univ. of Anhalt Germany

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Αρχιτεκτονικής Τοπίου της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας των Τ.Ε.Ι. έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στελέχη μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι σε όλο το φάσμα της διαχείρισης και προστασίας του τοπίου καθώς και την αξιοποίησή τους και ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και

δραστηριότητες: α. Δημιουργία, βελτίωση, προστασία και συντήρηση δημοτικών πάρκων, φυσικών πάρκων στις πόλεις, αλσουλίων, περιαστικών δασών, αισθητικών δασών, εθνικών δρυμών και γενικότερα δασών αναψυχής. β. Διαχείριση, βελτίωση και προστασία των υποβαθμισμένων ανθρωπογενών και φυσικών τοπίων. γ. Παραγωγή, διαχείριση, τυποποίηση, διακίνηση και εμπορία φυτευτικού υλικού κατάλληλου για τη βελτίωση του αστικού, περιαστικού και φυσικού τοπίου. δ. Σχεδιασμός, οργάνωση και λειτουργία φυτωρίων καλλωπιστικών φυτών, εκτροφείων θηραμάτων, κυνηγετικών περιοχών και ιχθυοτροφείων γλυκέων υδάτων, και διαχείρισης αισθητικών δασών. ε. Κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και αποδεδειγμένα καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητας τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
-	Αρχιτεκτονική Τοπίου	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Οι σπουδές στο τμήμα Γραφιστικής παρέχουν θεωρητικές και εφαρμοσμένες γνώσεις, που αναπτύσσουν την οπτική αντίληψη, την αισθητική καλλιέργεια, την ικανότητα σχεδιασμού και έκφρασης, την ικανότητα χρήσης υλικών και μέσων, στοιχείων που απαιτούνται για τη δημιουργία γραφιστικού έργου, σε όλα τα επίπεδα έρευνας και εφαρμογής, που αφορούν τον επικοινωνιακό τομέα στη διευρυμένη αγορά εργασίας και την εκπαίδευση.

2. Τμήμα Γραφιστικής. Εισαγωγική κατεύθυνση: **Γραφιστικής** - Εισαγωγική κατεύθυνση **Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών** Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/grafics/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα)

Για την εισαγωγή και στις δύο εισαγωγικές κατευθύνσεις απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα-κατεύθυνση Γραφιστικής: Ελεύθερο Σχέδιο, Χρώμα, Βασικό Σχέδιο, Γραμμικό Σχέδιο, Γραμματογραφία, Γραφιστική, Ιστορία Τέχνης, Γράμματα και Αριθμοί, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Γράμματα και Αριθμοί, Τυπογραφία, Βιομηχανικό Σχέδιο, Γραφιστική με Η/Υ, Ιστορία Τέχνης και Γραφιστικής, Σημειολογία, Ειδικά Θέματα Φωτογραφίας, Χρώμα – Σκίτσο, Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας, Εικονογράφηση, Κινούμενο Σχέδιο, Εικονογράφηση

Σεναρίου, Πολυμέσα, Ειδικά Θέματα Γραφιστικής, Γραφιστική Εσωτερικού και Εξωτερικού Χώρου, Ιστορία & Φιλοσοφία Σύγχρονης Τέχνης, Αρχές Τρισδιάστατου Κινούμενου Σχεδίου, Τρισδιάστατο Κινούμενο Σχέδιο με Η/ΥΕ, ιδικά Θέματα Φωτογραφίας, Δεοντολογία Επαγγέλματος – Παρουσίαση, Ξένη Γλώσσα (Ορολογία),κ.ά.

Ενδεικτικά Μαθήματα-κατεύθυνση Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών: Ιστορία Τυπογραφίας & Εισαγωγή στις Γραφικές Τέχνες, Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Πληροφορική, Γραφιστική, Τυπογραφία, Επιφάνειες Εκτύπωσης, Επεξεργασία Εικόνας, Υλικά Γραφικών Τεχνών, Ψηφιακή Τυπογραφία, Λιθογραφία – Όφσετ, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Τεχνολογία Πολυμέσων, Προεκτύπωση, Διαδίκτυο, Βαθυτυπία, Μεταξοτυπία, Υγιεινή και Ασφάλεια, Μοντάζ, Σχεδιασμός Εφαρμογών Πολυμέσων, Βιβλιοδεσία, Φλεξογραφία, Οργάνωση & Προγραμματισμός Παραγωγής, Οπτική Επικοινωνία, Στατιστική, Σχεδιασμός Συσκευασίας, Κυτιοποιία, Έλεγχος & Διαχείριση Ποιότητας, Οργάνωση Εγκαταστάσεων Γραφικών Τεχνών, Κοστολόγηση, Νέες Τεχνολογίες Εκτύπωσης, Διαχείριση Παραγωγής Εντύπου, Τυπογραφικός Σχεδιασμός Εντύπου, Εφαρμογές Εκτυπώσεων Όφσετ, Ειδικά Θέματα Προεκτύπωσης, Εφαρμογές Εκτυπώσεων Μεγάλων Διαστάσεων & Μεταξοτυπίας, Ηλεκτρονικές Εκδόσεις, Εφαρμογές Εκτυπώσεων Συσκευασίας, κ.ά.

Το πρόγραμμα σπουδών της εισαγωγικής κατεύθυνσης **Γραφιστικής** αποσκοπεί στη θεωρητική και πρακτική διδασκαλία των βασικών καλλιτεχνικών, τεχνολογικών και επιστημονικών αρχών σε τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Γραφιστικής, για την κατάρτιση στελεχών που θα απασχοληθούν επαγγελματικά: στο σχεδιασμό εταιρικής ταυτότητας, στο σχεδιασμό, οργάνωση και επιμέλεια εντύπου, στο σχεδιασμό, εικονογράφιση και επιμέλεια βιβλίου, στη γραφιστική πολυμέσων και στη γραφιστική προώθησης προϊόντων και ιδεών. Οι σπουδές οργανώνονται με βάση τρεις κύριους τομείς Μαθημάτων: α). Γραφιστικής β). Εικαστικής παιδείας γ). Παραστατικής τεχνολογίας και επικοινωνίας.

Στο πρόγραμμα σπουδών της εισαγωγικής κατεύθυνσης **Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών** διδάσκεται η ολοκληρωμένη τεχνολογία και παραγωγή του κλάδου των Γραφικών Τεχνών. Ωστε να μπορεί να εργαστεί σε κρατικά τυπογραφεία και σε υπουργεία ή οργανισμούς, όπου λειτουργούν υπηρεσίες εκδόσεων, στον ιδιωτικό τομέα, σε εκδοτικούς οίκους, σε ατελιέ γραφικών τεχνών, εκτυπωτικές μονάδες κλπ., ως ελεύθερος επαγγελματίας, και ως καθηγητής στη δευτεροβάθμια και τριτοβάθμια εκπαίδευση, αφού αποκτήσει παιδαγωγική κατάρτιση.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Παραγωγή βίντεο, οπτικοακουστικά μέσα και κινούμενα γραφικά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι Γραφιστικής έχουν δικαίωμα απασχόλησης, είτε ως στελέχη μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι σε όλο το φάσμα της γραφιστικής δημιουργίας και ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: **Εκδόσεις:** Βιβλία, περιοδικά,

εφημερίδες (εξώφυλλα, εικονογράφηση, σελιδοποίηση). **Διαφήμισης:** α). Αφίσα εμπορική, πολιτική, πολιτιστική β). Καταχώρηση περιοδικού και εφημερίδας γ). Διαφημιστικά προσπέκτους και έντυπα δ). Διακριτικά σήματα επιχειρήσεων και οργανισμών, επιστολόχαρτα, φάκελλα κ.λπ. ε). Σχεδιασμό γραμμάτων για οποιαδήποτε χρήση. **Επικοινωνία:** Όλα τα πρότυπα εντύπων επικοινωνίας και συναλλαγής, μηχανογραφικά έντυπα επιχειρήσεων, λογιστικά σήματα οδικής κυκλοφορίας, σήματα σταθμών συγκοινωνιακών μέσων. **Συσκευασία:** Μελέτη και γραφιστικό σχεδιασμό όλων των βιομηχανικών προϊόντων (κουτιά, ετικέτες, σακούλες, χαρτιά περιτυλίγματος, κουβερτούρες και συσκευασία δίσκων). **Τηλέοραση και κινηματογράφος:** α). Σχεδίαση των τίτλων των ταινιών β). Κινούμενο σχέδιο στις διαφημιστικές ταινίες, για την τηλεόραση και τον κινηματογράφο γ). Δημιουργία γραφιστικών έργων με τη χρήση Η/Υ (Ηλεκτρονικών Υπολογιστών) δ). Σχεδίαση και επιμέλεια τίτλων και στατιστικών πινάκων ως και όλων των γραφιστικών έργων, που βοηθούν στην καλύτερη παρουσίαση των ειδήσεων και των εκπομπών. **Κάθε άλλη επαγγελματική δραστηριότητα,** που εμφανίζεται στο αντικείμενο της ειδικότητας τους με την εξέλιξη της τεχνολογίας, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της κάθε φοράς ισχύουσας νομοθεσίας.

Αξιίζει να σημειωθεί ότι η ανάπτυξη της ηλεκτρονικής τεχνολογίας και των πολυμέσων έχει επιφέρει τεράστιες μεταβολές στην επαγγελματική απασχόληση των Γραφιστών, με αποτέλεσμα πολλές από τις δεδομένες δραστηριότητες να εκλείπουν, ενώ εμφανίζονται συνεχώς νέες με πολλές απαιτήσεις, όπως π.χ.: Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Web design, 3D animation, Computer video graphics.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
521	Γραφιστικής (Αθήνα) – Γραφιστικής	77	21.002	11.697	742
517	Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	75	11.481	5.688	528

ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής βιοοικολογικών, φυσικών τεχνικών και οικονομικών επιστημών στην αειφορική διαχείριση και προστασία των χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων και στη διατήρηση και αναβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος. Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην επιστήμη, την τεχνολογία και τις τεχνικές που εφαρμόζονται στη Δασοπονία και στα Έργα του Φυσικού Περιβάλλοντος με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία, εξέλιξη και προοπτική.

1. Τμήμα Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, web site: <http://www.teidasoponias.gr/>
2. Τμήμα Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας, web site: <http://www.karp.teilam.gr/>
3. Τμήμα Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, web site: <http://www.teilar.gr/tmimata/tmima.php?tid=16>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μετεωρολογία-Κλιματολογία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Δασική Εδαφολογία, Μορφολογία-Φυσιολογία Φυτών, Δασική Βοτανική (Γυμνόσπερμα), Βιολογία Άγριας Πανίδας, Βιομετρία, Οικολογία-Περιβάλλον, Τοπογραφία, Μηχανική, Εδαφομηχανική, Αποτυπώσεις-Χαράξεις, Τηλεπισκόπηση Φυσικού Περιβάλλοντος, Δενδρομετρία, Υλοχρηστική, Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα), Δασική Οικονομική & Εκτιμητική, Δασική Τεχνολογία Ξύλου, Δασική Οικολογία, Εφαρμογές Η/Υ στη Δασοπονία, Υδρολογία-Προστασία λεκανών απορροής, Δασοπροστασία, Δασικές Πυρκαγιές, Εφαρμοσμένη Δασική Οδοποιία, Εφαρμοσμένη Δασοκομική, Δασική Αναψυχή-Οικοτουρισμός, Δασοκομία Πόλεων, Δασική Γενετική, Λιβαδοπονία, Δασική Διαχειριστική, Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων, Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές-Βιότοποι, Σχεδιασμός & Κατασκευή δασοτεχνικών έργων, ΓΣΠ & Χαρτογραφία δασικών πόρων, Δεοντολογία επαγγέλματος, Διαχείριση άγριας ζωής & Προστατευόμενων φυσικών περιοχών, Δασική Πολιτική, Δασική & Περιβαλλοντική Νομοθεσία, Δασικό Κτηματολόγιο, Δομικές Κατασκευές Ξύλου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2006-07)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e1cf475625b4fda8db7eef389a0feaa>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Δασοπόνοι και Διαχειριστές Φυσικού Περιβάλλοντος του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης εκπαίδευσης με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους ΟΤΑ και εποπτευόμενους από το δημόσιο άλλους τομείς, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους

επιστήμονες, με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Δασοπονίας, ήτοι διαχείριση, εκμετάλλευση, προστασία, αξιοποίηση και ανάπτυξη των δασών και δασικών εκτάσεων, και ειδικότερα στις εξής δραστηριότητες: Στη διοίκηση, διαχείριση, εκμετάλλευση, προστασία, αξιοποίηση των δασών και δασικών εκτάσεων. Στη θήρα, θηραματική οικονομία, ζωολογικούς κήπους και πάρκα, εκτροφεία ειδών άγριας πανίδας. Στη διοίκηση, διαχείριση, εκμετάλλευση και αξιοποίηση των ορεινών και ημιορεινών βοσκοτόπων και λιβαδικών εκτάσεων. Σε δραστηριότητες που έχουν σχέση με την προστασία, αξιοποίηση και διατήρηση της ισορροπίας του φυσικού περιβάλλοντος. Σε κάθε φύσης εδαφολογικές και εγγειοβελτιωτικές εργασίες δασικού ενδιαφέροντος. Στην ίδρυση και λειτουργία φυτωρίων παραγωγής κάθε φύσης φυτευτικού υλικού που έχει δασική ή καλλωπιστική. Σε δασικές εκμεταλλεύσεις, βιομηχανίες παραγωγής, κατεργασίας και αξιοποίησης προϊόντων του δάσους. Στην παραγωγή, τυποποίηση, υποσυσκευασία, άσκηση εμπορίας και διάθεσης φυτοφαρμάκων, λιπασμάτων, δασικών μηχανημάτων, εργαλείων και σκευών, δασικού ενδιαφέροντος. Στην εκπόνηση, επίβλεψη ή συμμετοχή σε μελέτες: Τοπογραφικές, Δασικής Οδοποιίας, διευθέτησης ορεινών υδάτων, φωτοερμηνείας και τηλεπισκόπησης, διαχείρισης και προστασίας χειρσαίων φυσικών οικοσυστημάτων, διαχείρισης, ανάπτυξης και αναπληθυσμού ειδών άγριας πανίδας, ίδρυσης και βελτίωσης ποσοτικής-ποιοτικής παραγωγής επιχειρήσεων κατεργασίας και αξιοποίησης ξύλου, φυτοτεχνικής διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου και έργων πρασίνου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
550	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	96	11.658	5.190	2.161
551	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	107	8.424	4.382	2.012
-	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρδίτσα)	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της θεωρίας και της πρακτικής της αρχιτεκτονικής εσωτερικών χώρων, της λειτουργικής διαμόρφωσης και της αισθητικής μελέτης και οργάνωσης οποιωνδήποτε εσωτερικών χώρων, της διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων μικρής κλίμακας και τον σχεδιασμό (design) επίπλου, βιομηχανικών, χρηστικών και διακοσμητικών αντικειμένων. Το τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων έχει ως αποστολή την εκπαίδευση των σπουδαστών στις επιστήμες που μελετούν την

ανάπτυξη των εφαρμοσμένων τεχνών, και την παραγωγή νέας γνώσης στις επιστήμες αυτές μέσα από την έρευνα και την εμπειρική εφαρμογή.

1. Τμήμα **Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων**. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/eadsa/>
2. Τμήμα **Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων**. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. web site: <http://eadsa.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα τμήμα απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχιτεκτονική Εσωτερικού Χώρου, Διαμόρφωση Παραδοσιακών Κτιρίων, Δομική Τέχνη, Πλαστική Μακέτα, Σχεδιαστική Μεθοδολογία, Σχεδιασμός με Υποστήριξη Η/Υ, Ιστορία Αρχιτεκτονικής και Διακόσμησης, Διαμόρφωση Εξωτερικών Χώρων, Φωτισμός, Φωτογραφία, Δομική Τέχνη, Βασικό Σχέδιο, Διακοσμητικές Εφαρμογές, Δισδιάστατες Συνθετικές Προτάσεις, Τεχνολογία Υλικών (Γυαλιού, Κεραμικής), Ελεύθερο Σχέδιο, Ιστορία Τέχνης, Κεραμική, Πλαστική, Χρώμα, Χρώμα στο Χώρο, Σχεδιασμός (Design) Κεραμικής, Βιομηχανικό Σχέδιο (Design), Κατασκευαστικό Επίπλου, Τεχνολογία Υφάσματος, Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Κοινωνιολογία του Χώρου, Ρυθμολογία Επίπλου, Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου, Σχεδιασμός (Design) Επίπλου, Σχεδιασμός (Design) Υφάσματος, Υφασμα, Ψυχολογία, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι, ώστε να μπορούν να ασχοληθούν, είτε αυτοδυνάμει είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες και καλλιτέχνες με τον Σχεδιασμό (Design), τη μελέτη (λειτουργική, χρηστική αισθητική) και την εφαρμογή: α). κάθε είδους εσωτερικού χώρου. Στη μελέτη αυτή περιλαμβάνεται η δόμηση στοιχείων που δεν επηρεάζουν τον φέροντα οργανισμό του κτιρίου, η σπουδή για την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης του χώρου (εγκαταστάσεις, υλικά, χρώματα, φωτισμός, ειδικές κατασκευές, επίπλωση, επενδύσεις, ειδικός εξοπλισμός κ.ά.). β). διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων μικρής κλίμακας, π.χ. πλατείες, υπαίθριοι χώροι και εγκαταστάσεις. Στη διαμόρφωση αυτή περιλαμβάνεται ο σχεδιασμός κατασκευών μικρής κλίμακας, όπως υπόστεγα, πέργκολες, περίπτερα εκθέσεων, τηλεφωνικοί θάλαμοι κλπ. γ). σχεδιασμού επίπλων, κάθε είδους βιομηχανικά παραγόμενων χρηστικών και διακοσμητικών αντικειμένων παραγομένων εν σειρά ή σε περιορισμένο αριθμό. δ). διακοσμητικών αντικειμένων, συνθέσεων και επιφανειών χώρου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
519	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)	98	18.723	8.056	734
	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα της εφαρμογής της επιστήμης και τεχνολογίας της Ηλεκτρολογίας, με έμφαση στα ηλεκτρικά ενεργειακά συστήματα και εγκαταστάσεις, τους αυτοματισμούς, τα ηλεκτρονικά και πληροφοριακά συστήματα και τα συστήματα επικοινωνιών.

Οι σπουδές στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. καλύπτουν την τεχνολογική επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. και παρέχουν θεμελιακές και εξειδικευμένες γνώσεις στα γνωστικά πεδία των συστημάτων ηλεκτρισμού, των συστημάτων ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας, των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, των μετρήσεων και αυτοματισμών, των ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και κατασκευών, των πληροφοριακών συστημάτων και υπολογιστών, των συστημάτων επικοινωνιών, της τεχνολογίας υλικών καθώς και σε σύγχρονες τεχνολογίες όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αποκεντρωμένα συστήματα ηλεκτρισμού, οπτο-ηλεκτρονική και συστήματα λέιζερ, μικροηλεκτρονική, μηχαντρονική και τεχνολογίες περιβάλλοντος.

1. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://eed.stef.teicrete.gr/>
2. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 Καβάλα. web site: <http://ed.teikav.edu.gr/dee/>
3. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα, 50100 Κοζάνη. web site: <http://ee.teiwm.gr>

4. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.elec.teilar.gr/>
5. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://www.ele.teipat.gr/>
6. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://depelec.daidalos.teipir.gr/>
7. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Περιοχή Ψαχνών Ευβοίας. web site: <http://ee.teiste.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτροχημεία – Τεχνολογία Υλικών, Τεχνική Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας, Ηλεκτρονικά, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Βασικές Αρχές Σχεδίασης, Ηλεκτρικές Μηχανές, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνολογία – Κοινωνία & Περιβάλλον, Μηχανουργική Τεχνολογία, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα, Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Κατασκευές, Διαχείριση Ολικής Ποιότητας – Τυποποίηση, Διοίκηση Τεχνικών Έργων – Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρολογία Οχημάτων, Κινητήριες Μηχανές, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο, Σχεδίαση – Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με χρήση Η/Υ, Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα, Στοιχεία Οικονομίας, Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές, Θεωρία Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογία Μετρήσεων, Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων, Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά, Μελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ, Ηλεκτρικές – Ηλεκτρονικές Κατασκευές, PLC Αυτοματισμοί, Συστήματα Επικοινωνιών και Μετάδοσης Δεδομένων, Βιομηχανικό Σχέδιο, Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας- Ήπιες Μορφές Ενέργειας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα σπουδών του ΤΕΙ Κρήτης δίνει τη δυνατότητα στο 5ο εξάμηνο επιλογής μία από της παρακάτω κατευθύνσεις: α). **Μετρήσεων, Ελέγχου & Επικοινωνιών** β). **Ενεργειακών συστημάτων.**

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d139c7b6e6cc44c5a9e539f5bc2891dac>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2731535560284be698aa059b86651234>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dad65e7f906e846e0b5829d66871c2d90>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d513a272af2a74c629c2132ac98787725>

Οδηγός Επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε.

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2e62eb98a6cb4c4084912d3b8de9c705>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής β). Ενεργειακά Συστήματα γ). Επιστήμες και Μηχανική Περιβάλλοντος και δ). Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Master in Innovation in Technology & Entrepreneurship.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Εφαρμοσμένη Πληροφορική β). Μηχανοτρονική.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Τα ανωτέρω τμήματα στοχεύουν να καταστήσουν τους πτυχιούχους του ικανούς να ανταποκριθούν στις ποικίλες δραστηριότητες του Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ανώτατης εκπαίδευσης. Οι πτυχιούχοι του τμήματος στοχεύουν με τις σπουδές τους να είναι σε θέση να ανταποκριθούν σε: Εκπόνηση τεχνικών/οικονομικών μελετών και μελετών εφαρμογής, τεχνική υποστήριξη και συντήρηση, σχεδίαση, ανάπτυξη και παραγωγή προϊόντων και υπηρεσιών αναφορικά με: συστήματα ηλεκτρισμού, συστήματα ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, μετρήσεις και αυτοματισμούς, ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά κυκλώματα και κατασκευές, πληροφοριακά συστήματα και υπολογιστές, συστήματα επικοινωνιών, τεχνολογία υλικών καθώς σύγχρονες τεχνολογίες όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αποκεντρωμένα συστήματα ηλεκτρισμού, οπτο-ηλεκτρονική και συστήματα λέιζερ, μικροηλεκτρονική, μηχανοτρονική και τεχνολογίες περιβάλλοντος. Εφαρμογή προτύπων, κανόνων και κανονισμών στη μελέτη και σχεδίαση εγκαταστάσεων, συστημάτων και προϊόντων καθώς και στη λειτουργία ηλεκτρικών συστημάτων. Σχεδιασμό/υλοποίηση προγραμμάτων εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας και ανάπτυξης που αφορούν στους προαναφερθέντες τομείς. Μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη πρωτοτύπων ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών συστημάτων. Διδακτική των γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος. Ασφάλεια της παραγωγικής διαδικασίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
491	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)	101	12.919	5.192	2.594
493	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)	153	10.782	3.815	3.079
495	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)	126	11.995	4.026	3.098
489	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	93	15.203	5.593	3.207

487	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	106	14.319	6.229	4.068
483	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	66	16.388	10.927	3.615
499	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)	132	10.306	5.318	2.843

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Το τμήματα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της ηλεκτρονικής και την εφαρμογή της στους τομείς των βιομηχανικών αυτοματισμών, των τηλεπικοινωνιών, της πληροφορικής και των υπηρεσιών.

1. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.ee.teiath.gr/>
2. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.el.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100 Λαμία. web site: <http://www.eln.teilam.gr/>
4. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://www.electronics.teipir.gr/>
5. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Ρωμανού 3 Χαλέπα, 73135 Χανιά. web site: <https://www.teicrete.gr/ee/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρονική Φυσική, Ηλεκτρονικά, Προγραμματισμός, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, CAD και Ηλεκτρονική Κατασκευή, Ηλεκτροτεχνία, Ψηφιακά Κυκλώματα, Οπτοηλεκτρονική, Θεωρία Κυκλωμάτων, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς, Τηλεπικοινωνίες, Ραντάρ και Δορυφορικά Συστήματα, Αρχιτεκτονική Η/Υ, Οπτικές Επικοινωνίες, Τεχνολογίες Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας, Συστήματα

Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Επιχειρηματικότητα, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d32bc6786b897442eb42874e6d661ce1f>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d256dded6696948e6924d87444d188b12>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πειραιά (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d41b3a760a2c34082a86b60076cff7100>

Οδηγός Επαγγέλματος Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4ecad9e9f94842bb875d4f3f062e6223>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα β). Master of Science in Networking and Data Communications γ). Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ηλεκτρονικής στον ιδιωτικό τομέα και στο δημόσιο τομέα. Ειδικότερα απασχολούνται:

Σε βιοτεχνίες, βιομηχανίες και επιχειρήσεις που έχουν ως αντικείμενο την παραγωγή ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων, συσκευών και συστημάτων για την παραγωγή άλλων προϊόντων ή την παροχή υπηρεσιών προς αυτές και προς τρίτους. Έχουν δικαίωμα εκπόνησης μελέτης, επίβλεψης, κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης εγκατάστασης, χειρισμών, ελέγχου λειτουργίας και μετατροπής ηλεκτρονικού στοιχείου, διατάξεως συσκευής και συστημάτων των τομέων: τηλεπικοινωνιών, οπτικοακουστικών, ραδιοτηλεόρασης, προστασίας και πυρασφάλειας, οργάνων μέτρησης και ηλεκτρονικών ισχύος καθώς επίσης αυτομάτου ελέγχου. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ιατρικών Οργάνων σε συνεργασία με τεχνικούς των αντιστοίχων ειδικοτήτων. Τα παραπάνω δικαιώματα ασκούνται είτε τα συστήματα αυτά είναι αμιγή ηλεκτρονικά είτε μικτά με ηλεκτρολογική, μηχανολογικά ως προς το ηλεκτρονικό μέρος αυτών. Ιδρύουν και διευθύνουν ηλεκτρονικά εργαστήρια. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος έχουν δικαίωμα να ενεργούν μόνοι τους ή σαν μέλη επιτροπών εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε ζημιές που προκλήθηκαν από οποιαδήποτε αιτία σε ηλεκτρονικές διατάξεις, συσκευές, συστήματα και εγκαταστάσεις, αξιολόγηση προσφορών κάθε φύσης ηλεκτρονικού

εξοπλισμού και ελέγχους σε αντίστοιχες βιοτεχνίες και βιομηχανίες προκειμένου να τους χορηγηθεί άδεια λειτουργίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
505	Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	114	17.989	8.770	3.299
705	Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Λαμία)	88	9.432	4.585	2.491
503	Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Πειραιάς)	66	12.688	9.291	2.983
709	Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Χανιά)	113	12.191	3.756	2.323
501	Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Αθήνα)	66	15.251	10.180	3.305

ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των φυσικών επιστημών στη μηχανική και χημική επεξεργασία φυσικών, τεχνητών και συνθετικών ινών για την παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

1. **Τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: http://textiles.daidalos.teipir.gr/?page_id=16&lang=el

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Χημική Τεχνολογία, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Αντοχή των Υλικών, Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μηχανική Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Ποιοτικός Έλεγχος-Τεχνολογία Υλικών, Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας & Ηλεκτρονικής, Μηχανουργική Τεχνολογία, Επιχειρησιακή Έρευνα, Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας - Τεχνική Νομοθεσία, Οργάνωση Προγραμματισμός & Ανάλυση Παραγωγικών Συστημάτων, Ειδικές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Κατεργασίες (Συμβατικές / Μη Συμβατικές) – Εργαλειομηχανές, Βιομηχανικά Συστήματα Κίνησης, Σχεδιασμός και Υπολογισμός ΜΕΚ, Σχεδιασμός Κατασκευών, Αυτοματισμός & Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών, Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές, Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Επιχειρηματικότητα, Διαχείριση & Επεξεργασία Στερεών Αποβλήτων, Εφαρμογές Αεροδυναμικής, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Νέα Κλωστοϋφαντουργικά Υλικά και Τεχνολογίες στον Σχεδιασμό Μόδας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε., με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Κλωστοϋφαντουργίας. Ειδικότερα οι πτυχιούχοι απασχολούνται ως στελέχη μονάδων ή αυτοαπασχολούνται σε όλο το φάσμα της κλωστοϋφαντουργικής παραγωγής και της αξιοποίησης της με τα ακόλουθα αντικείμενα και δραστηριότητες: Στον εντοπισμό ή και επίλυση προβλημάτων σχετικών με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά, την παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και τον μηχανολογικό εξοπλισμό των Επιχειρήσεων. Στον συντονισμό προγραμμάτων παραγωγής και αγοράς πρώτων υλών σε μονάδες Κλωστηρίων, Υφαντηρίων, Πλεκτηρίων, Βαφείων- Φινιριστηρίων, Τυποβαφείων, Ταπητουργείων, Σχοινοποιείων, Μονάδες Παραγωγής Ενδύματος και εργαστηρίων ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων Κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών. Στην εκπόνηση ή συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας καθώς επίσης συμμετοχή στην επίβλεψη για την κατασκευή ή επέκταση μονάδων Κλωστοϋφαντουργίας και στην διαμόρφωση και εφαρμογή γενικών και ειδικών προγραμμάτων κλωστοϋφαντουργικής ανάπτυξης καθώς και στελέχωση οργανισμών που σχετίζονται με την Κλωστοϋφαντουργία.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
701	Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	119	11.159	7.138	3.922

ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των συστημάτων αυτόματου ελέγχου, στις γενικές αρχές λειτουργίας τους, αλλά και στα πλαίσια πάσης φύσεως συστημάτων, που απαντούν σε όλους τους επιστημονικούς κλάδους, ήτοι σε

συστήματα ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υδραυλικά, πνευματικά, μηχανολογικά, χημικά, βιολογικά κ.λπ.

1. Τμήμα **Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος, 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.autom.teithe.gr/gr/>
2. Τμήμα **Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250. 12244 Αιγάλεω. web site: <http://auto.teipir.gr/>
3. Τμήμα **Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Περιοχή Ψαχνών Ευβοίας. web site: <http://www.aut.teihal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτροτεχνία, Τεχνικές Σχεδίασης, Στοιχεία Γενικής Μηχανολογίας, Προγραμματισμός Η/Υ, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Εφαρμοσμένη Μηχανική, Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μετρολογία, Μικροϋπολογιστές και Δίκτυα Η/Υ, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Φυσικοχημικές Διεργασίες, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Κλασικές Εγκαταστάσεις Αυτοματισμού, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά – Τηλεπικοινωνίες, “Έλεγχος Κίνησης, Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα, Ψηφιακά Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Ρομποτική και Πλασματική Πραγματικότητα, Μικροελεγκτές C.A.D./C.A.M./C.A.E, Ειδικά θέματα Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου και Σχεδίαση-Κατασκευή Συστημάτων, Ευφυής “Έλεγχος, Ελεγκτές – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Στοιχεία Μηχανουργικής Τεχνολογίας και Εργαλειομηχανές C.N.C, Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών, Εισαγωγή στην Οικονομία και Διοίκηση, Βιομηχανική Υγιεινή και Προστασία του Περιβάλλοντος, Διαχείριση Έργων, Ξένη γλώσσα – Τεχνική Ορολογία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το **Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης** (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d386ec45e0ccd45d2a122de5a6a7450b2>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών β). Νέες τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις μεταφορές γ). Master of Science in Networking and Data Communications.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Αυτοματισμοί στις αρδεύσεις, τις γεωργικές κατασκευές και στην εκμηχάνιση της γεωργίας β). Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Αυτοματισμού μπορεί να εργαστεί: σε βιομηχανίες, στις τηλεπικοινωνίες, στην ανάπτυξη συστημάτων ελέγχου, στην ιατρική, στην ανάπτυξη συστημάτων ρομποτικής, ως καθηγητής υπό προϋποθέσεις, στην εκπαίδευση και κατάρτιση.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος διαθέτει τις κατάλληλες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, καθώς και τις πρακτικές δεξιότητες εφαρμογής των γνώσεων αυτών, σε συστήματα αυτοματισμού, μηχανικής και τηλεματικής, σε τομείς βιομηχανικούς, αγροτικούς ή και υπηρεσιών (αυτοματισμούς γραφείου). Ο πτυχιούχος μπορεί να ανταποκριθεί σε θέσεις εργασίας κάθε εργασιακής σχέσεως (ως υπάλληλος, στέλεχος, αυτοαπασχολούμενος κ.λπ.).

Επειδή η γνώση του αυτοματισμού είναι περαιτέρω εξειδίκευση της γνώσης του συστήματος, ο πτυχιούχος μπορεί να καλύψει και εργασίες που απαιτούν τη βασική γνώση της δομής και λειτουργίας των ανωτέρω περιγραφέντων συστημάτων (ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών και υπολογιστικών, υδραυλικών και πνευματικών κ.λπ. καθώς και ηλεκτρικών μηχανών).

Ειδικότερα, ο Μηχανικός Αυτοματισμού είναι σε θέση να: Εφαρμόζει τις επιστημονικές και τεχνολογικές μεθόδους ανάλυσης, σχεδίασης, ανάπτυξης, κατασκευής, χειρισμού και συντήρησης συστημάτων μηχανικής και τηλεματικής, ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών και υπολογιστικών, υδραυλικών και πνευματικών, ηλεκτρικών μηχανών κ.λπ. ως και τον αυτόματο έλεγχο αυτών. Πραγματοποιεί επιβλέψεις και επιμετρήσεις έργων που ανήκουν σε τέτοια συστήματα και που περιέχουν στοιχεία αυτομάτου ελέγχου. Πραγματοποιεί εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε εγκαταστάσεις συστημάτων από τα ανωτέρω. Συντάσσει και επιβλέπει μελέτες έργων και εργασιών που αφορούν σε συστήματα αυτομάτου ελέγχου ή γενικότερα συστήματα ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υπολογιστικά, υδραυλικά και πνευματικά κ.λπ., στα πλαίσια δημοσίων ή ιδιωτικών έργων, ως ελεύθερος επαγγελματίας ή υπάλληλος εταιρειών δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου. Χρησιμοποιεί, προγραμματίζει, συντηρεί, ρυθμίζει και αναπροσαρμόζει υπολογιστές, μικροϋπολογιστές, προγραμματιζόμενους λογικούς ελεγκτές (PLCs) και γενικώς εξοπλισμό που υλοποιεί αλγορίθμους αυτομάτου ελέγχου, συστήματα μηχανοτρονικής και τηλεματικής.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
720	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	80	15.779	10.603	3.019
714	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)	73	16.865	10.555	3.113
722	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)	165	10.487	5.802	2.555

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Οι σπουδές περιλαμβάνουν μαθήματα βιοϊατρικής οργανολογίας και ιατρικής φυσικής, καθώς και μαθήματα υποδομής μηχανικών, όπως μηχανολογία,

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 281

ηλεκτρολογία, ηλεκτρονική και πληροφορική. Το πρόγραμμα σπουδών επίσης περιλαμβάνει μαθήματα ιατρικής, βιολογίας, χημείας, μαθηματικών, διοίκησης επιχειρήσεων και οικονομίας. Οι απόφοιτοι του τμήματος ονομάζονται Μηχανικοί Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων και απασχολούνται κυρίως σε εταιρείες βιοϊατρικής τεχνολογίας, σε ιδιωτικές κλινικές, σε δημόσια νοσοκομεία, σε ερευνητικά κέντρα και σε εκπαιδευτικά ιδρύματα.

1. Τμήμα **Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stef/tio/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Αγγλική Τεχνική Ορολογία, Ανατομία, Βιοϊατρική Τεχνολογία, Βιολογία-Φυσιολογία, Βιοχημεία, Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος και Εικόνας, Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Νοσοκομείων, Ηλεκτρονικά, Ηλεκτροτεχνία, Ιατρικά Ηλεκτρονικά, Ιατρικά Lasers και Οπτοηλεκτρονική, Ιατρική Οργανολογία Βασισμένη σε Μικροεπεξεργαστές, Ιατρική Πληροφορική, Λογικά και Ψηφιακά Συστήματα, Μεθοδολογία Σχεδιασμού και Κατασκευής Βιοϊατρικών Συσκευών, Μικροϋπολογιστές, Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς, Οργάνωση και Λειτουργία Νοσοκομείων, Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Σύνταξη Μελετών και Διαχείριση Έργων, Συντήρηση και Διασφάλιση Ποιότητας Ιατρικών Μηχανημάτων, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου και Βιοαυτοματισμοί, Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων, Μηχανολογικό Σχέδιο, Τεχνολογίες Κατεργασιών και Στοιχεία Κατασκευών, Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων, Μηχανισμοί-Αυτοματισμοί, Τεχνική Μηχανική, Τεχνολογία Απεικονιστικών Συστημάτων και Ιοντιζουσών και μη Ακτινοβολιών, Τεχνολογία Υλικών, Βιοϋλικών & Προσθετικής, Τηλεϊατρική και Τηλεπληροφορική, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία β). Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς των ιατρικών οργάνων με την διαδικασία παραγωγής ιατρικών οργάνων και λεπτομηχανισμών, καθώς και την εμπορία, τη συντήρηση, την επισκευή και την θέση σε ετοιμότητα λειτουργίας αυτών με την συνεργασία ενδεχομένως και άλλων ειδικών επιστημόνων (ιατρών, ακτινοφυσικών, βιοχημικών).

Επίσης, οι πτυχιούχοι του τμήματος μπορούν να απασχολούνται στα παρακάτω αντικείμενα: Παραγωγή ή εμπορία πάσης φύσεως ιατρικών οργάνων και λεπτομηχανισμών. Επισκευή, συντήρηση, ανακατασκευή ιατρικών μηχανημάτων, οργάνων, συσκευών βιοτεχνολογικού ενδιαφέροντος καθώς και λεπτομηχανισμών. Εξασφάλιση στον τομέα των Νοσοκομείων, σε συνεργασία ίσως με άλλους ειδικούς επιστήμονες, όπως ιατρούς, ακτινοφυσικούς, βιοχημικούς, της ετοιμότητας προς χρήση των συσκευών και οργάνων με την φροντίδα τους για συντήρηση, επισκευή, έλεγχοι. Συμμετοχή στην αξιολόγηση προσφορών για την προμήθεια ιατρικών οργάνων και εξοπλισμού. Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών για την ίδρυση, οργάνωση και λειτουργία μονάδων παραγωγής ιατρικών οργάνων και εξοπλισμού. Εξειδικευμένες εργασίες εγκαταστάσεως και θέσεως σε λειτουργία ιατρικών οργάνων και εξοπλισμού εργαστηρίων και τμημάτων Νοσοκομείων (χειρουργεία, ακτινολογικά κ.λ.π.) για τις οποίες εγγράφονται στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών (Μ.Ε.Κ.). Πραγματοποίηση, ως στελεχών του Δημοσίου, ελέγχων σε αντίστοιχες βιομηχανίες και βιοτεχνίες καθώς και ιδιωτικά εργαστήρια και ιατρεία για την χορήγηση σχετικής άδειας λειτουργίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
480	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Αθήνα)	73	15.761	11.154	3.108

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το γνωστικό αντικείμενο του τμήματος Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ καλύπτει τα πεδία των επιστημών στους τομείς Μηχανολογίας και Ηλεκτρολογίας και ειδικότερα την Ενεργειακή Μηχανολογία και Ενεργειακή Ηλεκτρολογία. Πέρα των γνώσεων που περιλαμβάνονται στους ανωτέρω τομείς δίνεται έμφαση στην αξιοποίηση των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας, στην παραγωγή, μετατροπή, μεταφορά, αποθήκευση, έλεγχο και χρήση της ενέργειας, καθώς και στη διαχείριση, εξοικονόμηση, και περιβαλλοντική θεώρηση της ενέργειας.

1. Τμήμα Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.et.teiath.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ηλεκτροτεχνία, Τεχνική Μηχανική, Πληροφορική, Τεχνικό Σχέδιο, Μαθηματικά, Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων, Θερμοδυναμική, Μηχανική Ρευστών, Προγραμματισμός Η/Υ, Ηλεκτρικές Μηχανές, Υδροδυναμικές Μηχανές,

Μετάδοση θερμότητας, Πηγές Ενέργειας, Τεχνολογίες Περιβάλλοντος, Αποθήκευση Ενέργειας, Θερμικές Στροβιλομηχανές, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Συστήματα Μετρήσεων, Αναλογικά & Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Μηχανουργική Τεχνολογία & Τριβολογία, Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Μεταφορά & Διανομή Ηλεκτρ. Ενέργειας, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Ατμολέβητες, Τεχνική Νομοθεσία & Ασφάλεια Εργασίας, Ενεργειακή Αποδοτικότητα Κτηρίων & Η/Μ Εγκαταστάσεων, Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα, Ηλεκτροτεχνικά Υλικά, Θέρμανση Ψύξη και Κλιματισμός, Στοιχεία Μηχανών, Διαχείριση Ενέργειας, Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων, Οικονομική Ανάλυση, Συστήματα Συμπαραγωγής, Μελέτες Ενεργειακών Συστημάτων, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, κ.ά.

Το Πρόγραμμα σπουδών προσφέρει δυνατότητα επιλογής μεταξύ δύο κατευθύνσεων
α) Ενεργειακής Μηχανολογίας β) Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dc180abeac7ee46319e349a550a5233d7>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Τεχνολογία της Ενέργειας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας μπορεί να σταδιοδρομήσει σε όλους τους επαγγελματικούς χώρους των κλασικών τμημάτων Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας, ανάλογα με τη κατεύθυνση σπουδών που έχει επιλέξει έχοντας το πλεονέκτημα της σφαιρικής γνώσης σε ενεργειακά θέματα. Ειδικότερα ο πτυχιούχος του τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας μπορεί να ασχοληθεί επαγγελματικά με: Τη μελέτη, εγκατάσταση και αξιοποίηση των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας. Τη διαχείριση, λειτουργία και εκμετάλλευση πάσης φύσεως ενεργειακών μονάδων και δικτύων. Την εκπόνηση και εφαρμογή μελετών για την παραγωγή, μεταφορά, διανομή, μετατροπή, αποθήκευση, έλεγχο και χρήση της ενέργειας. Στις δραστηριότητες αυτές υπάγονται όλες οι βιομηχανικές, κτιριακές, και λοιπών κατηγοριών ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις. Την εκπόνηση μελετών για εξοικονόμηση και ορθολογική χρήση της ενέργειας. Την αξιολόγηση ενεργειακών εγκαταστάσεων, καθώς και με την σύνταξη τεχνικοοικονομικών μελετών σκοπιμότητας επενδύσεων ενεργειακού εξοπλισμού. Τη μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή ενεργειακού εξοπλισμού. Την επίβλεψη, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών ενεργειακών εγκαταστάσεων. Την πιστοποίηση και ποιοτικό έλεγχο ενεργειακών προϊόντων, συσκευών και εξοπλισμού. Την τεχνικοοικονομική διαχείριση και εμπορία ενεργειακού εξοπλισμού.

Τέλος, μπορούν να απασχολούνται ως ελεύθεροι επαγγελματίες, σε θέσεις στη βιομηχανία, σε γραφεία μελετών, σε εταιρείες κατασκευής έργων ή συντήρησης μηχανολογικού ή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, σε επιχειρήσεις εμπορίας εξοπλισμού

ενεργειακής τεχνολογίας, σε επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε οργανισμούς, σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα κλπ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
512	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	62	14.341	10.352	2.859

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ**

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Το τμήματα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής και των επικοινωνιών και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά.

- Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://platon.teipir.gr/new/ecs/index.html>
2. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.cs.teiath.gr/>
 3. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Άρτα. web site: <http://www.teleinfom.teiep.gr/>
 4. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.epp.teicrete.gr/>
 5. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. 141, Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.it.teithe.gr/>
 6. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 Καβάλα. web site: <http://iiwm.teikav.edu.gr/>
 7. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Περιοχή Φούρκα – 52100 – Καστοριά. web site: <http://informatics.teiwm.gr/>
 8. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100 Λαμία. web site: <http://www.inf.teilam.gr>
 9. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110 Λάρισα. . web site: <http://www.cs.teilar.gr/>
 10. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδος. Εθνική οδός Ναυπάκτου Αντιρρίου 30300. Ναύπακτος. web site: <http://www.tesyd.teimes.gr>
 11. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας. 62124 Σέρρες. web site: <http://icd.teiser.gr/>
 12. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Περιοχή Κλαδά. 23100 Σπάρτη. web site: <http://www.cs.teikal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων, Βάσεις Δεδομένων, Ευφυή Συστήματα και Συστήματα βασισμένα στη γνώση, Γλώσσες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού, Λειτουργικά Συστήματα, Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές, Τεχνολογία (Μηχανική) Λογισμικού, Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ανάπτυξη και Διαχείριση Εφαρμογών, Ειδικά Θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων, Τεχνολογία Πολυμέσων, Νευρωνικά Δίκτυα, Ειδικά Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης, Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα, Γραφικά Υπολογιστών, Επεξεργασία

Σήματος και Εικόνας, Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού, Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων, Ευφυή Συστήματα, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Γλώσσες και Μεταγλωττιστές, Ηλεκτρονική Μάθηση, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών στα Τμήματα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ προσφέρουν (3) κατευθύνσεις σπουδών: α). **Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ** β). **Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ** γ). **Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ**.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da3e8117bb2b54806b2a55f19b1418e2c>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d48ccc29bffd54fe8a31806680732fa73>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dcf4fc3019f1b40379941857c2b1b0c5a>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδονίας Θράκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfdd80a27f2f2449a8d67e48695be355f>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d32efb7bfca614a73adf79b240c71234e>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbe0bcac7f43b4cb2a0ca6eddb55f1450>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d255fed6949c344f6af82ec505f686ecf>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Μηχανικού Πληροφορικής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddd506ac37ace49c7963bf71b352b168e>

Οδηγός Επαγγέλματος Μηχανικού Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da76cf499867a4807a3e6f18ff74ab5c1>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών β). Τεχνολογίες Υπολογισμού και Δικτύων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Δικτύων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Msc in Informatics & Multimedia.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Σύγχρονα Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Διαδικτύου και Ασφάλεια Συστημάτων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Μηχανική Λογισμικού για Διαδικτυακές και Φορητές Εφαρμογές και β). Μηχανικών Η/Υ Συστημάτων και Μετρήσεων σε συνεργασία με το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδος προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & την Πληροφορικής β). Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδονίας Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις που αποκτούν ως φοιτητές, οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν στο ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες της πληροφορικής, στους τομείς παροχής υπηρεσιών Λογισμικού καθώς και στην παραγωγή προϊόντων Λογισμικού (ανάλυση και προγραμματισμός εφαρμογών, προγραμματισμός και ανάλυση συστημάτων). Ειδικότερα οι πτυχιούχοι τμημάτων πληροφορικής, σύμφωνα με το σχετικό Προεδρικό Διάταγμα που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα, μπορούν να απασχολούνται στους παρακάτω ενδεικτικά αναφερόμενους τομείς παροχής υπηρεσιών λογισμικού πληροφορικής και στην παραγωγή προϊόντων λογισμικού πληροφορικής :

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Μία νέα εφαρμογή μελετάται διεξοδικά, τίθενται οι λειτουργικές προδιαγραφές, αναπτύσσεται το λογικό ισοδύναμο του συστήματος, αναλύονται τα δεδομένα, σχηματίζονται διαγράμματα διεργασιών, δεδομένων και καταστάσεων και κατόπιν προδιαγράφονται προγράμματα. Παράλληλα, τίθενται προδιαγραφές για τον απαιτούμενο εξοπλισμό και εξετάζονται εναλλακτικές λύσεις με βάση τον συνδυασμό κόστους – ωφέλειας.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ: Ο αναλυτής συστημάτων μπορεί να ασχοληθεί με το λεπτομερή σχεδιασμό προγραμμάτων interfaces, και το σχεδιασμό προγραμμάτων που θα συνεπικουρούν τις διεργασίες του λειτουργικού συστήματος.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: Αναλαμβάνει καθήκοντα διαχείρισης όσον αφορά στη χρήση συστήματος βάσεως δεδομένων από χρήστες και εφαρμογές. Διασφαλίζει τα αρχεία των δεδομένων από απρόβλεπτες καταστροφές, όπως επίσης και από την πιθανότητα, εσκεμμένης, παράνομης πρόσβασης. Επιβάλλει κανόνες διατήρησης της πληρότητας των δεδομένων. Καθορίζει σχήματα ελεγχόμενης πρόσβασης στα δεδομένα, αποδίδοντας δικαιώματα πρόσβασης σε χρήστες και εφαρμογές.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Τα δίκτυα υπολογιστών αποτελούν μία πραγματικότητα σε πολλά εργασιακά περιβάλλοντα. Ο διαχειριστής μπορεί να χρησιμοποιεί τις δυνατότητες του δικτύου για παρακολούθηση των χρηστών, δήλωση νέων χρηστών, προσδιορισμό των δικαιωμάτων τους, ασφάλεια στην πρόσβαση, διασφάλιση των δεδομένων και αρχείων (backups), Εισαγωγή νέων διαχειριστικών εφαρμογών και προγραμμάτων συστήματος, εκπαίδευση και τέλος βοήθεια σε κάθε χρήστη του δικτύου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Σ' ένα οργανωμένο περιβάλλον ανάπτυξης εφαρμογών, γίνεται ανάλυση και σχεδιασμός της εφαρμογής και κατόπιν

παραδίδονται τμήματα στον προγραμματιστή, για υλοποίηση με μία γλώσσα προγραμματισμού. Επίσης, ο προγραμματιστής μπορεί να αναλαμβάνει και τη συντήρηση, τον έλεγχο, καθώς επίσης και την τροποποίηση υαρχόντων εφαρμογών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση μιας εφαρμογής διαδικτύου απαιτεί χρήση εξειδικευμένων γλωσσών και γνώσεις στη δομή των πρωτοκόλλων. Οι προγραμματιστές αυτού του είδους σχεδιάζουν, αναπτύσσουν, δοκιμάζουν, εγκαθιστούν, βελτιώνουν και συντηρούν ιστοσελίδες και εφαρμογές, που είναι προσπελάσιμες από χρήστες του διαδικτύου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ: Σήμερα υπάρχουν πολλά έτοιμα προγράμματα, που επιλύουν διάφορα προβλήματα και καταστάσεις. Πολλές φορές, η επικοινωνία για τη μεταφορά δεδομένων μεταξύ τους απαιτεί ειδικά προγράμματα, τα λεγόμενα ενδιάμεσα (interfaces). Ο προγραμματιστής συστημάτων είναι αυτός αναπτύσσει τέτοια προγράμματα, καθώς και άλλα προγράμματα για την καλύτερη αξιοποίηση ενός λειτουργικού συστήματος.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν επίσης να απασχοληθούν στα Α.Ε.Ι. ως μόνιμο ή έκτακτο διδακτικό προσωπικό και στην μέση εκπαίδευση ως καθηγητές Πληροφορικής.

ΕΡΕΥΝΑ: Επίσης μπορούν να απασχοληθούν ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα έρευνας, στα πλαίσια ερευνητικών ή αναπτυξιακών προγραμμάτων.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, οι οποίες τους επιτρέπουν να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, υποστηρίζοντας με επιτυχία την αξιοποίηση των τεχνολογιών της πληροφορικής και των επικοινωνιών σε όλους τους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας.

Οι πτυχιούχοι απασχολούνται, τόσο στον ιδιωτικό, όσο και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επαγγελματίες, σε όλους τους τομείς αξιοποίησης των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων, σε θέματα που σχετίζονται με τη μελέτη, ανάπτυξη, διαχείριση, εφαρμοσμένη έρευνα, την εκπαίδευση και την κατάρτιση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
713	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων (Πειραιάς)	80	15.121	10.706	2.357
711	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)	80	15.964	13.642	8.833
710	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Άρτα)	153	12.666	7.966	6.667
725	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)	106	15.031	10.210	6.496
712	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	106	15.917	12.776	9.094
724	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)	135	13.998	9.417	7.624
735	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)	126	11.556	8.076	7.040
506	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)	99	13.221	10.233	7.687
723	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)	159	14.374	9.823	8.393
736	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπакτος)	119	13.608	9.227	6.977

727	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)	86	14.015	10.810	7.571
529	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)	108	15.364	8.829	6.673

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Το αντικείμενο σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ είναι: α). Η εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στην καταγραφή, ανάλυση, σύνθεση, παραγωγή και διαχείριση του ήχου και της μουσικής πληροφορίας β). Η επιστήμη και τεχνολογία της ακουστικής.

1. Τμήμα **Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ**. Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Ε. Δασκαλάκη Περιβόλια. 74100. Ρέθυμνο. web site: <http://www.teicrete.gr/mta/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Φυσική Κυματική, Μαθηματικά, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Ηλεκτρονικά Στοιχεία και Κυκλώματα, Στοιχεία Θεωρίας και Σημειογραφίας της Μουσικής, Ιστορικά και Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής, Αγγλικά, Εφαρμογές Πολυμέσων, Μουσικές Επιχειρήσεις – Νομοθεσία & Marketing, Αισθητική των Τεχνών, Εισαγωγή στην Παιδαγωγική, Ηχητικά Συστήματα, Εισαγωγή στην Ακουστική, Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα Ήχου & Μουσικής, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Μουσική Ακουστική – Οργανολογία, Πρωτόκολλα Μουσικής Επικοινωνίας, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Μορφολογία του ήχου και ηχητικός σχεδιασμός, Γλώσσες Προγραμματισμού, Εφαρμοσμένη Ακουστική, Σύνθεση Ήχου, Ηχοληψία, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Συστήματα Μικροεπεξεργαστών, Ασύρματη Διάδοση Μουσικό – Ακουστικού Σήματος, Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα, Ειδικά Θέματα Μουσικού Προγραμματισμού, Πρωτόκολλα Mastering, Εισαγωγή στην Τεχνολογία της Εικόνας, Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής, Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου, Συστήματα Φωτισμού, Στοιχεία Ψυχοακουστικής, Ηχητική Κάλυψη Συναυλιών, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2008-09)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d71190e497e334029ad1f55ad2147ae9d>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι θα μπορούν να δραστηριοποιούνται σε κάθε χώρο που είναι απαραίτητη η χρήση μουσικής τεχνολογίας και ειδικότερα σε χώρους ιδιαίτερα απαιτητικούς και ανταγωνιστικούς όπως : η Δισκογραφική Παραγωγή, η Διαφήμιση, το Ραδιόφωνο και

η Τηλεόραση, το Θέατρο και ο Κινηματογράφος, η Παραγωγή Μουσικών Παραστάσεων και Συναυλιών. Οι χώροι αυτοί προσφέρουν ευρύτατο πεδίο δραστηριοτήτων και επαγγελματικών επιλογών, αφού οι κάθε είδους σύγχρονες μουσικές παραγωγές κάνουν εκτενή χρήση της ηλεκτρονικής μουσικής τεχνολογίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
644	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)	99	10.038	3.021	1.456

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της μελέτης, ανάπτυξης, εφαρμογής και εξέλιξης μεθόδων, συστημάτων και εγκαταστάσεων ελέγχου και διαχείρισης ρύπων, που παράγονται από κάθε είδους ανθρώπινη δραστηριότητα.

1. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 50100 Κοζάνη. web site: <http://env-pol.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική Περιβάλλοντος, Χημεία, Φυσικοί Πόροι και Περιβάλλον, Τεχνικό Σχέδιο, Τεχνολογία Μετρήσεων, Περιβαλλοντική Χημεία, Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις, Ρύπανση Υδάτων και Εδαφών, Ατμοσφαιρική Ρύπανση, Κοινωνία, Άνθρωπος και Περιβάλλον, Ενεργειακή Πολιτική και Περιβάλλον, Καύσιμα, καύση και παραγωγή ρύπων, Επεξεργασία και Διάθεση Υγρών Αποβλήτων, Θόρυβος και Ηχοπροστασία, Ακτινοβολίες και Ακτινοπροστασία, Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Προχωρημένες και Σύγχρονες Τεχνολογίες Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Αερομεταφερόμενων Ρύπων, Βιομηχανική Αντιρρυπαντική Τεχνολογία, Τεχνολογίες Ανακύκλωσης, Τεχνικές Απορρύπανσης Εδαφών και Θαλασσών, Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία, Καθαρές Τεχνολογίες Παραγωγής Ενέργειας, Περιβαλλοντική Νομοθεσία, Βιομηχανική Αγροτική Πολιτική και Περιβάλλον, Έλεγχος Συστημάτων & Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης, Διασφάλιση Ποιότητας, Διαχείριση Επικίνδυνων και Τοξικών Αποβλήτων, Χώροι Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων, Φυσικά Οικοσυστήματα, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει διατμηματικό μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στην Διαχείριση και μεταφορά φυσικού αερίου και πετρελαίου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος φέρει τον τίτλο του Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης και ουσιαστικά είναι ο Μηχανικός Περιβάλλοντος Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ενδεικτικά μπορεί να απασχοληθεί σε αντικείμενα των παρακάτω τομέων: α). **Βιομηχανία και Τεχνικές Εταιρείες:** Παρακολούθηση και εφαρμογή των σχετικών κανονισμών και νομοθετικών ρυθμίσεων. Οργάνωση, διεξαγωγή και επεξεργασία-αξιολόγηση μετρήσεων των παραγόμενων ρύπων. Εγκατάσταση, λειτουργία, έλεγχος και συντήρηση συσκευών μέτρησης και συστημάτων και διατάξεων περιορισμού ή διαχείρισης των παραγόμενων ρύπων. Σχεδίαση και βελτιστοποίηση μεθόδων διαδικασιών και εγκαταστάσεων ελέγχου της ρύπανσης. Παρακολούθηση της τεχνολογικής εξέλιξης και προγραμματισμός αναβάθμισης των συστημάτων αντιρρύπανσης και των μετρητικών οργάνων. β). **Δημόσιος Τομέας και Διεθνείς Οργανισμοί:** Στελέχωση υπηρεσιών που εκτελούν προγράμματα ελέγχου της ρύπανσης και προστασίας του περιβάλλοντος. γ). **Ελεύθερο επάγγελμα:** Εμπορία, εγκατάσταση και συντήρηση συσκευών και συστημάτων αντιρρυπαντικής τεχνολογίας. Εμπορία, εγκατάσταση και χρήση οργάνων μέτρησης και παρακολούθηση της ρύπανσης. Μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή έργων αντιρρύπανσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
514	Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ	132	10.873	1.566	2.444

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος συντίθεται από τις γνωστικές περιοχές των εφαρμοσμένων γεωεπιστημών (γεωλογίας, κοιτασματολογίας, γεωφυσικής, κλπ), εκμετάλλευσης ορυχείων – λατομείων, εμπλουτισμού μεταλλευμάτων, γεωτεχνικής μηχανικής (εδαφομηχανική – βραχομηχανική, γεωτεχνικά έργα με έμφαση στην κατασκευή και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κλπ), διαχείρισης περιβάλλοντος (αποκατάσταση, διαχείριση αποβλήτων), βιομηχανικής διαχείρισης (επιχειρησιακή έρευνα, συστήματα ελέγχου ολικής ποιότητας, διοίκηση έργων, κλπ).

1. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Περιβάλλοντος** Σχολή Τεχνολογικών

Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα.
501 00 Κοζάνη. web site: <http://env-pol.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Χημεία – Χημική Τεχνολογία, Γεωλογία, Μηχανική, Ορυκτολογία, Φυσική περιβάλλοντος, Σκυρόδεμα – δομικές κατασκευές, Τοπογραφία, Κοιτασματολογία, Γεωλογικές χαρτογραφήσεις, Εκμετάλλευση, Περιβαλλοντικά συστήματα, Φυσικοχημικές διεργασίες, Εξόρυξη πετρωμάτων-τεχνολογία εκρηκτικών υλικών, Μέθοδοι διερεύνησης υπεδάφους, Μηχανολογικός εξοπλισμός γεωτεχνικών έργων, Υδρογεωλογία, Περιβαλλοντική μηχανική, Ειδική κοιτασματολογία, Εδαφομηχανική, Οδοποιία, Περιβαλλοντική γεωτεχνολογία, Ατμοσφαιρική ρύπανση, Τεχνική γεωτρήσεων, Αντιρρυπαντική τεχνολογία, Βιομηχανικά ορυκτά και πετρώματα, Γεωτεχνικά έργα – φράγματα και σήραγγες, Μέθοδοι εμπλουτισμού μεταλλευμάτων, Τηλεπισκόπηση – γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Τεχνικοοικονομική μελέτη εκμετάλλευσης ορυκτών πόρων, Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα μεταλλευτικά και γεωτεχνικά έργα, Αποκατάσταση περιβάλλοντος στις εκμεταλλεύσεις ορυκτών πόρων και στα γεωτεχνικά έργα, Πληροφοριακά συστήματα – ολοκληρωμένη διαχείριση γεωτεχνικών έργων, κ.ά.

Οδηγός επαγγέλματος Μηχανικών Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1fc35624e1af4c3f9aab5ecec14ee467>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει διατμηματικό μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στην Διαχείριση και μεταφορά φυσικού αερίου και πετρελαίου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Μηχανικός Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος: Ερευνά, ανιχνεύει και εντοπίζει μεταλλοφόρα πεδία, αναλύει, αναγνωρίζει και επεξεργάζεται δείγματα, συντάσσει οικονομοτεχνικές μελέτες εκμεταλλευσιμότητας ορυκτών πρώτων υλών. Συμμετέχει στην επεξεργασία, παραγωγή και ποιοτικό έλεγχο των βιομηχανικών και αδρανών ορυκτών, μεταλλευμάτων και ενεργειακών πρώτων υλών και στη συνέχεια στην οργάνωση της μεταφοράς, αποθήκευσης, διακίνησης και επεξεργασίας αυτών. Μελετά και παρακολουθεί την κατασκευή γεωτεχνικών και μεταλλευτικών έργων, συμμετέχει σε θέματα πραγματογνωμοσύνης και στελεχώνει τις υπηρεσίες ασφάλειας σε ορυχεία και μεταλλευτικές επιχειρήσεις. Αναλαμβάνει γεωτεχνικές, εδαφομηχανικές, υδρολογικές, τεχνικογεωλογικές, προστασίας περιβάλλοντος και υπογείου υδροφόρου ορίζοντα εργασίες των έργων υποδομής, όπως χώρων υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων κλπ. Αναλαμβάνει εργασίες μελέτης και ανάλυσης ευστάθειας πρανών τεχνικών έργων,

θεμελιώσεως τεχνικών έργων, αξιοποίησης και διαχείρισης υδατικών πόρων. Έχει τα απαραίτητα εφόδια για επαγγελματική δραστηριότητα στο ευρύτερο πεδίο που σχετίζεται με την προστασία και αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος. Διαθέτει τις απαραίτητες γνώσεις για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και τη μελέτη ατμοσφαιρικής διασποράς σε μεγάλες σημειακές και επιφανειακές πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης, αναλαμβάνει μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων και επιλαμβάνεται των κοινωνικών, νομικών και οικονομικών επιπτώσεων των επιχειρήσεων σύμφωνα πάντα με το εθνικό και διεθνές δίκαιο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
721	Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ	132	9.838	2.168	2.468

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ αποσκοπεί στην παροχή σύγχρονων επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων, καθώς και στην ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων, για την επιτυχή άσκηση του επαγγέλματος του Τεχνολόγου Μηχανικού Αεροσκαφών από τους σπουδαστές του

1. Τμήμα **Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 34400 Ψαχνά Ευβοίας. web site: <http://aero.teiste.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογία Υλικών, Σχέδιο, Μηχανική Ρευστών, Μετρολογία, Ηλεκτροτεχνία, Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες, Αεροπορική Νομοθεσία, Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο, Εισαγωγή στην Αεροδυναμική, Αντοχή Υλικών, Ψηφιακά Συστήματα, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα, Διάδοση – Κεραίες, Μηχανική Πτήσεων, Συστήματα Αεροσκαφών, Στοιχεία Μηχανών, Μηχανική Συγκολλήσεων, Μηχανική Ώσης, Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος, Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογία Αισθητήρων, Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης Αεροσκαφών, Εμβολοφόροι Κινητήρες, Αεροδυναμική Ελικοπτέρων, Καύσιμα – Λιπαντικά, Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών, Σύνθετα Υλικά, Μικροκύματα, Όργανα Αεροσκαφών, Μικροϋπολογιστές, Συστήματα Επικοινωνίας και Ναυτιλίας Α/φών, Συστήματα Ελέγχου Α/φους, Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική, Στροβιλοκινητήρες, Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών, Αεροδυναμική Κινητήρων, Συστήματα Ραντάρ, Συστήματα Αυτόματου, Ελέγχου Πτήσεως, Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών, Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε. δύνανται να απασχολούνται σε όλο το φάσμα του κλάδου των Αεροσκαφών και ειδικότερα με τις ακόλουθες δραστηριότητες: Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών. Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή εξαρτημάτων ή συσκευών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων και των οργάνων των αεροσκαφών. Εφαρμογή τεχνολογικών μεθόδων σχεδίασης, παραγωγής και ανάπτυξης εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών. Εφαρμογή τεχνολογικών μεθόδων σχεδίασης, παραγωγής και ανάπτυξης εξαρτημάτων και συσκευών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων και των οργάνων των αεροσκαφών. Αξιολόγηση και κοστολόγηση εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών. Αξιολόγηση και κοστολόγηση εξαρτημάτων και συσκευών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων και των οργάνων των αεροσκαφών. Έλεγχος της τήρησης των τεχνικών προδιαγραφών και της εφαρμογής των αρχών και κανόνων ποιοτικού ελέγχου και των συστημάτων διασφάλισης ποιότητας σε όλο το φάσμα της σχεδίασης, παραγωγής, συντήρησης και επισκευής εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών, με βάση τα πρότυπα και τους διεθνώς ισχύοντες κανονισμούς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
737	Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)	93	15.887	8.018	2.489

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν πρωτίστως την εκπαίδευση επιστημονικού δυναμικού του τεχνολογικού τομέα της Μηχανολογίας, που να διαθέτει τις απαραίτητες θεωρητικές και κυρίως πρακτικές γνώσεις, ώστε να μπορεί να

ανταποκρίνεται στις ανάγκες της κοινωνίας, τις ανάγκες που η κοινωνία στην διαχρονική πορεία του επαγγέλματος θα δείξει. Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής και εξέλιξης της επιστήμης της Μηχανολογίας, που αφορά στη μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

1. Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 Καβάλα. web site: <http://md.teikav.edu.gr/>
2. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 50100 Κοζάνη. web site: <http://me-id.teiwm.gr>
3. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.tm.teicrete.gr>
4. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.mech.teilar.gr/>
5. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι. 26334 Πάτρα. web site: <http://mech.teiwest.gr/>
6. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. web site: <http://ikaros.teipir.gr/mecheng/>
7. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας 62124 Σέρρες. web site: <http://engineering.teiser.gr/>
8. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Περιοχή Ψαχνών Ευβοίας. web site: <http://www.teihal.gr/mec/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Χημική Τεχνολογία, Αντοχή των Υλικών, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μηχανική Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Ποιοτικός Έλεγχος-Τεχνολογία Υλικών, Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας & Ηλεκτρονικής, Μηχανουργική Τεχνολογία, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Τεχνολογία Θέρμανσης, Σχεδίαση με Η/Υ, Στοιχεία Μηχανών, Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Υδροδυναμικές Μηχανές, Ειδικές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Κατεργασίες (Συμβατικές / Μη Συμβατικές) – Εργαλειομηχανές, Βιομηχανικά Συστήματα Κίνησης, Βιομηχανικός

Έλεγχος & Αυτοματισμοί, Ατμολέβητες & Ατμοστρόβιλοι-Αεριοστρόβιλοι, Ενεργειακή Διαχείριση Ανανεώσιμων Πόρων, Σχεδιασμός και Υπολογισμός ΜΕΚ, Αυτοματισμός & Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών, Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές, Ψύξη-Κλιματισμός-Αερισμός, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία, Ενεργειακός Έλεγχος – Επιθεώρηση Κτιρίων, Τεχνολογία Καυσίμων- Συστήματα Καύσης, Μεταλλικές Κατασκευές, Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική, Εφαρμογές Αεροδυναμικής, Συστήματα Κατεργασιών – Εφαρμ./ Σχεδιασμός, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών παρέχουν την δυνατότητα επιλογής δύο κατευθύνσεων α). **Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ** β). **Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da787427604f7409dbcd1d43f386c696e>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d8f36616f14054555a01c7f5f7dd0f9d1>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2593418ef50f4336996dde987520d81d>

Οδηγός Επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4e694f0ea872434aac53f9a5b8eddbdf>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος β). Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας & Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια και γ). Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής β). Ενεργειακά Συστήματα.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής β). Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. δραστηριοποιούνται σε ένα ευρύτατο πεδίο επαγγελματικής απασχόλησης, που εκτείνεται πρακτικά σε όλη την ελληνική αγορά, όπως: Δημόσιος Τομέας και Ο.Τ.Α., Ιδιωτικός τομέας., Προσωπικές Επιχειρήσεις (ελεύθερο επάγγελμα). Επισημαίνεται ότι οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε, παρότι παραδοσιακή ειδικότητα, έχουν γενικά υψηλά ποσοστά απορρόφησης στην αγορά εργασίας, δεδομένου ότι απασχολούνται κυρίως σε κλάδους όπως ο κατασκευαστικός και ο ενεργειακός, που τα τελευταία χρόνια έχουν δείξει μεγάλο δυναμισμό. Ειδικότερα, τα πεδία απασχόλησης της ειδικότητας αυτής αναλύονται ως εξής: 1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ: Παραγωγή. Έλεγχος Ποιότητας. Εφαρμογή Προτύπων Διασφάλισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος (Συστήματα ISO 9000, 14000 κλπ). Συντήρηση. Μελέτες Παραγωγής και Σχεδιασμού Προϊόντων. Διαχείριση Ενέργειας. Εφοδιαστική

(Logistics). Προμήθειες – Διαχείριση Αποθεμάτων Πρώτων Υλών. Πωλήσεις. 2. ΕΜΠΟΡΙΟ: Τεχνικές Πωλήσεις. Προώθηση και Προβολή Προϊόντων. 3. ΜΕΛΕΤΕΣ: Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Οικονομοτεχνικές μελέτες. Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Μελέτες Επαγγελματικού Κινδύνου (Ασφάλειας). Ενεργειακές Μελέτες. Μελέτες Φυσικού Αερίου. 4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Ως Ελεύθερος Επαγγελματίας. Ως Υπάλληλος Επιχείρησης. Ως Υπάλληλος Εταιρείας Εξωτερικών Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης. 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: Συντήρηση συστημάτων Θέρμανσης, Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού. Επίβλεψη Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης Κτιρίων. Συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού/εγκαταστάσεων (πχ. Ανελκυστήρων, γεννητριών, δικτύων πεπιεσμένου αέρα και αερίων κλπ.). 6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων αντιρρύπανσης. Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση μονάδων επεξεργασίας λυμάτων (βιολογικός καθαρισμός). Σχεδιασμός, εγκατάσταση και λειτουργία άλλων έργων προστασίας περιβάλλοντος. 7. ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ: Κατασκευή Συντήρηση και Λειτουργία Δικτύων. Εμπορία συναφούς εξοπλισμού. 8. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (LOGISTICS, TRANSPORTATION) 9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ. 10. ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Ενεργειακά έργα. Εξοικονόμηση Ενέργειας. Ενεργειακή Επιθεώρηση. Εμπορία σχετικού εξοπλισμού. 11. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: Δημόσια Έργα. Ιδιωτικά Έργα. 12. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
471	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	126	12.541	3.531	2.775
473	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	128	11.256	3.476	2.637
767	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)	94	13.550	7.131	2.921
467	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	99	14.456	7.053	3.538
465	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	99	14.724	8.691	3.418
461	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	66	16.534	13.081	4.147
475	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)	86	13.061	6.508	3.136
479	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)	132	12.980	6.759	3.122

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

Στόχος της κατεύθυνσης Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. είναι η εκπαίδευση ειδικών επιστημόνων, οι οποίοι με την αποκτηθείσα γνώση τους θα είναι σε θέση, να αντιμετωπίσουν θέματα-προβλήματα που αφορούν τα υγρά και αέρια καύσιμα του παρόντος αλλά και του μέλλοντος, με τρόπο σφαιρικό, λαμβάνοντας υπόψη επιπλέον την περιβαλλοντική και οικονομική τους διάσταση.

1. Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς. 65404 Καβάλα.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Γενική Χημεία, Αναλυτική Χημεία, Πληροφορική, Παιδαγωγική της Διδασκαλίας, Φιλοσοφία Θετ. Επιστημών, Οργανική Χημεία, Γενική Γεωλογία, Ηλεκτροτεχνία, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εμπορ. & Διαφ. (Μάρκετινγκ), Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Φυσικοχημεία, Μηχανική Ρευστών, Σ.Α.Ε. Βιομηχ/κών Εγκ/σεων, Ενόργανη Ανάλυση, Κοιτασματολογία, Εναλλαγή Θερμότητας, Ειδική Χημική Μηχανολογία, Γεωφυσική Έρευνα Υ/Α, Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας, Τεχνική Νομοθεσία, Στατιστική Ανάλυση, Χημεία και Τεχν. Πετρελαίου, Χημεία και Τεχν/γία Φ. Αερίου, Πρωτογενή Πετρ/κά Προϊόντα, Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ, Προσομοιώσεις Χ. Διεργασιών, Ξένη Γλώσσα (Γ. Ορολογία), Σχέδιο Χημ. Βιομηχανιών, Γεωτρήσεις, Μεταφ. Απ. & Διανομή Φ. Α., Μεταφορά Απ. Υγρ. Καυσίμων, Τεχν/γία & Ποιότητα Υλ. Β.Ε., Γεωφυσικές Καταγραφές, Προστασία Περιβάλλοντος, Παραγ. Π. & Φ.Α. Μηχ. Ταμ., Χημεία & Τεχνολ. Πολυμερών, Θερμικοί Διαχωρισμοί, Εγκαταστάσεις ΦΑ, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://petrotech.teikav.edu.gr/images/docs/diafora/odigosSpoudon.pdf>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να απασχοληθούν στην έρευνα, την παραγωγή και επεξεργασία του αργού πετρελαίου, του φυσικού αερίου και των υποπροϊόντων τους, όπως επίσης και στην έρευνα και εκμετάλλευση των γεωθερμικών πηγών. Ειδικότερα, μπορεί να εργαστεί στο: Υπουργείο Ανάπτυξης στα τμήματα Ενέργειας και Φυσικών Πόρων, στη Δημόσια Επιχείρηση Πετρελαίου (ΔΕΦΑ), σε κρατικά και ιδιωτικά διυλιστήρια, σε βιομηχανίες πετροχημικών και στη μεταφορά και αποθήκευση καυσίμων υλών, σε μονάδες κατεργασίας πλαστικών και ελαστικών υλών, στη γεωλογική έρευνα, ως καθηγητής στην εκπαίδευση και στην κατάρτιση με την προϋπόθεση αποφοίτησης από την ΑΣΠΑΙΤΕ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
513	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	130	14.706	3.087	2.673

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Το πρόγραμμα σπουδών έχει σχεδιασθεί σύμφωνα με τις σύγχρονες αντιλήψεις, και με βασικούς στόχους τη μελέτη, το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιοποίηση των τεχνολογιών που χρησιμοποιούνται σήμερα για την ορθολογιστική διαχείριση των Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

1. Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Ρωμανού 3 Χαλέπα & Αναπαύσεως 10, 73135 Χανιά. web site: <http://www.chania.teicrete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Σχέδιο-CAD, Ενέργεια-Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι, Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Γεωλογία, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών-GIS, Κατασκευαστικές Τεχνολογίες, Φαινόμενα Μεταφοράς, Μικροελεγκτές, Μετρολογία, Γεωφυσική, Συστήματα Λήψης Μετρήσεων & Ελέγχου, Μετεωρολογία – Κλιματολογία. Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Τηλεπισκόπηση & Ψηφιακή Ανάλυση Εικόνας, Έλεγχος Ποιότητας Ενεργειακών & Περιβαλλοντικών Συστημάτων, Τεχνολογίες Σύζευξης Ενεργειακών Συστημάτων, Σχεδιασμός & Διαχείριση Συστημάτων Α.Π.Ε., Τεχνολογία & Διαχείριση υγρών Αποβλήτων, Τεχνολογία Γεωτρήσεων & Αντλήσεων, Υδρογεωλογία, Τεχνολογία Εντοπισμού Υδατικών Πόρων, Ατμοσφαιρική Ρύπανση, Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία, Φυσικές Καταστροφές, Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αέρα, Διαχείριση των Υδατικών Πόρων, Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Νερού, Τεχνολογία Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού, κ.ά.

Οδηγός Επαγγέλματος Μηχανικού Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1fc35624e1af4c3f9aab5ecec14ee467>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Μηχανικός Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. μπορεί να εργαστεί ως ελεύθερος επαγγελματίας μελετητής – κατασκευαστής – συντηρητής των συστημάτων αυτών ή ως εξειδικευμένος τεχνολόγος μηχανικός σε Οργανισμούς - Επιχειρήσεις του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, σε Ερευνητικά και Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, στη Νομαρχιακή και Τοπική Αυτοδιοίκηση σε Περιβαλλοντικούς Φορείς και στις Οικολογικές και Περιβαλλοντικές Οργανώσεις. Ο πτυχιούχος του Τμήματος ολοκληρώνοντας τις σπουδές του έχει αποκτήσει τις απαραίτητες θεωρητικές και

κυρίως πρακτικές γνώσεις ώστε να μπορέσει να καλύψει θέσεις εργασίας στον κλάδο των μεταλλευτικών και γεωτεχνικών έργων, καθώς επίσης και στον τομέα της διαχείρισης και της αποκατάστασης του περιβάλλοντος.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
532	Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος (Χανιά)	95	10.530	3.862	

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το γνωστό αντικείμενο του Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας είναι ο σχεδιασμός βιομηχανικών προϊόντων ως προς την χρήση και προσαρμογή στο ανθρώπινο περιβάλλον και την αισθητική τους εμφάνιση. Οι σπουδαστές γνωρίζουν κι εξασκούνται σε όλα τα στάδια του σχεδιασμού ή επανασχεδιασμού ενός προϊόντος, από την αρχική ιδέα έως τα κατασκευαστικά σχέδια του.

1. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 50100 Κοζάνη. web site: <http://me-id.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Πληροφορική, Μηχανική, Γραμμικό Σχέδιο, Εισαγωγή στο Βιομηχανικό Σχεδιασμό, Τεχνολογία Υλικών, Στοιχεία Μηχανών, Ελεύθερο Σχέδιο, Μηχανολογικό Σχέδιο, Αριθμητική Ανάλυση, Στατιστική, Στοιχεία Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικά, Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά, CAD, Επιχειρησιακή Έρευνα, Προγραμματισμός Η/Υ – Δομές Δεδομένων, Υλικά & Σχεδιασμός, Οργάνωση Παραγωγής, Αντικειμενοστρωφής Προγραμματισμός Η/Υ σε C++, Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη, Αρχές Κοστολόγησης, Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων, Ψηφιακή Καθοδήγηση Μηχανών, Μάρκετινγκ & Έρευνα Αγοράς, Τυποποίηση & Νομοθεσία, Τεχνική Μελέτη με βοήθεια Η/Υ, Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής, Κατασκευή Πρωτότυπων Καλουπιών, Διαχείριση Τεχνολογίας & Καινοτομίας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο τεχνολόγος βιομηχανικού σχεδιασμού μπορεί να εργαστεί: σε βιομηχανίες και βιοτεχνικές μονάδες για την οικονομοτεχνική ανάλυση και σχεδιασμό προϊόντων από

το αρχικό στάδιο μέχρι και την πλήρη κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά, την ανάπτυξη της ανάλυσης του marketing και του management design μέσα από Η/Υ και την αναζήτηση νέων υλικών και διαδικασιών στην παραγωγή νέων ανταγωνιστικών προϊόντων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
592	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) - Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ	126	12.171	1.560	2.451

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το Τμήμα Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ έχει ως αποστολή να προάγει, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στον τεχνολογικό τομέα των οχημάτων δρόμου και ανώμαλου εδάφους. Στο γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνονται η μελέτη διάφορων υποσυστημάτων ενός οχήματος, η σχεδίαση και η ανάλυση της λειτουργίας τους, σε επίπεδο θεωρητικό και εργαστηριακό. Έχει επίσης ως αποστολή την κάλυψη των αναγκών της αγοράς εργασίας με τεχνολογικά στελέχη, κατάλληλα για διάφορες απασχολήσεις σχετικές με τα οχήματα. Ειδικότερα, σ' αυτές εντάσσονται, τόσο η παραγωγή των οχημάτων, όσο και ο σχεδιασμός νέων τύπων ή καινοτομιών, η βελτιστοποίηση της λειτουργίας, ο έλεγχος, η μεθοδευμένη συντήρηση, η πραγματογνωμοσύνη και η έρευνα σχετικά με τα οχήματα.

1. Τμήμα **Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος. 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.vt.teithe.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Χημική Τεχνολογία, Μηχανολογικό Σχέδιο, Προγραμματισμός Η/Υ, Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Υλικών, Ξένη γλώσσα, Στοιχεία Μηχανών, Μηχανική Ρευστών, Θερμοδυναμική, Μηχανική, Δυναμική Μηχανών, Μηχανολογικά Εργαστήρια, Ηλεκτροτεχνία, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (Μ.Ε.Κ.), Μετάδοση Θερμότητας, Αεριοστροβίλοι, Οχήματα, Ηλεκτρονικά Οχημάτων, Μειωτήρες Στροφών και Κιβώτια Ταχυτήτων, Ηλεκτρικές Μηχανές και Ηλεκτροτεχνία Οχημάτων, Παραγωγή Οχημάτων και Εργαλειομηχανές, Τεχνολογία Μετρήσεων, Δυναμική Οχημάτων, Μηχανολογικές Διαμορφώσεις και Τριβολογία, Θερμικές Μηχανές, Κλιματισμός Οχημάτων, Αεροδυναμική, Οικονομική Ανάλυση, Αρχές Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία, Ασφάλεια Εργασίας και Προστασία Περιβάλλοντος, Οργάνωση Παραγωγής, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d269b5985efdf4880b6ea9d86afed2dc6>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτός του τμήματος Μηχανικών Οχημάτων ΤΕ μπορεί να εργαστεί: σε υπηρεσίες των υπουργείων Μεταφορών και Επικοινωνιών και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ), σε εργοστάσια αυτοκινήτων, σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία, ως καθηγητές στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, αφού αποκτήσουν και παιδαγωγική κατάρτιση, και ως ελεύθερος επαγγελματίας ανοίγοντας δικό του συνεργείο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
516	Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	83	15.842	8.426	2.491

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο που αφορά στην εφαρμογή της Ναυπηγικής επιστήμης και της Τεχνολογίας, στους τομείς της κατασκευής, μετασκευής, επισκευής, λειτουργίας των πλοίων και πλωτών κατασκευών καθώς και των συστημάτων αυτών. Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ως Ναυπηγοί Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, για να μπορούν να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του τμήματος, ως υπεύθυνοι ή στελέχη επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών Ναυπηγικού, Ναυτιλιακού ή συναφούς αντικειμένου.

1. Τμήμα **Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα. 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.na.teiath.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Ναυπηγικό Σχέδιο, Θεωρία Πλοίου, Μελέτη και Εξοπλισμός Πλοίου, Μηχανική, Αντοχή πλοίου, Θερμοδυναμική, Μηχανική Ρευστών, Μηχανές πλοίου, Παραγωγή πλοίου, Στοιχεία Μηχανών, Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές & Εγκαταστάσεις Πλοίου, Αυτοματισμοί Πλοίου, Ναυτιλιακά Θέματα, Αξιοπιστία Θαλάσσιων Κατασκευών & Διασφάλιση Ποιότητας, Ασφάλεια Εργασίας & Προστασία του Περιβάλλοντος, Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Επαγγελματικά έχει δυνατότητες απασχόλησης, τόσο στην Ελλάδα, όσο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Μπορεί να εργαστεί: σε ναυπηγεία, σε ναυπηγικά και μηχανολογικά γραφεία, μόνος του ή με συνεργάτες: ως μελετητής, ως επιβλέπων σε νέες κατασκευές, ως επιβλέπων σε επισκευές και ως εκτιμητής. Επίσης στο δημόσιο τομέα: στο υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας και κυρίως στην Επιθεώρηση Εμπορικών Πλοίων, και στην εκπαίδευση, στο Πολεμικό Ναυτικό, ως νηογνώμονας του ελληνικού κράτους, σε ερευνητικά ινστιτούτα (ΕΚΘΕ, ΕΚΕΚ κ.ά.) ή σε τράπεζες. Ακόμη, μπορεί να εργαστεί σε εταιρείες (ΔΕΠ ΑΤΕΙ Αθήνας, ΕΑΝΤ κ.ά.), ασφαλιστικές, ναυτιλιακές εταιρείες είτε ως μηχανικός πλοίου, ως αρχιμηχανικός, ως επιβλέπων νέων κατασκευών ή επισκευών, στον τομέα των διεκδικήσεων (claims) και εκτιμήσεων, είτε ως νηογνώμονας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
511	Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	62	16.633	11.965	3.062

ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

Το Τμήμα έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη των οίνων και ποτών με τη διδασκαλία και την έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτιση τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Τμήμα **Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stetrod/oenology/>
2. Τμήμα **Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Παράρτημα Δράμας. web site: <http://oinolog.teiimt.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική και Ανόργανη Χημεία, Εισαγωγή στην Τεχνολογία Οίνων και Ποτών, Βιολογία Φυτών, Οργανική Χημεία, Ποσοτική Χημική Ανάλυση, Φυτικοχημεία, Γενική Μικροβιολογία, Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου,

Βιοχημεία, Εδαφοκλιματικό Σύστημα & Αμπελος, Αρχές Οικονομικής Επιστήμης, Μικροβιολογία Οίνων, Βιοτεχνολογία & Βιομηχανικές Ζυμώσεις, Καλλιέργεια της αμπέλου, Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης, Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης, Φυτοπροστασία της Αμπέλου, Τεχνολογία & Ανάλυση Αποσταγμάτων, Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων, Φυσικοχημικές μεταβολές και κατεργασίες Οίνων, Αρωματικές Ενώσεις Οίνων, Συσκευασία Οίνων και Ποτών, Οινοτουριστικό Μάνατζμεντ, Εφαρμοσμένη Ενζυμολογία, Τεχνολογίες Αξιοποίησης Υποπροϊόντων, Τεχνολογία Βυνοποίησης – Ζυθοποίησης, Μάρκετινγκ Οίνων & Ποτών, Νομοθεσία Οίνων & Ποτών, Οργανοληπτικός Έλεγχος Οίνων και Ποτών, Τεχνικές πωλήσεων οίνων και ποτών, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Αθήνας προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στην Επιστήμη Οίνου και Ζύθου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες, ώστε να δραστηριοποιούνται ως Οινολόγοι και Τεχνολόγοι Ποτών, ιδίως στους ακόλουθους τομείς: Παραγωγή, επεξεργασία, διασφάλιση της ποιότητας, πιστοποίηση της ποιότητας και καταλληλότητας και ποιοτικός έλεγχος των αμπελοοινικών προϊόντων, των ποτών και του νερού. Συσκευασία, αποθήκευση, συντήρηση, διακίνηση και εμπορία οίνων, ποτών και νερού. Οργάνωση αμπελοοινικών επιχειρήσεων, καθώς και επιχειρήσεων ζυθοποιίας και ποτοποιίας. Ίδρυση και λειτουργία εργαστηρίων γευστιγνωσίας οίνων και αλκοολούχων ποτών, εργαστηρίων ανάλυσης ποτών, καθώς και εργαστηρίων ελέγχου οινικών αποβλήτων και υδάτων. Σχεδιασμός και εφαρμογή προγραμμάτων έρευνας και ανάπτυξης, καθώς και σύνταξη οικονομοτεχνικών μελετών στους τομείς της οινολογίας, της τεχνολογίας ποτών και του νερού. Τεχνική υποστήριξη θεμάτων που σχετίζονται με τις περιβαλλοντικές και νομικές υποχρεώσεις των επιχειρήσεων οίνων και ποτών σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Εκπόνηση μελετών και σχεδιασμός βιομηχανιών οίνου, ζύθου και ποτών. Στα πλαίσια συλλογικής εργασίας με άλλους ειδικούς ή ατομικής δραστηριότητας εκπόνηση μελετών και σχεδιασμό βιομηχανιών οίνου, ζύθου και ποτών, εγκατάσταση και καλλιέργεια αμπελώνων και άλλων ειδών που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή ποτών, στην αξιοποίηση των υποπροϊόντων τους και στην επεξεργασία των αποβλήτων των βιομηχανιών οίνων και ποτών.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
718	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	73	16.956	10.925	3.400
752	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	73	13.687	7.649	2.610

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή την κατάρτιση σπουδαστών μέσα από τη μετάδοση του κατάλληλου τεχνολογικού υπόβαθρου και απόκτηση εμπειρίας πάνω στις εφαρμογές της ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού ΤΕ. Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των τεχνικών επιστημών στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή τεχνικών Δομικών έργων, καθώς της εφαρμογής των τεχνικών επιστημών, στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή τεχνικών έργων υποδομής.

1. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.cie.teithe.gr/>
2. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110 Λάρισα. web site: <http://www.civil.teilar.gr/>
3. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://civil.teiwest.gr/>
4. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250. 12244 Αιγάλεω. web site: <http://civil.teipir.gr/>
5. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Παράρτημα Τρικάλων. web site: <http://www.teilar.gr>
6. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stef/civil/>
7. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας. 62124 Σέρρες. web site: <http://civilgeo.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κατεύθυνσης Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ: Μαθηματικά, Φυσική, Χημική Τεχνολογία, Τεχνικό Σχέδιο, Τεχνική γεωλογία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Σχεδίαση με Η/Υ, Τεχνολογία Υλικών, Μηχανική, Αντοχή Υλικών, Τοπογραφία, Εδαφομηχανική, Υδραυλική, Υπολογισμός Κατασκευών, Οδοποιία, Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, Υδρολογία, Έργα Υδρεύσεων, Τεχνικά Έργα Οδοποιίας, Δίκτυα Αποχετεύσεων, Λιμενικά Έργα, Υδροδυναμικά Έργα, Συστήματα Κυκλοφορίας και Μεταφορών, Διευθετήσεις Ποταμών, Κατασκευή Σηράγγων, Οργάνωση Εργοταξίου, Κόστος Κατασκευής και Προϋπολογισμός, Τεχνική Νομοθεσία, Ελληνική Οικονομία, κ.ά.

Κατεύθυνσης Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ: Εφαρμογές Τεχνικής Γεωλογίας σε Δομικά Έργα, Κόστος & Προϋπολογισμός Κατασκευών, Οργάνωση Εργοταξίου, Πολιτική Οικονομία, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνική Γεωλογία, Τεχνική Νομοθεσία, Τοπογραφία, Αποτύπωση-Παθολογία-Αποκατάσταση Παραδοσιακών Κτιρίων, Αρχιτεκτονική, Αρχιτεκτονική – Οικοδομική Σχεδίαση με Η/Υ, Αρχιτεκτονικός – Κατασκευαστικός Σχεδιασμός με Η/Υ, Ιστορία της Τέχνης, Κατασκευές Κτιρίων, Οικοδομική, Στοιχεία Πολεοδομίας Χωροταξίας, Τεχνικό Σχέδιο, Αντισεισμικός Σχεδιασμός Δομικών Έργων, Αντοχή Υλικών, Δυναμική των Κατασκευών, Εδαφομηχανική, Ειδικά θέματα Μεταλλικών Κατασκευών, Ειδικά Κεφάλαια Στατικής, Ειδικές Κατασκευές από Οπλισμένο & Προεντεταμένο Σκυρόδεμα, Θεμελιώσεις, Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία, Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, Σιδηρές και Ξύλινες Κατασκευές, Στατική, Τεχνολογία Δομικών Υλικών, κ.ά.

Κατεύθυνσης Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ Αρχιτεκτονικό Σχέδιο, Μνημειακή Τοπογραφία των Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Μνημείων στο Θεσσαλικό Χώρο, Μαθηματικά, Στοιχεία Φυσικής, Κοινωνιολογία στην Αρχιτεκτονική, Τεχνολογία των Δομικών Υλικών, Αναλυτική Γεωμετρία, Στοιχεία Θερμοδυναμικής Χώρου, Αρχιτεκτονική Αποτύπωση Μνημειακού Έργου, Στατική των Κατασκευών, Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις, Ηχοτεχνία – Φωτοτεχνία, Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα ή Χάλυβα, Οικοδομική, Σχεδιασμός στο χώρο με Η/Υ, Σύγχρονες Τεχνικές Αποτύπωσης, Θεωρία της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής, Αρχιτεκτονική των Εσωτερικών Χώρων, Ιστορία της Τέχνης, Κανόνες Κτιριολογίας και Πολεοδομίας, Ειδικά Κτίρια – Σχεδιασμός, Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων, Αντισεισμική Προστασία των Κτιρίων, Αποκατάσταση – Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων, Σύνταξη Μελέτης Ανακαίνισης Αποκατάστασης Κτιριακού Έργου, Σύνταξη Μελέτης Κτιριακού Έργου, Προδιαγραφές – Προϋπολογισμός Έργου, Οργάνωση Εργοταξίου, κ.ά.

Στα ΤΕΙ Αθήνας, Θεσσαλονίκης και Δυτικής Ελλάδας προσφέρονται οι κατευθύνσεις: Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ και Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ.

Στο τμήμα ΤΕΙ Θεσσαλίας στην Λάρισα: Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ

Στο τμήμα ΤΕΙ Θεσσαλίας στα Τρίκαλα: Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ και Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ

Στο ΤΕΙ Πειραιά: Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πειραιά (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d27a48fc651e146cb9ea4cc0cf1746462>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d70f7507c393c4ee78a28b802be0bf524>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Αειφόρος Ανάπτυξη β). Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος και γ). Διαχείριση και Διοίκηση Κατασκευών.

Το τμήματα του ΤΕΙ Θεσσαλίας των Τρικάλων προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων και της Λάρισας στις Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με κατεύθυνση **Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ**, δύνανται να απασχολούνται στους ακόλουθους τομείς και δραστηριότητες, ανταποκρινόμενοι στις σύγχρονες ανάγκες και απαιτήσεις: Επίβλεψη και κατασκευή συγκοινωνιακών, υδραυλικών, γεωτεχνικών και άλλων τεχνικών έργων. Μελέτη ή επίβλεψη μελέτης έργων, ως μέλη οργανωμένων υπηρεσιών του δημόσιου τομέα ή μελετητικών γραφείων. Εκπόνηση ή επίβλεψη μελετών ιδιωτικών και δημοσίων έργων υποδομής της ειδικότητάς των, ως μεμονωμένοι τεχνικοί. Εκτέλεση ή συμμετοχή εργασιών πραγματογνωμοσύνης, αξιολόγησης προσφοράς αγοράς, ποιοτικού ελέγχου υλικών και εργασιών. Κάλυψη θέσεων υπεύθυνων στελεχών που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τη λειτουργία επιχειρήσεων και υπηρεσιών της ειδικότητάς τους. Οργάνωση τεχνικών έργων. Οργάνωση εργαστηρίων και ικανότητα συλλογής και ανάλυσης εργαστηριακών αποτελεσμάτων σε εργαστήρια αντοχής υλικών και υδραυλικών έργων, καθαρισμού λυμάτων, προστασίας περιβάλλοντος, επεξεργασίας αποβλήτων και υδραυλικών και θαλασσίων έργων κλπ.

Ο απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με κατεύθυνση **Δομοστατικοί Μηχανικοί** αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ως πτυχιούχοι Μηχανικοί Δομικών Έργων Τεχνολογικής Κατεύθυνσης, για να μπορούν να απασχολούνται σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών επιχειρήσεων, Οργανισμών και Υπηρεσιών. Πιο αναλυτικά, οι πτυχιούχοι της ανωτέρω κατεύθυνσης μπορούν να εφαρμόζουν σύγχρονες επιστημονικές, τεχνολογικές, εργοταξιακές, ερευνητικές, διοικητικές, εκπαιδευτικές, θεσμικές και δεοντολογικές πρακτικές και μεθόδους στην άσκηση του επαγγέλματός τους στους παρακάτω τομείς:

Σύνταξη μελετών που αφορούν την αρχιτεκτονική σύνθεση, τον φέροντα οργανισμό και τον οργανισμό πληρώσεως δομικών έργων (δημόσιων και ιδιωτικών). Επίβλεψη οικοδομικών έργων. Οργάνωση και διαχείριση εργοταξίου κατασκευής κτιριακών έργων. Κατασκευές δομικών έργων (δημόσιων και ιδιωτικών). Σύνταξη οικονομοτεχνικών μελετών (επιμετρήσεις, συγκριτικοί πίνακες κλπ). Σχεδιασμός, βελτίωση των τεχνικών χαρακτηριστικών, οργάνωση της παραγωγής, έλεγχος της ποιότητας, εκμετάλλευση, συντήρηση των κατασκευαστικών υλικών και επιτυχή ενσωμάτωσή τους στα οικοδομικά έργα. Εκτίμηση και αξιολόγηση μελετών, κατασκευαστικών υλικών και οικοδομικών έργων, καθώς και των συντελεστών παραγωγής τους. Ερευνητική μεθοδολογία, ικανότητα συλλογής, αξιολόγησης, ανάλυσης και σύνθεσης των δεδομένων, ικανότητα διαμόρφωσης και διατύπωσης υπεύθυνης γνώμης, εξοικείωση στην ομαδική παραγωγική δουλειά, αυτογνωσία και ικανότητα παρουσίασης και προβολής του εαυτού τους και του έργου τους. Ικανότητα απόκτησης γνώσης από χώρους δουλειάς και ικανότητα εφαρμογής των γνώσεων που αποκτήθηκαν σε χώρους δουλειάς με κατάλληλη πρακτική άσκηση.

Ο απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με κατεύθυνση **Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ** καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των τεχνικών επιστημών στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή έργων συντήρησης και αποκατάστασης κτιρίων. Το τμήμα συνδυάζει την ανάπτυξη του κατάλληλου θεωρητικού υποβάθρου σπουδών για τις συντηρήσεις και αποκαταστάσεις κτιρίων, με την υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση. Δίνει έμφαση στην τεχνολογία των αναστυλώσεων και τεχνικών αποκατάστασης συντήρησης, στερέωσης και επισκευών, ενώ παραλλήλως διεξάγει κυρίως τεχνολογική έρευνα και αναπτύσσει τεχνογνωσία και καινοτομίες στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία.

Παραλλήλως παρέχεται μια γενικότερη παιδεία που διευρύνει τους ορίζοντες του σπουδαστή και θέτει τις βάσεις για την επιστημονική και επαγγελματική του ωρίμανση ώστε να μπορεί αντιμετωπίσει τα ιδιαίτερα και πολύπλοκα προβλήματα που περιέχονται στο πλαίσιο της προστασίας, συντήρησης – διατήρησης, αποκατάστασης, ανάδειξης και αναβίωσης του μνημειακού αλλά και του ευρύτερου οικιστικού πλούτου και ακόμη του διατηρητέου φυσικού περιβάλλοντος στη χώρα μας.

Γενικά οι πτυχιούχοι και των (3) κατευθύνσεων, μπορούν να εργαστούν: σε τεχνικές εταιρείες, σε ιδιωτικές τεχνικές κατασκευαστικές επιχειρήσεις και τεχνικά γραφεία, υπηρεσίες υπουργείων, οργανισμών, στην νομαρχιακή και τοπική αυτοδιοίκηση, και σε οποιαδήποτε δημόσια επιχείρηση που διατηρεί γραφείο τεχνικής υπηρεσίας, ως ελεύθεροι επαγγελματίες, και ως καθηγητές υπό προϋποθέσεις στην εκπαίδευση και κατάρτιση. Επίσης, πέντε χρόνια μετά την απόκτηση του πτυχίου τους μπορούν να γίνουν εργολάβοι δημοσίων έργων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
447	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	81	13.739	9.107	3.282
451	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	107	11.879	5.799	3.053
768	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	80	14.066	7.477	2.826
445	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	66	14.697	9.602	3.092
769	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)	75	11.744	4.669	2.558

443	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) - Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	69	14.607	8.665	2.467
455	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	74	11.242	4.610	2.288

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το αντικείμενο σπουδών της κατεύθυνσης Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ καλύπτει τη γνωστική περιοχή της οργάνωσης και διαχείρισης του χώρου και συγκεκριμένα τη δημιουργία και ενημέρωση του κατάλληλου υπόβαθρου με χρήση τοπογραφικών και φωτογραμμετρικών οργάνων και μεθόδων, με στόχο την αξιοποίηση του σε μελέτες οδοποιίας, υδραυλικής, πολεοδομίας, χωροταξίας, κτηματολογίου, γεωργικής ανάπτυξης, με χρήση σύγχρονων μεθόδων της επιστήμης και αρωγό την πληροφορική.

1. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stef/topografias/>
2. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας 62124 Σέρρες. web site: <http://civilgeo.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βασικές Αρχές Γεωδαισίας-Τοπογραφίας, Γεωμετρικές Απεικονίσεις, Φυσική, Τοπογραφικά Όργανα & Μέθοδοι Μετρήσεων, Ηλεκτρονική Σχεδίαση, Εφαρμογές Προγραμματισμού, Αποτυπώσεις – Χαράξεις, Τοπογραφικά Δίκτυα & Υπολογισμοί, Γενική & Μαθηματική Χαρτογραφία, Φυσική Γεωγραφία & Διαχείριση Περιβάλλοντος, Τοπογραφικές Ασκήσεις Υπαίθρου, Γεωδαισία, Φωτογραμμετρία, Θεματική Χαρτογραφία, Οδοποιία (Γεωμετρικός Σχεδιασμός), Εφαρμοσμένη Υδραυλική, Δορυφορικός Εντοπισμός, Τηλεπισκόπηση, Συγκοινωνιακά Έργα – Οικονομοτεχνικά Στοιχεία, Υδραυλικά Συστήματα, Γεωγραφική Ανάλυση, Κτηματολόγιο, Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, Πολεοδομία, Βάσεις Χωρικών Δεδομένων & Ψηφιακή Χαρτογραφία, Διαχείριση Γης

& Αξίες Ακινήτων, Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας, Χωροταξία & Περιφερειακή Ανάπτυξη, Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις, Σχεδιασμός Οδικών Έργων, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Γεωχωρικές Τεχνολογίες.

Το τμήμα του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πρόβλεψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ αποκτούν τις απαραίτητες, σύμφωνα με διεθνή πρότυπα, θεωρητικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών ιδιωτικών ή δημοσίων επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών. Ειδικότερα ο πτυχιούχος Μηχανικός Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ, απασχολείται σε: Μελέτες τοπογραφίας, Προσέγγιση του αγροτικού χώρου (άρδευση, διανομή, αναδασμός), Χαρτογραφική υποδομή και θεματικούς χάρτες, Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές μελέτες, Συγκοινωνιακές μελέτες, Υδραυλικές μελέτες, Χωροταξικές και ρυθμιστικές μελέτες.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
509	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	60	13.412	8.066	2.383
510	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) - Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	73	11.166	4.263	2.267

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός του ισχύοντος προγράμματος σπουδών είναι η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης στις γνωστικές περιοχές που σχετίζονται με την τεκμηρίωση, τη συντήρηση και την προστασία των αρχαιολογικών ευρημάτων και των έργων τέχνης, ώστε οι απόφοιτοι να είναι σε θέση να εφαρμόζουν άμεσα και αποτελεσματικά τις επιστημονικές, τεχνολογικές και καλλιτεχνικές γνώσεις, αλλά και δεξιότητες κατά την άσκηση του επαγγελματικού τους έργου.

1. Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/saet>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα τμήματα απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Προϊστορική Αρχαιολογία του Αιγαίου, Κλασική Αρχαιολογία, Βυζαντινή Αρχαιολογία & Τέχνη, Ιστορία Τέχνης, Τεχνικές Ανασκαφών, Θεωρία και Μεθοδολογία Ανάλυσης Έργων Τέχνης, Γενικές Αρχές Χημείας, Γενικές Αρχές Φυσικής, Αρχές Φυσικοχημείας, Στοιχεία Βιολογίας & Αρχές Βιοδιάβρωσης, Ειδικά Θέματα Χημείας, Φυσικοχημικές Μέθοδοι & Τεχνικές, Ελεύθερο Σχέδιο, Ζωγραφική: Υλικά & Τεχνικές, Ειδικά Θέματα Ζωγραφικής, Αντίγραφο Ζωγραφικής, Αντίγραφο Γλυπτικής, Πλαστική, Φωτογραφία, Ειδικά Θέματα Χρωματικής Αποκατάστασης, Ειδικά Θέματα Πλαστικής, Στατιστική, Στοιχεία Επιστήμης της Αγοράς, Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων, Στοιχεία Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Ειδικά Θέματα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Μουσειακές Σπουδές σε συνεργασία με τα Τμήματα Ιστορίας – Αρχαιολογίας και Γεωλογίας του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης εργάζονται σε μουσεία, σε δημόσιες υπηρεσίες, σε ιδιωτικές εταιρείες συντήρησης ή ανεξάρτητα, με σκοπό την προστασία της πολιτισμικής κληρονομιάς. Ειδικότερα, στις αρμοδιότητές τους ανήκουν: Η Τεχνική Εξέταση, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχαιολογικών Ευρημάτων και Έργων Τέχνης. Η Εκπόνηση Μελετών Συντήρησης και Αποκατάστασης Αρχαιολογικών Ευρημάτων και Έργων Τέχνης. Η σύνταξη μελετών ή εκθέσεων για την οργάνωση και λειτουργία εργαστηρίων συντήρησης. Ανάπτυξη νέων τεχνολογιών συντήρησης, σε συνεργασία με άλλους επιστημονικούς κλάδους και ιδρύματα. Η συμμετοχή και διεξαγωγή ερευνητικών προγραμμάτων αυτοτελώς ή ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, μπορούν να εργαστούν: ως υπάλληλοι στο υπουργείο Πολιτισμού, σε πινακοθήκες, μουσεία, και εργαστήρια συντήρησης έργων τέχνης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
520	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)	58	18.951	5.863	415

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης έχει ως αποστολή να προάγει, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο του κλάδου της ένδυσης με δύο σκέλη: τεχνολογία και οργάνωση.

Στο σκέλος της τεχνολογίας, περιλαμβάνονται γνώσεις, σχετικές με τη δημιουργία προϊόντων, τις πηγές μόδας, τη διοίκηση παραγωγής, τα υλικά και τον τεχνολογικό εξοπλισμό. Στο σκέλος της οργάνωσης, περιλαμβάνονται γνώσεις, σχετικές με την οργάνωση και διοίκηση των μονάδων κατασκευής ενδυμάτων, το μάρκετινγκ, το περιβάλλον της επιχείρησης, τη χρηματοοικονομική διοίκηση και τη διοίκηση του ανθρώπινου δυναμικού.

1. Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Γ. Αργυρίου 16, 61100 Κιλκίς. web site: <http://moda.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βασικές Αρχές Σχεδίου / Χρωματολογίας, Ιστορία της Τέχνης, Τεχνολογία Ινών και Νημάτων, Φυσική και Χημεία χρωμάτων, Αρχές και Εφαρμογές Σωματομετρίας, Ιστορία ενδύματος, Σχέδιο Μόδας, Τεχνολογία Υφασμάτων, Αρχές Μάρκετινγκ, Ιστορία Μόδας, Σχεδιασμός Προτύπων Ενδύματος, Τεχνολογία Υφασμάτων και Επεξεργασίες, Αρχές Διοίκηση Επιχειρήσεων, Έλεγχος ποιότητας, Καλλιτεχνική Διάσταση Σχεδιασμού, Στρατηγικές Επικοινωνίας & Προβολής, Σχεδιασμός Ενδυμάτων και Μετατροπή σε Πατρόν, Τεχνολογία Στρώσης και Κοπής Ενδυμάτων, Προγραμματισμός Παραγωγής, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Διεθνείς Στρατηγικές Μάρκετινγκ, Επιχειρησιακή Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συλλογών ενδυμάτων, Σημειολογία του Στυλ, Κοστολόγηση ετοιμών ενδυμάτων, Τεχνολογία Ραφής Ενδυμάτων, Ανάπτυξη προϊόντος και διαχείριση επωνυμίας, Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας, Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Κεντρικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d18b3632b416f4f4f832b1a9e976ace45>

Οδηγός Επαγγέλματος Σχεδιαστή Μόδας και Τεχνολόγου Ένδυσης

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db6c081fb0674b34a81c920dedd68aaf>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Τεχνολόγος Ενδυμάτων μπορεί να εργαστεί: ως αυτοαπασχολούμενος, ως στέλεχος στις επιχειρήσεις του κλάδου ετοιμών ενδυμάτων. Ο Τεχνολόγος ενδυμάτων ασχολείται με τις εξής δραστηριότητες: Ανάπτυξη, σχεδιασμό και παραγωγή ετοιμών

ενδυμάτων. Τεχνικές προδιαγραφές, ποιοτικό έλεγχο και διασφάλιση ποιότητας πρώτων υλών, ενδιάμεσων και τελικών προϊόντων. Επιστημονική και ερευνητική μεθοδολογία ανάλυσης δεδομένων και εκπόνηση μελετών. Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων ετοιμών ενδυμάτων. Εμπορία και διακίνηση ετοιμών ενδυμάτων. Στρατηγικό σχεδιασμό και πολιτικές στα πλαίσια της διεθνοποιημένης αγοράς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
703	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)	130	13.484	6.017	4.504

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το τμήμα επιδιώκει α). να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση στους τομείς της τεχνολογίας ξύλου, της τεχνολογίας παραγωγής επίπλου και ξυλοκατασκευών και του σχεδιασμού επίπλου β). να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία και εξέλιξη. γ). να συμβάλει, αναπτύσσοντας τεχνογνωσία και καινοτομίες μέσω της εφαρμογής επιστημονικών, τεχνολογικών ή άλλων γνώσεων, στην ανάπτυξη και την πρόοδο του βιομηχανικού και βιοτεχνικού κλάδου του ξύλου και του επίπλου της χώρας δ). να εκπαιδεύει Τεχνολόγους και Σχεδιαστές ξύλου και επίπλου, υψηλής ποιοτικής στάθμης.

1. Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου Τ.Ε. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Β. Γρίβα 11. 43100 Καρδίτσα. web site: <http://www.wfdt.teilar.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Τεχνικό Σχέδιο, Αρχιτεκτονική, Τέχνη και Ρυθμολογία Επίπλου, Δομή Ξύλου, Πληροφορική, Ελεύθερο Σχέδιο, Τεχνολογία Ξύλου – Συμπαγή προϊόντα, Μηχανική Κατεργασία Ξύλου, Υγιεινή και Ασφάλεια, CAD, Ιδιότητες Ξύλου, Συγκολλημένα Προϊόντα, Δημιουργικός Σχεδιασμός, Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά, Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου, Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου, Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών, Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων, Τεχνολογία – Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών, Διοίκηση Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου, Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου, Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου, Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών, Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου, Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών – Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα, Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου, Εσωτερική Διακόσμηση, Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου – Επίπλου, Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων, Φωτορεαλισμός και Κίνηση, Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου, Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου, Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών ενσωματώνονται τρεις επιμέρους κατευθύνσεις: α). του Τεχνολόγου Ξύλου β). του Τεχνολόγου Επίπλου και Ξυλουργικών Κατασκευών γ). του Σχεδιαστή Επίπλου.

Οδηγός επαγγέλματος Σχεδιαστή Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d305bd77a88bb4e3cb1b43be9d33adb91>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η απασχόληση των πτυχιούχων του ανωτέρω τμήματος εστιάζεται στον ιδιωτικό τομέα, κατά κύριο λόγο στις ακόλουθες επιχειρήσεις: παραγωγικές ή εμπορικές επιχειρήσεις επίπλων, παραγωγικές ή εμπορικές επιχειρήσεις προϊόντων ξύλου ή ξυλοκατασκευών, παραγωγικές ή εμπορικές επιχειρήσεις σύνθετων προϊόντων ξύλου, χαρτιού, επιχειρήσεις σχεδιασμού επίπλων ή αντικειμένων, αρχιτεκτονικά ή τεχνικά γραφεία και γραφεία διακόσμησης, διάφορες μικρομεσαίες επιχειρήσεις του κλάδου ξύλου και επίπλου, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
522	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)	107	10.277	5.998	4.701

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ – ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Το αντικείμενο σπουδών του Τμήματος Αλιείας –Υδατοκαλλιέργειών καλύπτει το γνωστικό και τεχνολογικό πεδίο εφαρμογής των βιολογικών, χημικών και φυσικών επιστημών που αναφέρονται στην αλιεία, υδατοκαλλιέργεια και μεταποίηση-επεξεργασία αλιευμάτων και άλλων υδρόβιων οργανισμών, καθώς επίσης και στην ανάπτυξη και εφαρμογή τεχνολογιών και μεθόδων παραγωγικής διαχείρισης, εκτίμησης και αξιολόγησης του περιβάλλοντος των υδάτινων οικοσυστημάτων.

1. Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας –Υδατοκαλλιέργειών. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. 30200 Μεσολόγγι. web site: <http://www.ydad.teimes.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική και Ανόργανη Χημεία, Αναλυτική-Ενόργανη Χημεία, Μηχανική Ρευστών, Στοιχεία Γενικής Βιολογίας και Φυσιολογίας Ωκεανογραφία, Φυσική Ωκεανογραφία, Χημική Ωκεανογραφία, Γεωλογική

Ωκεανογραφία, Θαλάσσια Βιολογία, Βιολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Βιοστατιστική, Διακοσμητικοί Οργανισμοί, Οικολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Αλιευτική Τεχνολογία, Λιμνολογία, Προστατευόμενα Υδρόβια Είδη – Εμπλουτισμοί, Αλιεία και Διαχείριση Οστράκων, Δυναμική των Πληθυσμών Υδρόβιων Οργανισμών, Γενετική Βελτίωση των Εκτρεφόμενων Ειδών, Υδατική Ρύπανση και Τοξικότητα, Εκτροφή Οστράκων, Ιχθυοκαλλιέργειες, Κατασκευές Ιχθυοτροφείων, Εκτροφή Ιχθύων Εσωτερικών Νερών, Εκτροφή Ευρύαλων Ιχθύων, Ειδικές και Σύγχρονες Εκτροφές Υδρόβιων Οργανισμών, Διατροφή Εκτρεφόμενων Ειδών, Παθολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Βιολογική Διαχείριση Μονάδων Ιχθυοκαλλιέργειας, Επεξεργασία Αλιευμάτων, Ποιοτικός και Υγειονομικός Έλεγχος Αλιευμάτων, Επισκέψεις σε Ιχθυομονάδες και Βιοτόπους, Αλιευτική Νομοθεσία, Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Ιχθυοκαλλιέργειας, Βιωσιμότητα Επιχειρήσεων Ιχθυοκαλλιέργειας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0b5ad3ebc8a84ee78f3da3204eecd7d0>

Οδηγός Επαγγέλματος Αλιείας –Υδατοκαλλιεργειών

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d12774a9b777346a3b72014fc5d855a30>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Βιώσιμη αλιεία, υδατοκαλλιέργεια.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο τεχνολόγος αλιείας και υδατοκαλλιεργειών, ασχολείται με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ιχθυοκομίας – αλιείας και διαδικασίας παραγωγής ιχθυαλιευτικών προϊόντων γλυκών, υφάλμυρων και θαλάσσιων υδάτων. Επίσης, ασχολείται με τη μελέτη για την ίδρυση μονάδων εκτροφής ιχθύων, ιχθυογεννητικών σταθμών, για την οργάνωση και λειτουργία ιχθυαγορών, ιχθυοτροφικών εγκαταστάσεων, αλιευτικών σκαφών και εργαλείων καθώς και για την ορθολογιστική εκμετάλλευση των ιχθυο-αποθεμάτων, ιχθυοτροφικών και αλιευτικών έργων. Επίσης, ασχολούνται με τη μελέτη και την ίδρυση μονάδων εκτροφής αλιευμάτων, γεννητικών σταθμών αλιευμάτων, με την οργάνωση και λειτουργία αλιευτικών αγορών, αλιευτικών εγκαταστάσεων, αλιευτικών σκαφών και εργαλείων, καθώς και με την ορθολογιστική εκμετάλλευση των αλιευτικών αποθεμάτων και αλιευτικών έργων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
555	Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	102	13.146	6.070	4.823

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Το Τμήμα Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των επιστημονικών γνώσεων επάνω στον τομέα της Τεχνολογίας του Ήχου και των Μουσικών Οργάνων με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Η επίτευξη της αποστολής θεμελιώνεται επί της αρχής ότι ο σύγχρονος μηχανικός ήχου και μουσικών οργάνων θα πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο θεωρητικό υπόβαθρο σπουδών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση. Προς την κατεύθυνση αυτή, ο συνδυασμός επιστημονικών, τεχνολογικών και μουσικών γνώσεων θεωρείται εφόδιο υψίστης αξίας, αλλά και προσδίδει πρωτοτυπία στο ούτως ή άλλως ενδιαφέρον αντικείμενο σπουδών.

1. Τμήμα Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων. Σχολή Μουσικής Τεχνολογίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Στυλιανού Τυπάλδου 28200 Ληξούρι. web site: <http://thmo.teiion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Τεχνολογία Ήχου και Μουσικών Οργάνων, Θεωρία Μουσικής, – Οργανοχρησία (πίانو), Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Ηλεκτρονικά, Δεδομένα και Αλγόριθμοι στον Ήχο, Οργανολογία – Τεχνολογική Δομή Μουσικών Οργάνων, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Μουσική Πληροφορική, Σύγχρονες Τεχνολογίες Μουσικών Οργάνων, Ιστορία Μουσικής, Εισαγωγή στην Μουσική Σημειογραφία, Στοιχεία Μορφολογίας και Ανάλυσης Μουσικής, Ηλεκτρονικά Συστήματα Ήχου, Τεχνικές Ηχογράφησης, Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου, Ηλεκτροακουστική, Ακουστική Μουσικών Οργάνων, Μίξη Ήχου, Σύγχρονη Μουσική Βιομηχανία, Μεθοδολογία της Διδασκαλίας, Εισαγωγή στην Λαϊκή και Παραδοσιακή Ελληνική Μουσική, Ψηφιακή Σύνθεση Ήχου, Κατασκευή Πληκτροφόρων-Πνευστών, Κατασκευή Εγχόρδων, Ραδιοτηλεοπτική Παραγωγή, Πολυμέσα, Μουσικά Σύνολα, Δίκαιο Επιχειρήσεων – Πνευματικά Δικαιώματα, Προχωρημένες Τεχνικές Ηχογράφησης, Μεταπαραγωγή και Mastering, Πολιτισμική Τεχνολογία, Εισαγωγή στην Έντεχνη Ελληνική Μουσική, Μουσική για Θέατρο και Κινηματογράφο, Ανθρώπινοι Παράγοντες στην Τεχνολογία, Μουσική Τεχνολογία στην Εκπαίδευση, Ηχητική κάλυψη εκδηλώσεων, Δημιουργική Μουσική Τεχνολογία, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορεί να διεκπεραιώνει ποιοτικά και αποτελεσματικά τα ακόλουθα: κατασκευή, επισκευή, συντήρηση και χόρδιση Πληκτροφόρων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Εγχόρδων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Νυκτών, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Πνευστών ξύλινων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Πνευστών χάλκινων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Κρουστών, παραγωγή αναλώσιμων για την επισκευή και συντήρηση Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψία, μετρήσεις και πιστοποίηση προδιαγραφών ακουστικών και ηλεκτρικών Μουσικών Οργάνων. Ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων ή συμμετοχή σε επιχειρήσεις εμπορίας υλικών και προϊόντων Τεχνολογίας Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψίας και Μουσικής Παραγωγής, εργαλείων και εξοπλισμού γενικότερα που χρησιμοποιείται σε όλους τους τομείς της Τεχνολογίας Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψίας και Μουσικής Παραγωγής. Λειτουργία πάσης φύσεως ειδικών εργαστηρίων ή επιχειρήσεων ειδικών δραστηριοτήτων, σχετικών με την Τεχνολογία Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψία και Μουσικής Παραγωγή. Τέλος, υπό προϋποθέσεις ως εκπαιδευτικός σε Μουσικά Γυμνάσια ή Λύκεια, σε ιδιωτικές σχολές ηχοληψίας. Επίσης, σε εταιρείες ή οργανισμούς διοργάνωσης εκδηλώσεων, σε στούντιο ηχογράφησης, σε ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς, σε θεατρικές ή κινηματογραφικές παραγωγές αλλά και ως ελεύθερος επαγγελματίας, παραγωγός πολυμέσων κ.λπ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
697	Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	123	13.167	5.859	4.172

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο του κλάδου της τεχνολογίας, στον οποίο, βιολογικές, φυσικές και μηχανικές επιστήμες χρησιμοποιούνται για τη μελέτη της φύσης των τροφίμων, των αιτίων που προκαλούν τις αλλοιώσεις τους και τις αρχές στις οποίες στηρίζεται η επεξεργασία τους, με σκοπό την εφαρμογή των γνώσεων αυτών στην παραγωγή, συντήρηση, συσκευασία, διανομή και χρήση ασφαλών, θρεπτικών και οργανοληπτικά αποδεκτών από τον καταναλωτή, τροφίμων.

1. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/stetrod/food_technology
2. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Τέρμα Λεωφ. Βεργωτή 28100 Αργοστόλι. Κεφαλλονιά. web site: <http://bg.teiion.gr/>
3. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.food.teithe.gr/index.php>
4. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλamos 24100 Καλαμάτα. web site: <http://www.tetro.teikal.gr/>
5. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Τέρμα Ν. Τεμπονέρα, 43100, Καρδίτσα. web site: <http://www.food.teilar.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μηχανική Τροφίμων, Χημεία Τροφίμων, Μικροβιολογία Τροφίμων, Στατιστική για Τεχνολογία Τροφίμων, Μάρκετινγκ Τροφίμων, Διατροφή και Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Ποιοτικός Έλεγχος-Εξασφάλιση Ποιότητας, Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Προστασία Περιβάλλοντος και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Νέων Τροφίμων, Ανάλυση Τροφίμων, Επεξεργασία Τροφίμων, Τεχνολογία Ζυμωμένων Τροφίμων, Προσθετικές και Αρτυματικές Ύλες Τροφίμων, Αρχές Τεχνολογικής Έρευνας, Τεχνολογία Φρούτων Λαχανικών, Τεχνολογία Λιπών Λαδιών, Τεχνολογία Σιτηρών, Τεχνολογία Αλιευμάτων, Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, Τεχνολογία Κρέατος και Κρεατοπαρασκευασμάτων, Στατιστική Εκτίμηση Ποιοτικού Ελέγχου, Συσκευασία τροφίμων, Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανιών Τροφίμων, Υγιεινή Εργοστασίων Τροφίμων, Καθορισμός Προδιαγραφών και Νομοθεσία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df7675e82aeb8425a97bcdecaf6250a3e>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dce4ff0d52da743b384044e102b0d623a>

Οδηγός επαγγέλματος Τεχνολόγου Τροφίμων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfef123b1ae21499285218bf3eb0c3c16>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Επιστήμη και Τεχνολογία, με (2) κατευθύνσεις: α). Επεξεργασία, Συντήρηση και Καινοτομία Τροφίμων και β). Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Οργάνωσης Παραγωγής στη Βιομηχανία Τροφίμων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος Τεχνολόγος Τροφίμων, αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, ώστε να έχει τη δυνατότητα να ασχολείται με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της Τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Επιστήμης τροφίμων όπως: με την παραγωγή και τον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων καθώς και τις υπηρεσίες ελέγχου και διακίνησης των Τροφίμων, με την εμπορία και διακίνηση εξοπλισμού βιομηχανιών και βιοτεχνιών τροφίμων και πρόσθετων υλών, με την ίδρυση και λειτουργία εργαστηρίων ανάλυσης και ελέγχου τροφίμων, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που χορηγούν τις σχετικές άδειες τα αρμόδια Υπουργεία που έχουν την ευθύνη ελέγχου των εργαστηρίων αυτών, με την εκπόνηση ή συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας για την ίδρυση ή επέκταση βιομηχανιών Τροφίμων, με την συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών και στην επίβλεψη για την κατασκευή ή επέκταση βιομηχανιών τροφίμων, με την άσκηση κάθε άλλης δραστηριότητας σε επαγγελματικά αντικείμενα που θα προκύπτουν από την εξέλιξη της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, να απασχολείται στη διακίνηση και προώθηση (marketing) των μεταποιημένων τροφίμων στις αλυσίδες καταστημάτων, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
716	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)	69	16.434	13.194	3.959
546	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)	121	11.319	7.006	2.526
717	Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	73	15.069	11.904	4.166
515	Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)	86	14.780	9.049	3.021
739	Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)	93	11.682	8.849	3.225

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το τμήματα Τεχνολόγων Γεωπόνων έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της Φυτικής Παραγωγής, της Ζωϊκής Παραγωγής και συναφών κλάδων, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα.

Πιο αναλυτικά η κατεύθυνση της Φυτικής Παραγωγής έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και την μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των γεωργικών επιστημών σχετικά: με την ανάπτυξη και διάδοση σύγχρονων μεθόδων καλλιέργειας, την πρόληψη και καταστολή επιβλαβών επιδράσεων στην παραγωγή των φυτικών προϊόντων από διάφορες ασθένειες, έντομα, ζιζάνια, ξηρασία, υπερβολική υγρασία, παθογένεια εδαφών, τυποποίηση, συντήρηση, πιστοποίηση ποιότητας και εμπορία φυτικών προϊόντων, παραγωγή πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού των καλλιεργούμενων φυτών, εμπορία λιπασμάτων, γεωργοοικονομικές μελέτες που συμβάλλουν στην ανάπτυξη των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, εκτίμηση ζημιών, αναλύσεις εδαφών, φυτικών ιστών και αρδευτικού νερού.

Η κατεύθυνση Ζωϊκής Παραγωγής έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της επιστήμης των ζώων και συναφών κλάδων, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα.

Η κατεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας έχει ως στόχο να εκπαιδεύει και καταρτίζει στελέχη εφαρμογής σε γεωργοοικονομικά θέματα, ικανά να επιλύουν και να αντιμετωπίζουν συγκεκριμένα προβλήματα, που αναφέρονται στη διοίκηση γεωργικών εκμεταλλεύσεων, στην αξιολόγηση και χρηματοδότηση επενδύσεων στη γεωργία, στην εμπορία γεωργικών προϊόντων, γεωργικών μηχανημάτων, εφοδίων και στη διοίκηση οργανώσεων και άλλων φορέων, που καθιονδήποτε τρόπο ασχολούνται με τη γεωργία.

Η κατεύθυνση Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου αποσκοπεί στην εκπαίδευση τεχνολόγων γεωπόνων οι οποίοι θα είναι εξειδικευμένοι αφενός μεν στην παραγωγική ανθοκομία και αφετέρου στην κηποτεχνία και τις εφαρμογές της ανθοκομίας στην αρχιτεκτονική του τοπίου.

Η κατεύθυνση Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας αποσκοπεί στην ανάπτυξη και μετάδοση επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων, σχετικών με την παραγωγή φυτικών προϊόντων από καλλιέργειες Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας και ολοκληρωμένης διαχείρισης,

1. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Γεωργίου Παπανδρέου και Αντωνίου Πετραλιά. 27200 Αμαλιάδα. web site: <http://www.theka.teimes.gr/>
2. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Κωστακιοί Άρτας, 47100. Άρτα. web site: <http://tegeo.teiep.gr/>
3. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.steg.teicrete.gr/fp/>
4. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://agriculturaltechnology.teithe.gr/>

5. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλαμος 24100 Καλαμάτα. web site: <http://www.tg.teikal.gr/>
6. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.teilar.gr/>
7. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Τέρμα Κοντοπούλου. 53100 Φλώρινα. web site: <http://agrotech.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Κατεύθυνσης Φυτικής Παραγωγής: Γεωργική Χημεία, Βοτανική, Μαθηματικά, Εδαφολογία, Γενική Γεωργία, Γενική Δενδροκομία, Ζωοτεχνολογία, Βιομετρία, Γενετική, Γεωργικά Μηχανήματα, Φυτοπροστασία, Λιπασματολογία, Ειδική Γεωργία, Ειδική Δενδροκομία, Ειδική Φυτοπροστασία, Σποροπαραγωγή, Λαχανοκομία, Αμπελουργία, Ανθοκομία, Βελτίωση φυτών, Γεωργικοί Συνεταιρισμοί, Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων, Τυποποίηση Αγροτικών προϊόντων, μαθήματα που αφορούν στη διαχείριση του εδάφους από γεωργική άποψη (Αξιοποίηση εδαφών, Αρδεύσεις – Στραγγίσεις), στις κατασκευές των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Ζωϊκής Παραγωγής: Βιομετρία, Ανατομία Αγροτικών Ζώων, Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων, Γεωργική Γενετική, Διατροφή, Αγελαδοτροφία, Πτηνοτροφία, Βοοτροφία, Χοιροτροφία, Αιγοπροβατοτροφία, Μελισσοκομία, Μικρά Αγροτικά και Γουνοφόρα Ζώα, Ιχθυοτροφία, Βελτίωση Αγροτικών Ζώων, Φυτοτεχνολογία, Εδαφολογία, Κτηνοτροφικά Φυτά, Μικροβιολογία, Παρασιτολογία, Λοιμώδη νοσήματα, Παθολογία Αγροτικών Ζώων, Ειδική Παθολογία, Τεχνολογία Κρέατος και Γάλακτος, Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις, Επιθεώρηση Κτηνοτροφικής Παραγωγής, Οργάνωση και Διοίκηση, Αγροτική Κοινωνιολογία, Ασφάλεια Εργασίας, Κτηνοτροφικοί Συνεταιρισμοί, Κτηνοτροφική Λογιστική, κ.ά.

Κατεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας: Οικονομία, μαθηματικά, φυτοτεχνολογία, ζωοτεχνολογία, λογιστική, οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, ηλεκτρονικοί υπολογιστές, γεωργική στατιστική, αξιολόγηση επενδύσεων, γεωργοοικονομικές μελέτες αγροτικής ανάπτυξης, διοίκηση ολικής ποιότητας, αειφορική διαχείριση γεωργικών πόρων, μέθοδοι λήψης αποφάσεων, αγροτική πίστη και γεωργικές ασφαλίσσεις, εμπορία γεωργικών εφοδίων (πολλαπλασιαστικό υλικό, λιπάσματα, φάρμακα, μηχανήματα, ζωοτροφές, υλικά συσκευασίας, αγορές γεωργικών προϊόντων, διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων και επιχειρήσεων, το μάρκετινγκ, την τυποποίηση και την έρευνα αγοράς γεωργικών προϊόντων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου: Μορφολογία Φυτών, Φυσιολογία Φυτών, Συστηματική Βοτανική, Γενική Ανθοκομία, Γενική

Φυτοπροστασία, Ειδική Φυτοπροστασία, Αρδεύσεις – Στραγγίσεις, Εδαφολογία, Θρέψη – Λίπανση Φυτών, Γεωμορφολογία – Τοπογραφία, Χρήση και Λειτουργία Θερμοκηπίων, Προπλάσματα – Χρωματολογία, Εδαφομηχανική – Χωματοургικές Διαμορφώσεις, Ελεύθερο Σχέδιο, Ανθοκομικά Γεωργικά Μηχανήματα, Φυτά Εδαφοκάλυψης – Χλοοτάπητες, Αειθαλή Ξυλώδη Καλλωπιστικά, Φυλλοβόλα Ξυλώδη Καλλωπιστικά, Ποώδη Καλλωπιστικά, Υλικά – Κατασκευές Χώρων Αναπνοής, Σχεδιασμός – Κατασκευή Κήπων, Σχεδιασμός Τοπίου, Εφαρμογές Η/Υ στο Σχεδιασμό Κήπων, Γλαστρικά Φυτά, Ανθικές Κατασκευές, Φωτισμός Κήπων, Το Υγρό Στοιχείο στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Τεχνικές Προσομοίωσης στο Σχεδιασμό Τοπίου, Κοινωνικοί Παράγοντες στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Οργάνωση & Διοίκηση Ανθοκομικών Επιχειρήσεων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας: Γενική Ανθοκομία, Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία, Συστηματική Βοτανική – Ζιζανιολογία, Γενική Λαχανοκομία, Φυσιολογία Φυτών, Βιοστατιστική – Γεωργικός Πειραματισμός Πρότυπα, Κανόνες και Πιστοποίηση, Βιολογικής και Ολοκληρωμένης Γεωργίας, Φυτοπαθολογία, Τεχνολογία Θερμοκηπίων, Γεωργική Εντομολογία – Ζωολογία, Αρχές Διαχείρισης Υδατικών Πόρων- Αρδεύσεις-Στραγγίσεις, Γεωργική Γενετική, Ειδική Λαχανοκομία, Φυτά Εσωτερικών Χώρων – Δρεπτά Άνθη, Καλλωπιστικά Φυτά Πάρκων και Δενδροστοιχιών, Αγροτική Πολιτική, Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες Εκτός Εδάφους, Κηποτεχνία – Αρχιτεκτονική Τοπίου, Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα – Βιολογικά, Σκευάσματα, Γονιμότητα Εδαφών – Λιπασματολογία, Βιολογική και Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Εχθρών, Ασθενειών και Ζιζανίων, Βελτίωση Φυτών, κ.ά.

Κατεύθυνσης Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μηχανική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Μηχανολογικό Σχέδιο, Εκκοκκιστήρια Βάμβακος και Διακίνηση Προϊόντος, Γεωργικός Ελκυστήρας, Αρδεύσεις – Στραγγίσεις, Γεωργικά Μηχανήματα, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Ειδικά Γεωργικά Μηχανήματα Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Εφαρμογής στα Γεωργικά Μηχανήματα, Υπολογισμός Αγροτικών Κτιρίων και Κατασκευή Εγκαταστάσεων, Μηχανήματα Εγγειοβελτιωτικών Έργων, Ηλεκτροτεχνολογία, Ειδικά Γεωργικά Μηχανήματα Οπωροκηπευτικών, Άρδευση Γεωργικών Καλλιέργειών, Μηχανική Οχημάτων Ανωμάτων Εδαφών, Εργονομία Γεωργικών Μηχανημάτων, Μετεωρολογία, Ενέργεια και Γεωργία, Εμπορία Γεωργικών Μηχανημάτων, Αγροτικά Κτίρια και Κατασκευές, Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων: Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων, Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων, Μικροβιολογία Τροφίμων, Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Τεχνολογία και Ποιότητα Προϊόντων του Κρέατος, Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Αγροτική Τεχνοοικονομική Ανάλυση, Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων, Μακροοικονομική Ανάλυση, Παραγωγή και Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων, Τιμολόγηση Αγροτικών Προϊόντων, Τεχνολογία και Ποιότητα Προϊόντων Γάλακτος, Τεχνολογία και Ποιότητα Προϊόντων Αμπέλου, Αγροτική Πολιτική, Συμπεριφορά των Καταναλωτών, Παραγωγή Βιολογικών Προϊόντων, Τοξικολογία Τροφίμων, Αξιολόγηση Επενδύσεων, Περιφερειακή Οικονομική και Ανάπτυξη του Αγροτικού Χώρου, Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων, Τυποποίηση και Συντήρηση Αγροτικών Προϊόντων, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Αμαλιάδα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής και Αγροτικής Οικονομίας.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Ηπείρου (Άρτα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής και Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Κρήτης (Ηράκλειο) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας και Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής και Αγροτικής Οικονομίας.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Πελοποννήσου (Καλαμάτα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής και Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Θεσσαλίας (Λάρισα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής, Αγροτικής Οικονομίας και Μηχανικοί Βιοσυστημάτων.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (Φλώρινα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής, Αγροτικής Οικονομίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων**

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e231d49cea64cdf9132d7fe4423159b>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπόνου Ζωϊκής Παραγωγής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d63f4c67ca5a24c1f83dbd0d31d853b02>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπονίας Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d913e797bd1b24b42bc67b4ecf7cc3486>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Εφαρμοσμένη Επιστήμη και Τεχνολογία στη Γεωπονία.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Καινοτόμα Συστήματα Αειφόρου Αγροτικής Παραγωγής.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Γεωργία Ελεγχόμενου Περιβάλλοντος – Υδροπονία.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ανάλυση και τον Ποιοτικό Έλεγχο των Τροφίμων και β). Παραγωγή, πιστοποίηση και διακίνηση φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Φυτικής Παραγωγής** με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις μπορεί να εργαστεί: πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Γεωπονικής Επιστήμης και της διαδικασίας της φυτικής παραγωγής, όπως είναι, η καλλιέργεια φυτικής παραγωγής, η διακίνηση, η εμπορία, η συντήρηση, η τυποποίηση, η διαχείριση, γεωργικών προϊόντων, η προστασία της φυτικής παραγωγής, καθώς και η αναπαραγωγή (σποροπαραγωγή, φυτώρια).

Έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στελέχη μονάδων, είτε ως αυτό-απασχολούμενοι σε όλο το φάσμα της φυτικής παραγωγής και την αξιοποίησή της και ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: Ανάπτυξη και φροντίδα των πάσης φύσεως φυτικών καλλιεργειών. Παραγωγή και εμπορία φυτικού αναπαραγωγικού υλικού. Δημιουργία και συντήρηση δενδροστοιχιών, κήπων, πάρκων, φυτωρίων καλλωπιστικών φυτών, θάμνων, δένδρων, πρασίνου οδοποιίας, χλοοταπίτων γηπέδων και άλλων έργων πρασίνου. Συγκεντρώσεις φυτικών προϊόντων, που διενεργούνται από συνεταιριστικές οργανώσεις, ιδιώτες, οργανισμούς ή στο Δημόσιο. Συμμετοχή σε διενέργεια μαζικών ψεκασμών για την καταπολέμηση φυτονόσων, καθώς και συστηματικών απεντομώσεων ή απολυμάνσεων που διενεργούνται από το κράτος ή από οργανισμούς, συνεταιρισμούς, κοινοπραξίες ή ιδιώτες, στη φυτική παραγωγή ή στους χώρους αποθήκευσής της. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες που διενεργούνται σε πάσης φύσεως ζημιές της φυτικής παραγωγής, στις αλλοιώσεις και την καταλληλότητα των φυτικών προϊόντων που προορίζονται για τη διατροφή των ανθρώπων ή των ζώων. Εμπορία αδρανών υλικών, λιπασμάτων, ορμονών, βιολογικών προϊόντων και γεωργικών φαρμάκων για την ανάπτυξη και προστασία των καλλιεργειών και την παραγωγή φυτικών προϊόντων. Ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων εμπορίας των ειδών του εδαφίου ή Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση γεωργοοικονομικών μελετών για τη δημιουργία ή εκσυγχρονισμό γεωργικών εκμεταλλεύσεων, δηλαδή μελετών για διάφορα γεωργοτεχνικά έργα. Πραγματοποίηση επιβλέψεων και επιμετρήσεων της κατασκευής έργων πρασίνου. Κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και αποδεδειγμένα καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους. Μπορούν να συμμετέχουν στη σύνταξη αγροτικών, κτηματολογικών, εδαφολογικών, αμπελουργικών και άλλων χαρτών για γεωργική χρήση, με τη συνεργασία των κατά περίπτωση αρμοδίων τεχνικών.

Ο απόφοιτος του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Ζωικής Παραγωγής** έχει δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στέλεχος μονάδας, είτε ως αυτοαπασχολούμενος σε όλο το φάσμα της ζωικής παραγωγής, και αξιοποιείται ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: Παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων και αναπαραγωγικών ζώων καθώς επίσης και εκτροφή γουνοφόρων ζώων. Παραγωγή και τυποποίηση μειγμάτων ζωοτροφών, συμπληρωμάτων και ισορροπιστών αυτών, έλεγχο των μειγμάτων ζωοτροφών για την πιστοποίηση της καταλληλότητάς τους, της ποιοτικής και θρεπτικής τους κατάστασης και τη σύνταξη των σχετικών εκθέσεων. Επεξεργασία σπέρματος των ζώων και διενέργεια τεχνητής σπερματέγχυσης σε κέντρο σπερματοληψίας. Οργάνωση και λειτουργία ζωαγορών, σφαγείων, κρεαταγορών και ψυκτικών εν γένει χώρων εναποθήκευσης η κατάψυξης κτηνοτροφικών προϊόντων. Οργάνωση αγοροπωλησιών ζώων αναπαραγωγής και εργασίας και λοιπών ζώων, καθώς και σμηνών πτηνών και μελισσών, εφόσον η αγορά τους πραγματοποιείται με δάνεια η επιδοτείται με κρατικά προγράμματα.

Συγκεντρώσεις κτηνοτροφικών προϊόντων που διενεργούνται από συνεταιριστικές οργανώσεις, ιδιώτες, οργανισμούς ή το δημόσιο. Μαζικούς ψεκασμούς για την καταπολέμηση ζωνόσων, καθώς και συστηματικές απολυμάνσεις αποθηκευτικών χώρων για κτηνοτροφικά προϊόντα, διενεργούμενες από το κράτος, οργανισμούς ή ιδιώτες. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες που διενεργούνται σε πάσης φύσεως ζημιές κτηνοτροφικής παραγωγής. Εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, κτηνιατρικών φαρμάκων, κτηνοτροφικών εργαλείων και εξοπλισμών, ορμονών, βιταμινών και λοιπών βιολογικών προϊόντων. Ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων εμπορίας των παραπάνω ειδών καθώς και ειδικών εργαστηρίων και γραφείων ειδικών δραστηριοτήτων σχετικών με τη Ζωοκομική Ανάπτυξη και την Κτηνοτροφική Παραγωγή. Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση γεωργοκτηνοτροφικών μελετών για τη δημιουργία ή εκσυγχρονισμό κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, κτηνοτροφικών έργων όπως σφαγείων, κρεαταγορών, πτηναγορών, αποθηκών κτηνοτροφικών προϊόντων. Πραγματοποίηση επιβλέψεων και επιμετρήσεων της κατασκευής ζωοτεχνικών έργων. Κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και αποδεδειγμένα καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς του.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Αγροτικής Οικονομίας**, απασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες: με την επιστημονική διαχείριση και διοίκηση γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, γεωργικών οργανώσεων και μονάδων, καθώς και με τη διακίνηση, εμπορία και διαχείριση γεωργικών προϊόντων, γεωργικών εφοδίων και μηχανημάτων.

Αναλυτικότερα, καλύπτουν τους ακόλουθους τομείς: Διοικητικοοικονομική διαχείριση στο πλαίσιο φορέων γεωργικής ανάπτυξης και στα προγράμματα λογιστικής και στατιστικής παρακολούθησης γεωργικών εκμεταλλεύσεων. Συγκεντρώσεις γεωργικών προϊόντων. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε πάσης φύσεως ζημιές της γεωργικής παραγωγής και του εξοπλισμού. Συμμετοχή στο σώμα Ελεγκτών Γεωργικών Συνεταιρισμών. Δραστηριότητα σε αγροτικές ασφάλειες. Τήρηση και ενημέρωση όλων των λογιστικών βιβλίων, όπως καταχωρίζονται σε διάφορες οικονομικές πράξεις των συνεταιρισμών, καθώς και υπογραφή των ισολογισμών τους. Ίδρυση και λειτουργία κάθε είδους γραφείων ειδικών δραστηριοτήτων, σχετικών με τη γεωργική ανάπτυξη. Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση γεωργικών μελετών.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου**, μπορούν να απασχοληθούν τόσο στην παραγωγική ανθοκομία όσο και την κηποτεχνία-αρχιτεκτονική τοπίου. Πιο αναλυτικά: σε γραφεία αρχιτεκτόνων και πολιτικών μηχανικών, ως ελεύθεροι επαγγελματίες με αντικείμενο τις κατασκευές κήπων και έργων πρασίνου, σε καταστήματα γεωργικών φαρμάκων και εφοδίων, ως εκπαιδευτικοί συνεργάτες σε σχετικά τμήματα ΤΕΙ και ως συνεργάτες σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την φυτική παραγωγή και την παραγωγική ανθοκομία.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Μηχανικοί Βιοσυστημάτων** αποκτούν τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να μπορούν να αντεπεξέρχονται στις απαιτήσεις όλου του εύρους του γνωστικού τους αντικείμενου, ως στελέχη επιχειρήσεων ή ως αυτοαπασχολούμενοι. Ειδικότερα οι

πτυχιούχοι της κατεύθυνσης είναι ικανοί: Να σχεδιάζουν, μελετούν και κατασκευάζουν μηχανές, διατάξεις, σύνεργα και εργαλεία κατεργασίας εδάφους, σποράς και φύτευσης, χημικών και λιπασμάτων, συγκομιδής, μεταφοράς και επεξεργασίας αγροτικών προϊόντων υπολειμμάτων και παραπροϊόντων. Να σχεδιάζουν, μελετούν και να κατασκευάζουν μηχανολογικό εξοπλισμό γεωργοκτηνοτροφικών και θερμοκηπιακών εγκαταστάσεων, συστήματα αρδύσεων και εγγείων βελτιώσεων καθώς και όργανα για τον έλεγχο της παραγωγής σε όλα τα στάδια σε συνδυασμό με την προστασία του περιβάλλοντος και την αειφόρο ανάπτυξη. Να εκπονούν και να επιβλέπουν ή να συμμετέχουν στην εκπόνηση γεωργοτεχνικών μελετών, οι οποίες αφορούν στην ίδρυση βιοτεχνίας ή βιομηχανίας γεωργικών μηχανημάτων, την καταλληλότητα και την οικονομικότητα του γεωργικού μηχανολογικού εξοπλισμού και την εκπόνηση μελετών άρδευσης και στράγγισης αγρών. Να πραγματοποιούν επιβλέψεις και επιμετρήσεις στις κατασκευές υδραυλικών και μηχανολογικών έργων που έχουν σχέση με την Γεωργία.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων** μπορούν να ασχολούνται με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της εμπορίας και του ποιοτικού ελέγχου των αγροτικών προϊόντων, όπως είναι η οργάνωση και η διοίκηση των αγροτικών επιχειρήσεων, η πληροφόρηση της αγοράς, η διαφήμιση και η εμπορία των αγροτικών προϊόντων, η αγροτική πολιτική της χώρας μας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η συντήρηση, η μεταποίηση, η τυποποίηση, ο υγειονομικός και ποιοτικός έλεγχος των αγροτικών προϊόντων. Οι παραπάνω πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης σε όλο το φάσμα της οργάνωσης, διαχείρισης και διοίκησης των επιχειρήσεων του πρωτογενή και δευτερογενή τομέα καθώς και με την εμπορία και τον ποιοτικό έλεγχο των αγροτικών. Όπως: Σε αγροτικές εκμεταλλεύσεις και επιχειρήσεις, για την εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογικών και επιστημονικών μεθόδων αναφορικά με την ποιότητα και την εμπορία των φυτικών και ζωικών προϊόντων παραγόμενα με συμβατικές ή βιολογικές μεθόδους. Σε επιχειρήσεις εισαγωγικού-εξαγωγικού εμπορίου για την εφαρμογή επιστημονικών μεθόδων έρευνας της αγοράς, τη συλλογή πληροφοριών για τη συμπεριφορά των καταναλωτών, τον προσδιορισμό της προσφοράς και της ζήτησης, τις στρατηγικές τιμών καθώς και τη διαφήμιση των αγροτικών προϊόντων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΑ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
557	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	128	14.176	10.825	8.118
757	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα)	119	14.820	10.908	8.677
758	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	112	17.978	11.490	8.311
759	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	165	17.835	12.496	10.459
760	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	126	14.119	11.308	8.726
761	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	159	15.636	11.675	9.894
762	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	166	13.531	10.946	8.592

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Το περιεχόμενο σπουδών της κατεύθυνσης Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε. καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο των επιστημών Περιβάλλοντος. Το τμήμα ασχολείται τόσο με τις θεωρητικές αρχές και την εφαρμογή τους όσο και με τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις στα παρακάτω πεδία: α). Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Περιβάλλοντος και β). Προστασία και Διαχείριση Περιβάλλοντος

1. Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Πλατεία Ανδρέα Κάλβου 2 Ζάκυνθος.
web site: <http://envi.teiion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος, Γενική Χημεία, Αρχές Οικολογίας, Μεσογειακά Οικοσυστήματα, Μηχανική Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική Γεωλογία, Διαχείριση Άγριας Πανίδας, Βάσεις Περιβαλλοντικών Δεδομένων, Υδρολογία – Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών & Τηλεπισκόπηση, Ρευστομηχανική Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική Πολιτική και Νομοθεσία, Ρύπανση Υδάτων & Εδάφους, Περιβαλλοντική Βιολογία/Μικροβιολογία, Οικολογία Τοπίου, Αέρια Ρύπανση – Τεχνολογία Επεξεργασίας Αέριων Ρύπων, Οικολογία Πληθυσμών – Βιοποικιλότητα, Τεχνολογία Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Μετεωρολογία – Κλιματολογία, Τεχνολογία Επεξεργασίας Βιομηχανικών & Επικίνδυνων Αποβλήτων, Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Μέθοδοι Παρακολούθησης Ποιότητας Περιβάλλοντος, Βιώσιμη Ανάπτυξη, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορεί να διεκπεραιώνει ποιοτικά και αποτελεσματικά τα ακόλουθα: Αναλαμβάνουν την ευθύνη εκπόνησης, αξιολόγησης και έγκρισης μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και αποκατάστασης περιβάλλοντος. Αναλαμβάνουν τον έλεγχο και παρακολούθηση ποιότητας περιβάλλοντος με ανάπτυξη, ανάλυση και αξιολόγηση περιβαλλοντικών παραμέτρων και ρύπων.

Αναλαμβάνουν την εκπόνηση και εφαρμογή διαχειριστικών σχεδίων προστατευμένων περιοχών. Αναλαμβάνουν τη μελέτη, εφαρμογή και λειτουργία συστημάτων συλλογής επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων. Σχεδιάζουν την ανάπτυξη, εφαρμογή και λειτουργία συστημάτων επεξεργασίας υδάτων. Δραστηριοποιούνται στην περιβαλλοντική εκπαίδευση, αγωγή, ενημέρωση και επικοινωνία, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
698	Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	83	9.998	6.393	5.395

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις της Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.

1. Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Εισαγωγική κατεύθυνση **Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121. web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://elecengedu.aspete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτροχημεία – Τεχνολογία Υλικών, Τεχνική Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας, Ηλεκτρονικά, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Βασικές Αρχές Σχεδίασης, Ηλεκτρικές Μηχανές, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνολογία – Κοινωνία & Περιβάλλον, Μηχανουργική Τεχνολογία, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα, Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Κατασκευές, Διαχείριση Ολικής Ποιότητας – Τυποποίηση, Διοίκηση Τεχνικών Έργων – Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρολογία Οχημάτων, Κινητήριες Μηχανές, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο, Σχεδίαση – Ανάλυση

Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με χρήση Η/Υ, Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα, Στοιχεία Οικονομίας, Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές, Θεωρία Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογία Μετρήσεων, Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων, Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά, Μελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ, Ηλεκτρικές – Ηλεκτρονικές Κατασκευές, PLC Αυτοματισμοί, Συστήματα Επικοινωνιών και Μετάδοσης Δεδομένων, Βιομηχανικό Σχέδιο, Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας, κ.ά. **Παιδαγωγικά μαθήματα** : Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d37b0d3d8977e4b6c903c2ed2d9537f1e>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Επιστήμες της Αγωγής β). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης γ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, στη Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών δ). Σπουδές στην Εκπαίδευση Μ.Α. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια), ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση: ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης ως Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε.

Το τμήμα επίσης στοχεύει να καταστήσει τους πτυχιούχους του ικανούς να ανταποκριθούν στις ποικίλες δραστηριότητες του Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ανώτατης εκπαίδευσης. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος στοχεύουν με τις σπουδές τους να είναι σε θέση να ανταποκριθούν σε: Εκπόνηση τεχνικών/οικονομικών μελετών και μελετών εφαρμογής, τεχνική υποστήριξη και συντήρηση, σχεδίαση, ανάπτυξη και παραγωγή προϊόντων και υπηρεσιών αναφορικά με: συστήματα ηλεκτρισμού, συστήματα ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, μετρήσεις και αυτοματισμούς, ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά κυκλώματα και κατασκευές, πληροφοριακά συστήματα και υπολογιστές, συστήματα επικοινωνιών, τεχνολογία υλικών καθώς σύγχρονες τεχνολογίες όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αποκεντρωμένα συστήματα ηλεκτρισμού, οπτο-ηλεκτρονική και συστήματα λέιζερ, μικροηλεκτρονική, μηχαντρονική και τεχνολογίες περιβάλλοντος. Εφαρμογή προτύπων, κανόνων και κανονισμών στη μελέτη και σχεδίαση

εγκαταστάσεων, συστημάτων και προϊόντων καθώς και στη λειτουργία ηλεκτρικών συστημάτων. Σχεδιασμό/υλοποίηση προγραμμάτων εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας και ανάπτυξης που αφορούν στους προαναφερθέντες τομείς. Μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη πρωτοτύπων ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών συστημάτων. Διδακτική των γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος. Ασφάλεια της παραγωγικής διαδικασίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
497	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	66	14.656	7.648	1.893

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις της Ηλεκτρονικού Μηχανικού.

1. Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Εισαγωγική κατεύθυνση **Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121. web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://elecengedu.aspete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρονική Φυσική, Ηλεκτρονικά, Προγραμματισμός, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, CAD και Ηλεκτρονική Κατασκευή, Ηλεκτροτεχνία, Ψηφιακά Κυκλώματα, Οπτοηλεκτρονική, Θεωρία Κυκλωμάτων, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς, Τηλεπικοινωνίες, Ραντάρ και Δορυφορικά Συστήματα, Αρχιτεκτονική Η/Υ, Οπτικές Επικοινωνίες, Τεχνολογίες Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Επιχειρηματικότητα, κ.ά. **Παιδαγωγικά μαθήματα:** Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική

Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d37b0d3d8977e4b6c903c2ed2d9537f1e>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Επιστήμες της Αγωγής β). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης γ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, την Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών δ). Σπουδές στην Εκπαίδευση M.A. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια) ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση : ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης ως Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί Τ.Ε.

Επιπλέον, οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ηλεκτρονικής στον ιδιωτικό τομέα και στο δημόσιο τομέα. Ειδικότερα απασχολούνται: Σε βιοτεχνίες, βιομηχανίες και επιχειρήσεις που έχουν ως αντικείμενο την παραγωγή ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων, συσκευών και συστημάτων για την παραγωγή άλλων προϊόντων ή την παροχή υπηρεσιών προς αυτές και προς τρίτους. Έχουν δικαίωμα εκπόνησης μελέτης, επίβλεψης, κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης εγκατάστασης, χειρισμών, ελέγχου λειτουργίας και μετατροπής ηλεκτρονικού στοιχείου, διατάξεως συσκευής και συστημάτων των τομέων: τηλεπικοινωνιών, οπτικοακουστικών, ραδιοτηλεόρασης, προστασίας και πυρασφάλειας, οργάνων μέτρησης και ηλεκτρονικών ισχύος καθώς επίσης αυτομάτου ελέγχου. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ιατρικών Οργάνων σε συνεργασία με τεχνικούς των αντιστοίχων ειδικοτήτων. Τα παραπάνω δικαιώματα ασκούνται είτε τα συστήματα αυτά είναι αμιγή ηλεκτρονικά είτε μικτά με ηλεκτρολογική, μηχανολογικά ως προς το ηλεκτρονικό μέρος αυτών. Ιδρύουν και διευθύνουν ηλεκτρονικά εργαστήρια. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος εξελίσσονται μέσα στη διοικητική και τεχνική ιεραρχία τη σχετική με τους τομείς της ειδικότητάς τους. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν να καλύπτουν τις θέσεις υπευθύνων στελεχών στις βιοτεχνίες, βιομηχανίες και γενικά τις επιχειρήσεις που προβλέπονται στη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά για την λειτουργία των επιχειρήσεων αυτών. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος ασκούν κάθε άλλη επαγγελματική δραστηριότητα που εμφανίζεται στο αντικείμενο της ειδικότητάς τους με την εξέλιξη της τεχνολογίας, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της κάθε φορά ισχύουσας νομοθεσίας. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος απασχολούνται στην εκπαίδευση σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία

και στην έρευνα σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες πάνω σε θέματα εξέλιξης της ηλεκτρονικής επιστήμης και εφαρμογής των πορισμάτων της. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος έχουν δικαίωμα να ενεργούν μόνοι τους ή σαν μέλη επιτροπών εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε ζημιές που προκλήθηκαν από οποιαδήποτε αιτία σε ηλεκτρονικές διατάξεις, συσκευές, συστήματα και εγκαταστάσεις, αξιολόγηση προσφορών κάθε φύσης ηλεκτρονικού εξοπλισμού και ελέγχους σε αντίστοιχες βιοτεχνίες και βιομηχανίες προκειμένου να τους χορηγηθεί άδεια λειτουργίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
507	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών - Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	66	14.827	6.450	1.792

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός του τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις της Μηχανολόγου Μηχανικού.

1. Τμήμα **Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121. web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://mechanical.aspete.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη 10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Χημική Τεχνολογία, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Αντοχή των Υλικών, Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μηχανική Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας & Ηλεκτρονικής, Μηχανουργική Τεχνολογία, Τεχνολογία Θέρμανσης, Σχεδίαση με Η/Υ, Στοιχεία Μηχανών, Ειδικές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Κατεργασίες (Συμβατικές / Μη Συμβατικές) – Εργαλειομηχανές, Βιομηχανικά Συστήματα Κίνησης, Μηχανική Οχημάτων, Πραγματογνωμοσύνες, Μηχανική Αεροσκαφών, Βιομηχανικός Έλεγχος & Αυτοματισμοί, Ατμολέβητες & Ατμοστρόβιλοι-Αεριοστρόβιλοι, Ενεργειακή Διαχείριση Ανανεώσιμων Πόρων, Σχεδιασμός και Υπολογισμός ΜΕΚ, Σχεδιασμός Κατασκευών, Αυτοματισμός & Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών, Αιτιολογικές και Μεταφορικές Μηχανές, Ψύξη-Κλιματισμός-Αερισμός, Τεχνικό-Οικονομική Ανάλυση & Προγραμματισμός Έργων, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία, Ενεργειακός Έλεγχος – Επιθεώρηση Κτιρίων, Τεχνολογία Καυσίμων- Συστήματα Καύσης, Μεταλλικές Κατασκευές, Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική, κ.ά.

Παιδαγωγικά μαθήματα: Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d37b0d3d8977e4b6c903c2ed2d9537f1e>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών β). Επιστήμες της Αγωγής γ). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης δ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, στη Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών ε). Σπουδές στην Εκπαίδευση Μ.Α. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια), ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση : ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης ως Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε.

Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. δραστηριοποιούνται σε ένα ευρύτατο πεδίο επαγγελματικής απασχόλησης, που εκτείνεται πρακτικά σε όλη την ελληνική αγορά, όπως: Δημόσιος Τομέας και Ο.Τ.Α., Ιδιωτικός τομέας., Προσωπικές Επιχειρήσεις (ελεύθερο επάγγελμα). Επισημαίνεται ότι οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε, παρότι παραδοσιακή ειδικότητα, έχουν γενικά υψηλά ποσοστά απορρόφησης στην αγορά εργασίας, δεδομένου ότι απασχολούνται κυρίως σε κλάδους όπως ο κατασκευαστικός και ο ενεργειακός, που τα τελευταία χρόνια έχουν δείξει μεγάλο δυναμισμό. Ειδικότερα, τα πεδία απασχόλησης της ειδικότητας αυτής αναλύονται ως εξής: 1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ: Παραγωγή. Έλεγχος Ποιότητας. Εφαρμογή Προτύπων Διασφάλισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος (Συστήματα ISO 9000, 14000 κλπ). Συντήρηση. Μελέτες Παραγωγής και Σχεδιασμού Προϊόντων. Διαχείριση Ενέργειας. Εφοδιαστική (Logistics). Προμήθειες – Διαχείριση Αποθεμάτων Πρώτων Υλών. Πωλήσεις. 2. ΕΜΠΟΡΙΟ: Τεχνικές Πωλήσεις. Προώθηση και Προβολή Προϊόντων. 3. ΜΕΛΕΤΕΣ: Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Οικονομοτεχνικές μελέτες. Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Μελέτες Επαγγελματικού Κινδύνου (Ασφάλειας). Ενεργειακές Μελέτες. Μελέτες Φυσικού Αερίου. 4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Ως Ελεύθερος Επαγγελματίας. Ως Υπάλληλος Επιχείρησης. Ως Υπάλληλος Εταιρείας Εξωτερικών Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης. 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: Συντήρηση συστημάτων Θέρμανσης, Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού. Επίβλεψη Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης Κτιρίων. Συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού/εγκαταστάσεων (πχ. Ανελκυστήρων, γεννητριών,

δικτύων πεπιεσμένου αέρα και αερίων κλπ.). 6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων αντιρρύπανσης. Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση μονάδων επεξεργασίας λυμάτων (βιολογικός καθαρισμός). Σχεδιασμός, εγκατάσταση και λειτουργία άλλων έργων προστασίας περιβάλλοντος. 7. ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ: Κατασκευή Συντήρηση και Λειτουργία Δικτύων. Εμπορία συναφούς εξοπλισμού. 8. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (LOGISTICS, TRANSPORTATION) 9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ. 10. ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Ενεργειακά έργα. Εξοικονόμηση Ενέργειας. Ενεργειακή Επιθεώρηση. Εμπορία σχετικού εξοπλισμού. 11. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: Δημόσια Έργα. Ιδιωτικά Έργα. 12. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
477	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	66	16.265	8.712	2.016

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός του τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις του Πολιτικού Μηχανικού.

1. Τμήμα **Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121. web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://civil.aspete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό, Φυσική, Στατική, Εφαρμοσμένη Γεωλογία, Δομικά Υλικά, Αντοχή Υλικών, Κυκλοφοριακή Τεχνική, Οικοδομικός Σχεδιασμός, Τοπογραφία, Εδαφομηχανική, Μεταλλικές Κατασκευές, Οπλισμένο Σκυρόδεμα, Οδοποιία, Δυναμική των Κατασκευών, Αντισεισμικές Κατασκευές, Οργάνωση Εργοταξίου & Διαχείριση Τεχνικών Έργων, Θεμελιώσεις, Οδοστρώματα, Διαχείριση Υδάτινων Πόρων & Ενεργειακών Διαθεσίμων, Προεντεταμένο Σκυρόδεμα & Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος, κ.ά.
Παιδαγωγικά μαθήματα: Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d37b0d3d8977e4b6c903c2ed2d9537f1e>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική β). Αναβάθμιση Κτιρίων γ). Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής δ). Επιστήμες της Αγωγής ε). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης στ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, στη Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών θ). Σπουδές στην Εκπαίδευση M.A. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια), ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση: ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης ως Πολιτικοί Μηχανικοί Τ.Ε.

Γενικά οι πτυχιούχοι Πολιτικοί Μηχανικοί ΤΕ μπορούν να ασκήσουν με επάρκεια οποιοδήποτε επαγγελματικές δραστηριότητες είτε αυτές καθιερώθηκαν θεσμικά από την Πολιτεία ως καλύπτουσες τις ωφελμιστικές ανάγκες της κοινωνίας όπως του μελετητή, επιβλέποντα και κατασκευαστή σε κατασκευές, επισκευές, βελτιώσεις, αναστηλώσεις και κατεδαφίσεις, είτε αυτές ανταποκρίνονται στη ζήτηση από το κοινωνικό περιβάλλον όπως, ενδεικτικά, σχεδιασμού, παραγωγής, διαχείρισης, διάθεσης, οικοδομικών μηχανημάτων, υλικών, οικοδομών και τεχνογνωσίας. Μπορούν να εργαστούν: σε τεχνικές εταιρείες, σε ιδιωτικές τεχνικές κατασκευαστικές επιχειρήσεις και τεχνικά γραφεία, υπηρεσίες υπουργείων, οργανισμών, στην νομαρχιακή και τοπική αυτοδιοίκηση, και σε οποιαδήποτε δημόσια επιχείρηση που διατηρεί γραφείο τεχνικής υπηρεσίας, ως ελεύθεροι επαγγελματίες. Επίσης, πέντε χρόνια μετά την απόκτηση του πτυχίου τους μπορούν να γίνουν εργολάβοι δημοσίων έργων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
776	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	66	13.138	7.160	1.791

3^ο Επιστημονικό Πεδίο

Επιστήμες Υγείας & Ζωής

Σχολές και Τμήματα 3^ο Επιστημονικού Πεδίου  (τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επ. πεδία) 

Πανεπιστήμια		Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ)	
Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)	5 ^ο	Ιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Αθήνα)	5 ^ο	Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	2 ^ο	Οδοντιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Βιολογίας (Αθήνα)	2 ^ο	Φαρμακευτικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	
Βιολογίας (Ηράκλειο)	2 ^ο	T.E.I.	
Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)	
Βιολογίας (Πάτρα)	2 ^ο	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	2 ^ο	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	2 ^ο
Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	2 ^ο	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	2 ^ο
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	2 ^ο	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Δημόσιας Υγείας	
Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Κοινωνικής Υγείας	
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	2 ^ο	Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)	
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	2 ^ο	Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)	
Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	
Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	2 ^ο	Εργοθεραπείας (Αθήνα)	
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)	2 ^ο	Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)	
Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)	2 ^ο	Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	2 ^ο	Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)	
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)		Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)		Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)	
Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	2 ^ο	Λογοθεραπείας (Πάτρα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Λογοθεραπείας (Καλαμάτα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Μαιευτικής (Αθήνα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Μαιευτικής (Πτολεμαίδα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Μηχανικών Βιοιατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	2 ^ο
Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	2 ^ο	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	
Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	2 ^ο	Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)	
Ιατρικής (Αθήνα)		Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)	
Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)		Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)	
Ιατρικής (Ηράκλειο)		Νοσηλευτικής (Λαμία)	
Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)		Νοσηλευτικής (Λάρισα)	
Ιατρικής (Ιωάννινα)		Νοσηλευτικής (Πάτρα)	
Ιατρικής (Λάρισα)		Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)	
Ιατρικής (Πάτρα)		Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Οπτικής και Οπτομετρίας (Αίγιο)	
Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)		Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	2 ^ο
Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)		Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	2 ^ο
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Ραδιολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα)	
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	2 ^ο	Τεχνολόγων Τροφίμων (Αθήνα)	2 ^ο
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Αργοστόλι)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Καρδίτσα)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Τροφίμων (Καλαμάτα)	2 ^ο
Νοσηλευτικής (Αθήνα)		Τεχνολογίας Δλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	2 ^ο
Νοσηλευτικής (Σπάρτη)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	2 ^ο
Οδοντιατρικής (Αθήνα)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αρτα)	2 ^ο
Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκη)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	2 ^ο
Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	2 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοιατρική (Λαμία)	2 ^ο	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	2 ^ο
Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	2 ^ο
Φαρμακευτικής (Αθήνα)		Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	2 ^ο
Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)		Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)	
Φαρμακευτικής (Πάτρα)		Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)	
Χημείας (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)	
Χημείας (Ηράκλειο)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	
Χημείας (Αθήνα)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)	
Χημείας (Ιωάννινα)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)	
Χημείας (Πάτρα)	2 ^ο	Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)	
Στρατιωτικές Σχολές		Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

**ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Η αποστολή του Τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημόνων οι οποίοι θα εφαρμόζουν την Επιστήμη της Διαιτολογίας – Διατροφής στη βελτίωση της διατροφικής κατάστασης και στην εκπαίδευση ομάδων πληθυσμού, υγιών ή ασθενών, αθλουμένων, καθώς και στην Κοινότητα και στη Βιομηχανία Τροφίμων.

1. Τμήμα **Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής**. Σχολή Υγείας και Αγωγής. Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. Ελευθερίου Βενιζέλου 70, 17671 Αθήνα. web site: <http://www.tmimaditologias.hua.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιολογία Κυττάρου, Γενική Χημεία, Εισαγωγή στην Διατροφή, Πληροφορική, Βιοστατιστική, Φυσιολογία, Βιοχημεία, Οικονομικά, Ψυχολογία, Φυσική, Χημεία Τροφίμων, Γενική Μικροβιολογία, Διατροφική Αξιολόγηση, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Διατροφή και Μεταβολισμός

Μακροσυστατικών, Φυσικοχημεία Τροφίμων, Εισαγωγή στην Κλινική Διατροφή, Ανθρωπολογία της Διατροφής, Διατροφή και Άσκηση, Διαταραχές ρύθμισης ενέργειας και μεταβολισμού, Κλινική Παιδιατρική διατροφή, Ανοσολογία και διατροφή, Βιοχημεία τροφίμων, Νομοθεσία τροφίμων, Διοίκηση Ανθρωπίνων πόρων, Μάρκετινγκ, Αλληλεπιδράσεις γονιδίων και θρεπτικών συστατικών, Διατροφή ανά τον κόσμο, Βιοτεχνολογία Τροφίμων, Διατροφή και Πρωταθλητισμός, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbf261306020b4859b78ebc59dc6dff4d>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Εφαρμοσμένη Διαιτολογία και Διατροφή.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι τομείς απασχόλησης των πτυχιούχων του τμήματος περιλαμβάνουν: Έρευνα και ανάπτυξη – διερεύνηση επιστημονικών αρχών σχετικών με προϊόντα διατροφής. Ανάπτυξη προϊόντων – ανάπτυξη νέων προϊόντων διατροφής ή βελτίωση της ποιότητας ή/και της ασφάλειας υπαρχόντων προϊόντων. Τεχνικές πώλησης – τεχνική υποστήριξη της βιομηχανίας τροφίμων σε θέματα πρώτων υλών, συστατικών και τεχνολογίας για την παρασκευή συγκεκριμένων προϊόντων. Διασφάλιση ποιότητας – ανάλυση συστατικών προϊόντων διατροφής και διασφάλιση της συμμόρφωσης του τελικού προϊόντος με τα σχετικά πρότυπα. Διεθνής παρουσία – βοήθεια σε πολίτες αναπτυσσόμενων κρατών προκειμένου να βελτιώσουν τις διαδικασίες διαχείρισης και αποθήκευσης τροφίμων που χρησιμοποιούν μέσω διαφόρων διεθνών οργανισμών (π.χ. Π.Ο.Υ.). Κανονισμοί – ανάπτυξη πολιτικών και επιβολή κανόνων υγιεινής τροφίμων. Διοίκηση – οργάνωση και λειτουργία μικρομεσαίων εταιρειών επεξεργασίας τροφίμων. Βασική έρευνα, εκπαίδευση.

Τέλος, οι πτυχιούχοι του τμήματος μπορούν να απασχοληθούν επαγγελματικά στη δημόσια και ιδιωτική Νοσοκομειακή περίθαλψη (Νοσοκομεία, Κλινικές, Κέντρα Υγείας, Περιφερειακά ιατρεία), στην Κοινότητα (Παιδικοί σταθμοί, Γηροκομεία, Κέντρα Αποκατάστασης, ΚΑΠΗ, Δημοτικά ιατρεία, Κατασκηνώσεις) σε αθλητικές Ομοσπονδίες, αθλητικούς συλλόγους και γυμναστήρια, στη Βιομηχανία (Βιομηχανίες Τροφίμων, σκευασμάτων τροφίμων) και Μονάδες μαζικής εστίασης, στην Ανώτατη και Μεταλυκειακή Εκπαίδευση (ΑΕΙ, ΙΕΚ), σε Ερευνητικά Κέντρα και Ερευνητικά Ινστιτούτα και ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή υπάλληλοι (Διαιτολογικά Γραφεία, Διαιτητικά Κέντρα, Ινστιτούτα).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
294	Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)	60	18.653	18.098	5.712

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Η αποστολή του τμήματος είναι να αναπτύξει ανθρώπινους πόρους και να επεκτείνει και να μεταδώσει γνώση σχετική με τη συνεχή βελτίωση της ασφάλειας, της ποιότητας και της διατροφικής αξίας των τροφίμων.

1. Τμήμα **Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής**. Σχολή Περιβάλλοντος. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Μύρινα Λήμνου, Μητροπολίτη Ιωακείμ 2 81400. Λήμνος. web site: <http://www.fns.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ασφάλεια – Ποιότητα Τροφίμων: Χημεία – Βιοχημεία Τροφίμων, Μικροβιολογία, Κύκλος Ζωής Τροφίμων: Διατροφικοί Πόροι, Τεχνολογία Τροφίμων, Διαχείριση Αποβλήτων, Διατροφή στην ποιότητα ζωής: Βιολογία-Βιοχημεία, Φυσιολογία του Ανθρώπου, Ψυχολογία – Παιδαγωγικά, Πολιτικές Διατροφής, Διατροφή και Πολιτισμός. Κοινωνικοοικονομική διάσταση της Διατροφής. Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων. Τεχνολογίες Αιχμής – Καινοτομία.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da003765cade945d6990bd268cbef9ce7>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος είναι επιστήμονες τροφίμων και διατροφής και έχουν όλες τις γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται προκειμένου να προδιαγράψουν και να εφαρμόζουν διαδικασίες αξιοποίησης φυσικών πρώτων υλών για την παραγωγή ασφαλών τροφίμων καθορισμένης διατροφικής αξίας. Συγγενείς, συμπληρωματικές ειδικότητες αποτελούν οι διαιτολόγοι (εστιάζουν στις θεραπευτικές μεθόδους και τον τριτογενή τομέα υγείας) και οι τεχνολόγοι τροφίμων (εστιάζουν στην παραγωγική διαδικασία τροφίμων). Οι απόφοιτοι του τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής θα μπορούσαν να χαρακτηριστούν ως «διατροφολόγοι». Γεφυρώνουν τις δύο παραπάνω ειδικότητες με πρόσθετο γνώρισμα την έμφαση στην ποιότητα – ασφάλεια τροφίμων και στην γνώση των γεωπολιτικών και κοινωνικοοικονομικών διαστάσεων της Διατροφής.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
372	Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)	112	17.474	13.156	3.855

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (2 τμήματα)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΘΕΑΤΡΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Σκοπός των τμημάτων Ιατρικής είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να ασχολούνται με την εφαρμογή μεθόδων για την πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία των ασθενειών του ανθρώπου. Επιδιώκουν να προσφέρουν στους φοιτητές ολοκληρωμένα θεωρητική και πειραματική γνώση του ανθρώπινου οργανισμού στη φυσιολογική και παθολογική του κατάσταση και να τους παράσχουν άρτια

επιστημονική κατάρτιση για το ιατρικό λειτούργημα που θα ασκήσουν στη σταδιοδρομία τους.

1. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Μικράς Ασίας 75, Γουδή, 11527 Αθήνα. web site: <http://www.school.med.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. 6ο Χιλ. Αλεξανδρούπολης Μάκρης. web site: <http://www.med.duth.gr/>
3. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη 71003 Ηράκλειο. web site: <http://www.med.uoc.gr/>
4. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.med.auth.gr/>
5. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.med.uoi.gr/>
6. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βιόπολις 41110 Λάρισα. web site: <http://www.med.uth.gr/>
7. Τμήμα **Ιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο. web site: <http://www.med.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 6 έτη (12 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ιατρική Φυσική, Γενική Ιατρική Χημεία, Ιατρική Στατιστική, Ψυχολογία, Βιολογία, Νευροεπιστήμες και Συμπεριφορά, Φυσιολογία των οστών κίνησης και της άσκησης, Περιγραφική Ανατομική, Φυσιολογία, Ιστολογία – Εμβρυολογία, Κυτταρική Φυσιολογία Νευρικού Συστήματος, Φυσιολογία της Γήρανσης, Γενική Κλινική Ανατομική, Ουρολογία, Ορθοπαιδική, Ψυχιατρική, Κλινική Ανοσολογία, Νευρολογία, Ω.Ρ.Λ., Δερματολογία, Πνευμονολογία, Μοριακή Καρδιολογία, Παθολογική Ανατομική, Γενική Μικροβιολογία και Ανοσολογία, Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση, Χειρουργική Παθολογία, Ακτινολογία, Γαστρεντερολογία, Κλινική Διατροφή, Πλαστική Χειρουργική, Αναισθησιολογία, Προληπτική Καρδιολογία, Νευροχειρουργική, Ιατρική της Εργασίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/daf233315dba34fb49db3606820327024>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5c37b32b6cad4efb97d492c27675dd8b>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df784bfd4a29d4478893fca339cdf5ce4>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://qa.auth.gr/el/studyguide/200000059/current>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db8d678d8ac454dda41fd3894b2b821c>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d274648b370994f74a1f96e95026f897c>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πάτρας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3c1889d2cd2b46879534a8419a9f82d7>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας(2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=p7ALNZtAkRA>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Ιατρικής του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει 52 μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών σε όλες σχεδόν τις ειδικότητες ιατρικής ως εξής: Βιοστατιστική, Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική, Επεμβατική Ακτινολογία-Προεπεμβατικές και Μετεπεμβατικές Απεικονιστικές Μέθοδοι, Μοριακή Ιατρική, Κλινική Ιατρική, Εργαστηριακή Ιατρική, Προληπτική και Κοινωνική Ιατρική, Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία – Διαχείριση και Οικονομική Αποτίμηση, Προαγωγή και Αγωγή της Υγείας, Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική, Ρομποτική Χειρουργική και Τηλεχειρουργική, Περιβάλλον και Υγεία: Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με επιπτώσεις στην Υγεία, Μονάδες Εντατικής Θεραπείας - Καρδιολογική Νοσηλευτική, Διεθνής Ιατρική - Διαχείριση κρίσεων υγείας, Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας, Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική – Έρευνα, Μονάδες Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσα Νοσηλευτική, Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία, Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών, Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση, Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή, Κλινική Νευροψυχολογία - Clinical Neuropsychology, Μοριακή και εφηρμοσμένη Φυσιολογία, Νεοπλασματική νόσος στον άνθρωπο: Σύγχρονη κλινικοπαθολογοανατομική προσέγγιση στην έρευνα, Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των μεταγγίσεων, Διασυνδεδετική Ψυχιατρική: Απαρτιωμένη Φροντίδα Σωματικής και Ψυχικής Υγείας, Παθολογία της κύησης, Προαγωγή Ψυχικής Υγείας-Πρόληψη Ψυχιατρικών Διαταραχών, Αναπαραγωγική-Αναγεννητική Ιατρική, Ενδαγγειακές Τεχνικές στην αντιμετώπιση των αγγειακών παθήσεων, Ογκολογία θώρακος: Σύγχρονη Κλινικοεργαστηριακή Προσέγγιση και Έρευνα, Οργάνωση και Διαχείριση ανακουφιστικής και υποστηρικτικής φροντίδας χρόνιων πασχόντων, Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική, Χειρουργική Ανατομία, Ιατρική Γενετική: Κλινική και Εργαστηριακή Κατεύθυνση, Κλινική και Μεταφραστική Έρευνα, Κλινική Νευροφυσιολογία, Ακοολογία – Νευρωτολογία, Ψυχιατροδικαστική, Ψυχική Υγεία Παιδιών Εφήβων, Ψυχοδυναμική Ψυχοθεραπεία σε Ιατρικά Πλαίσια, Αντιμετώπιση Εξαρτήσεων – Εξαρτησιολογία, Αλγολογία: Αντιμετώπιση του Πόνου. Διάγνωση και Θεραπεία.Φαρμακευτικές,Παρεμβατικές και άλλες τεχνικές, Χειρουργική Ογκολογία, Επεμβατική Καρδιολογία, Καρδιοπνευμονική Αποκατάσταση και αποκατάσταση Πασχόντων ΜΕΘ,Κλινική Εργοσπιρομετρία, άσκηση και αποκατάσταση, Διαταραχές της αναπνοής στον Υπνο-

Εργαστηριακή και Κλινική Ιατρική του Ύπνου, Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία – Μικροβιολογία, Σύγχρονη Διαγνωστική στη Δερματολογία και Αλλεργιολογία, Παιδιατρική Λοιμωξιολογία, Αναγνώριση, Αξιολόγηση και Μέριμνα για την Αρμονική Ανάπτυξη των Χαρισματικών Ταλαντούχων Παιδιών & Νέων, Αποκατάσταση στη Στοματική και Γναθοπροσωπική Χειρουργική, Σακχαρώδης Διαβήτης – Παχυσαρκία, Μοριακή Βιοϊατρική - Μηχανισμοί Ασθενειών, Μοριακές και Κυτταρικές θεραπείες και Βιοκαινοτομία

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (9) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ως εξής: α). Βιοπληροφορική β). Γενικής Οικογενειακής Ιατρικής – Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας γ). Δημόσια Υγεία & Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας δ). Εγκέφαλος και Νους ε). Εμβολιασμοί και Πρόληψη Λοιμώξεων σε Παιδιά και Εφήβους στ). Επείγουσα και Εντατική Θεραπεία Παίδων και Εφήβων ζ). Μοριακή Βάση των Νοσημάτων του Ανθρώπου η). Νευροεπιστήμες θ). Οπτική και Όραση.

Επίσης συμμετέχει στα παρακάτω διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιοηθική β). Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική γ). Κλινικές Παρεμβάσεις στις Εξαρτήσεις και δ). Μοριακή Βιολογία – Βιοϊατρική.

Το τμήμα του ΑΠ.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία, στις επιμέρους κατευθύνσεις – εξειδικεύσεις: α). Βασικών Επιστημών β). Εργαστηριακής Ιατρικής γ). Παθολογίας δ). Χειρουργικής ε). Κοινωνικής Ιατρικής – Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας στ). Υγείας του Παιδιού και ζ). Ψυχικής Υγείας.

Επίσης συμμετέχει στα παρακάτω διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών : α). Άθληση και Υγεία β). Ιατρικής Πληροφορικής γ). Σύγχρονες Ιατρικές πράξεις: Δικαιική ρύθμιση και βιοηθική διάσταση δ). Medical Research Methodology ε). Αναπτυξιακή Ψυχοπαθολογία Βρεφικής και Νηπιακής Ηλικίας στ). Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία και ζ). Τεχνικές Εξωσωματικής Κυκλοφορίας - Τεχνολογία Συσκευών Καρδιοχειρουργικής.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει 6 μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ως εξής: α). Βιοηθική β). Χειρουργική Ήπατος-Χοληφόρων-Παγκρέατος γ). Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια δ). Ρινολογία-Ρινοχειρουργική ε). Κοινωνική Ψυχιατρική στ). Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία ζ). Ιατρική του Ύπνου θ). Ενδο-ουρολογία.

Επίσης συμμετέχει στα παρακάτω διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών : α). Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική β). Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας γ). Κλινική Φαρμακολογία-Θεραπευτική δ). Ανθρώπινη Αναπαραγωγή ε). Κλινική - Χειρουργική Ανατομία στ). Βιο-Ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών ζ). Προγεννητικός έλεγχος – Αντισύλληψη -Τοκετός.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ως εξής: α). Αντιμετώπιση του πόνου β). Βασικών Βιοϊατρικών Επιστημών. Επίσης συμμετέχει στα παρακάτω (4) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα

σπουδών : α). Βιοτεχνολογία β). Ιατρικής Χημεία γ). Ιατρική Φυσική και δ). Νοσηλευτική Παθολογία

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (9) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ως εξής: α). Πρωτοβάθμια φροντίδα Υγείας β). Κλινικές Εφαρμογές της Μοριακής Ιατρικής γ). Βιολογία της Αναπαραγωγής δ). Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή ε). Γενετική του Ανθρώπου στ). Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική ζ). Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση. (Διατμηματικό) η). Η Διατροφή στην Υγεία και στη Νόσο και θ). Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει 5 μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών ως εξής: α). Βασικές Ιατρικές Επιστήμες β). Βιοϊατρική Τεχνολογία (Διατμηματικό) γ). Ιατρική Φυσική (Διατμηματικό) δ). Πληροφορική Επιστημών Ζωής (Διατμηματικό) και ε). Δημόσια Υγεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι γιατροί μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: **ως νοσοκομειακοί** που με πλήρη και αποκλειστική απασχόληση εργάζονται σε νοσοκομείο ή σε κέντρα υγείας, **ως ελεύθεροι επαγγελματίες**, που παρέχουν τις υπηρεσίες τους, στο ιατρείο τους, στο σπίτι των ασθενών, και στις ιδιωτικές κλινικές, **ως έμμισθοι γιατροί** οι οποίοι παράλληλα με το ιατρείο τους κατέχουν και μία έμμισθη θέση, που μπορεί να είναι στο δημόσιο ή στον ευρύτερο τομέα του δημοσίου, σε πανεπιστήμια, σε δήμους, σε κοινωφελή ιδρύματα, τράπεζες, ασφαλιστικούς οργανισμούς (Ι.Κ.Α., Τ.Ε.Β.Ε., κ.ά.), ως γιατροί **σε διεθνείς μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς** (UNICEF, Γιατροί χωρίς σύνορα κ.ά.).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
295	Ιατρικής (Αθήνα)	164	19.720	19.063	4.542
302	Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)	130	19.433	18.648	5.367
304	Ιατρικής (Ηράκλειο)	108	19.667	18.709	5.051
297	Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)	156	19.714	18.964	5.193
301	Ιατρικής (Ιωάννινα)	121	19.534	18.760	5.153
300	Ιατρικής (Λάρισα)	87	19.473	18.745	5.085
299	Ιατρικής (Πάτρα)	147	19.773	18.870	4.961

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως στόχο την κατάρτιση επιστημόνων, που θα ασχοληθούν: με την προστασία της υγείας των παραγωγικών ζώων και των ζώων συντροφιάς, με τη βελτίωση του ζωικού κεφαλαίου και με τη διενέργεια αστυκτηνιατρικών ελέγχων των κτηνοτροφικών προϊόντων και των τροφίμων ζωικής προέλευσης, με στόχο την προστασία της Δημόσιας Υγείας

1. Τμήμα **Κτηνιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.vet.auth.gr/>
2. Τμήμα **Κτηνιατρικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τρικάλων 224, 43100 Καρδίτσα. web site: <http://www.vet.uth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Χημεία, Βιοχημεία, Ιστολογία, Εμβρυολογία, Μακροσκοπική και Μικροσκοπική Ανατομική, Φυσιολογία, και Φαρμακολογία, Γενική Ζωοτεχνία, Ευζωία και Συμπεριφορά των Ζώων, Διαχείριση Οικοσυστημάτων, Βιοστατιστική, Εκτροφή των ζώων, Δομή και Λειτουργία των Συστημάτων του Σώματος, Παθογόνοι Παράγοντες, Επιδημιολογία, Επιστήμες Τροφίμων, Μικροβιολογία Τροφίμων Ζ.Π., Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων Ζ.Π., Υγιεινή και Διασφάλιση της Ποιότητας των Θηραμάτων & του Μελιού, Κλινικές Επιστήμες, Αρχές Ακτινολογίας, Εισαγωγή στη Χειρουργική, Φαρμακολογία, Τοξικολογία, Παθολογία, Χειρουργική και Παθολογική Ανατομική του Κυκλοφορικού, του Αίματος, του Λεμφικού, του Αναπνευστικού και του Ουροποιητικού Συστήματος των Ζώων, Μαιευτική – Παθολογία Αναπαραγωγής και Παθολογική Ανατομική του Γεννητικού Συστήματος των Σαρκοφάγων. Παθολογία Μαστού Εκτροφή και Παθολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Κτηνιατρική Δεοντολογία και Νομοθεσία, Επιστήμες Τροφίμων, Άσκηση των φοιτητών στα Σφαγεία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0e9d64d3c9174f43beaf19079a8a2f1>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d723e333fdd50417fb427f500898ab351>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

Παρουσίαση τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας(2015)

- https://www.youtube.com/watch?v=TfioCq1Q_Z4

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΑΠ.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στους εξής τομείς: Ασφάλεια Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Δημόσια Υγεία, Εκτροφή και Παθολογία Παραγωγικών Ζώων, Παθολογία-Χειρουργική-Μαιευτική Μηρυκαστικών Παθολογία Ζώων Συντροφιάς, Χειρουργική Ζώων Συντροφιάς.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος κτηνίατρος έχει την δυνατότητα να απασχοληθεί στους παρακάτω τομείς: **Δημόσιος Τομέας:** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης (Κεντρική Υπηρεσία και Περιφερειακές Υπηρεσίες, Κτηνιατρικά Εργαστήρια, Υπηρεσίες Ελέγχου τροφίμων ζωικής προέλευσης), Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις (Διευθύνσεις Κτηνιατρικής Νομών, Αγροτικά Κτηνιατρεία, Αστυκτηνιατρικές Υπηρεσίες), ΕΛΓΑ (Εκτιμήσεις απωλειών ζωικού κεφαλαίου) – Υπηρεσίες Διευθύνσεων Ευρωπαϊκής Ένωσης (Επιθεωρητές), Σταθμούς Κτηνιατρικού Υγειονομικού Ελέγχου, Κτηνοτροφικούς συνεταιρισμούς. **Ιδιωτικός Υπάλληλος σε:** Φαρμακευτικές και Κτηνοτροφικές εταιρείες και σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις, βιομηχανίες παρασκευής ζωοτροφών, επιχειρήσεις παραγωγής, επεξεργασίας, μεταποίησης και διακίνησης τροφίμων ζωικής προέλευσης (γάλα, κρέας, κρεατοσκευάσματα, ψάρια, αυγά), ιχθυοκαλλιέργειες, γεωργό – κτηνοτροφικοί συνεταιρισμοί. **Ελεύθερος Επαγγελματίας:** Ο κτηνίατρος ελεύθερος επαγγελματίας ασχολείται με: Εμπορία κτηνιατρικών φαρμάκων, Ιατρεία και κλινικές μη παραγωγικών ζώων, Μικροβιολογικά και βιοχημικά Εργαστήρια, Μελετητής, Περίθαλψη παραγωγικών ζώων και σύμβουλος κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, Εκτέλεση προγραμμάτων εξυγίανσης ζωικού κεφαλαίου, Επιστημονικός συνεργάτης σε φορείς εκτέλεσης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Σύμβουλος σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες παραγωγής και μεταποίησης τροφίμων ζωικής προέλευσης κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
307	Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)	73	19.358	18.388	3.742
308	Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)	78	18.618	18.198	3.221

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο**ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ****ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΔΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων της τεχνολογίας και της επιστήμης που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της νοσηλευτικής επιστήμης, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, με έμφαση κυρίως στο διοικητικό – οργανωτικό τομέα. Επιδιώκουν να παρέχουν στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη, ως πολυδύναμων νοσηλευτών, υπεύθυνων για τη φροντίδα του ανθρώπου υγιούς και ασθενούς την πρόληψη νόσων και την αποκατάσταση της υγείας.

1. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Παπαδιαμαντοπούλου 123, 11527 Γουδί. Αθήνα. web site: <http://www.nurs.uoa.gr/>
2. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Κτιριακό Συγκρότημα Γενικού Νοσοκομείου Σπάρτης 23100 Σπάρτη. web site: <http://sparti.uop.gr/~nosil/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Φαρμακολογία, Παθολογία, Μικροβιολογία, Χειρουργική, Βιοστατιστική, Παιδιατρική και Ψυχιατρική, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Νοσηλευτικής, Ιστορία της Νοσηλευτικής Πληροφορική Υγείας, Βασικές αρχές Νοσηλευτικής, Κοινωνική Νοσηλευτική, Διαιτητική – Διατροφή, Διαγνωστική Νοσηλευτική Προσέγγιση, Μεθοδολογία Έρευνας, Συμβουλευτική Νοσηλευτική, Μέθοδοι Διδασκαλίας, Ανακουφιστική Νοσηλευτική Φροντίδα, Αγωγή Υγείας, Επιδημιολογία, Δημόσια Υγιεινή, Νοσηλευτική, Παθολογική Νοσηλευτική, Παιδιατρική – Μαιευτική Νοσηλευτική, Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας, Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις, Επείγουσα Νοσηλευτική, Περιεγχειρητική Νοσηλευτική, Κοινωνική Νοσηλευτική, Γεροντολογική Νοσηλευτική, Κοινωνιολογία της Υγείας, Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχολογία, Οικονομία της Υγείας, Νοσηλευτική

Δεοντολογία, Νοσηλευτική Διοίκηση, Διαπολιτισμική Νοσηλευτική και Ευρωπαϊκό Δίκαιο, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6af48dcc48034ab1bcee7f737261f38e>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2275ecc45c54fe6baa8c75d5d2fd2b5>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Δημόσια Υγεία β). Κλινική Νοσηλευτική γ). Διαχείριση κρίσεων και Επείγουσών καταστάσεων – ταξιδιωτική και Διεθνής Υγεία δ). Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας – Πληροφορική Υγείας.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Νοσηλευτής μπορεί να εργαστεί: σε νοσοκομεία, κλινικές, κέντρα υγείας κ.λπ., στο σχεδιασμό της πολιτικής για την υγεία, στην δευτεροβάθμια, τριτοβάθμια εκπαίδευση (διδασκαλία και έρευνα), σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, ως στέλεχος νοσηλευτικής εκπαίδευσης σε όλες τις βαθμίδες, ως στέλεχος σε δημόσιες υπηρεσίες ΝΠΔΔ και ΝΠΔ, σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στους διεθνείς οργανισμούς, ως ελεύθερος επαγγελματίας, στην Αγωγή Υγείας σε σχολεία και σε κέντρα υγείας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
306	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	104	18.641	17.669	5.353
190	Νοσηλευτικής (Σπάρτη)	130	17.954	16.762	3.916

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η παροχή γνώσεων σχετικών με την πρόληψη, την αντιμετώπιση και την αποκατάσταση προβλημάτων των οδόντων, της κοιλότητας του στόματος, της στοματικής κοιλότητας και του στοματογναθικού συστήματος του ανθρώπου. Τα προγράμματα σπουδών επιδιώκουν την εκπαίδευση του κάθε φοιτητή Οδοντιατρικής έτσι ώστε όταν τελειώσει να έχει, εκτός από τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και εφόδια για την άσκηση της γενικής οδοντιατρικής, τα παρακάτω τέσσερα χαρακτηριστικά γνωρίσματα που διαφοροποιούν τις γνώσεις του

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 351

και τον κάνουν έναν ολοκληρωμένο επιστήμονα έτοιμο να ασκήσει το λειτούργημα του στην κοινωνία. Τα τέσσερα αυτά χαρακτηριστικά γνωρίσματα του απόφοιτου της Οδοντιατρικής, πρέπει να είναι: α). Βιολογικές βάσεις β). Προληπτική και Θεραπευτική κατεύθυνση γ). Κοινωνική ευαισθησία δ). Έφεση για συνεχή ενημέρωση και βελτίωση.

1. Τμήμα **Οδοντιατρικής**, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Θηβών 2, 11527 Γουδή, web site: <http://www.dent.uoa.gr>
2. Τμήμα **Οδοντιατρικής**, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη, web site: <http://www.dent.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιολογία, Βιοστατιστική, Ανατομική, Γενετική, Εμβρυολογία, Φυσιολογία, Βιολογική Χημεία, Φαρμακολογία, Ιατρική Χημεία (Βιοχημεία), Γεν. Παθολογική Ανατομική, Βιολογία των οδοντικών ιστών, Κλινική Φυσιολογία Στοματογναθικού Συστήματος, Μικροβιολογία, Φυσιολογία, Οδοντιατρική Ακτινολογία – Ακτινοδιαγνωστική, Εισαγωγή στην Κινητή Προσθετική, Προληπτική Οδοντιατρική, Ενδοδοντολογία – Παθολογία, Κατασκευής Ολικής Οδοντ/χίας, Οδοντιατρική Αισθησιολογία, Στεφάνες και Γέφυρες, Ενδοδοντολογία – Προκλινική ενδοδοντία, Οδοντοφατνιακή Χειρουργική, Στοματολογία, Παιδοδοντιατρική, Ορθοδοντική, Ακτινοδιαγνωστική, Προσθετική επί εμφυτευμάτων, Οδοντική Χειρουργική, Προληπτική Οδοντιατρική, Γναθο-Προσωπική Χειρουργική κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (από το ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d51224c1370d14438a39df3044b6b5377>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d72350fa0935c4a40afd4a5948a691ead>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης(στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με δύο κατευθύνσεις: α) Βασικές Επιστήμες β) Κλινικές Ειδικεύσεις.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (11) κατευθύνσεις ως εξής: Ορθοδοντική, Περιοδοντολογία, Παιδοδοντιατρική, Ενδοδοντολογία, Οδοντική Χειρουργική-Συντηρητικές Αισθητικές Αποκαταστάσεις, Προσθετική, Οδοντοφατνιακή Χειρουργική και Ακτινολογία Στόματος, Στοματολογία, Νοσοκομειακή Οδοντιατρική, Προληπτική και Κοινωνική Οδοντιατρική, Βασικές Επιστήμες Στόματος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα: σε νοσοκομεία, σε κλινικές, κέντρα υγείας, δημόσιες υπηρεσίες υγιεινής, ασφαλιστικούς οργανισμούς και ταμεία, ως ελεύθεροι επαγγελματίες (σε δικό τους Οδοντιατρείο), με την επιστημονική έρευνα στον τομέα της ειδικότητάς τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
303	Οδοντιατρικής (Αθήνα)	82	19.520	18.580	4.197
305	Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκη)	73	19.413	18.570	4.650

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο**ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Τα τμήματα Φαρμακευτικής σκοπό έχουν να αναδείξουν επιστήμονες ικανούς να ασχοληθούν με την παραγωγή, την έρευνα, τον πειραματισμό, τον έλεγχο και κυρίως με την διάθεση φαρμάκων και φαρμακευτικών σκευασμάτων σύμφωνα με τις ιατρικές συνταγές.

1. Τμήμα **Φαρμακευτικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πανεπιστημιούπολη 15701 Ιλίσια. web site: <http://www.pharm.uoa.gr>
2. Τμήμα **Φαρμακευτικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.pharm.auth.gr/>
3. Τμήμα **Φαρμακευτικής**. Σχολή Επιστημών Υγείας. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο. web site: <http://www.pharmacy.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική Χημεία, Ποιοτική Αναλυτική Χημεία, Εισαγωγή στις Φαρμακευτικές Επιστήμες & Φαρμακευτική Νομοθεσία, Βοτανική, Κυτταρική Βιολογία, Μικροβιολογία, Βιοχημεία, Ανατομία, Μοριακή Βιολογία, Στατιστική, Συνταγοτεχνία, Φαρμακολογία, Γενική Φαρμακοχημεία, Ειδική Φαρμακοχημεία, Ειδική Φαρμακευτική Τεχνολογία, Βιοανόργανη και Βιοργανική Φαρμακοχημεία, Ειδική Φαρμακευτική Τεχνολογία, Μέθοδοι Ελέγχου Φαρμάκων, Φαρμακευτική Ανάλυση, Εισαγωγή στη Βιοτεχνολογία, Εφαρμοσμένη Φαρμακογνωσία, Φυσικά Προϊόντα, Μέθοδοι Ελέγχου Φαρμάκων, Τοξικολογία, Καλλυντικά, Εφαρμοσμένη Φαρμακολογία & Θεραπευτική, Υγιεινές Τροφές & Διαιτητικά Προϊόντα, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d99bf842cb8a1447191db7b806527a354>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dc2865af76cf541ed8e0410613d6d96dc>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6b005c6c24dc48ccacdf5e119e74e86b>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης(στις 15.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=HP8sBa05F5Q>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). (Μ.Δ.Ε.) με Ειδικεύσεις: Κλινική Φαρμακευτική, Συνθετική Φαρμακευτική Χημεία, Φαρμακευτική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας, Ραδιοφαρμακευτική Χημεία, Απομόνωση – Ανάπτυξη – Παραγωγή και Έλεγχος, Βιοδραστικών Φυσικών Προϊόντων β). Φαρμακοχημεία, Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Ενώσεων γ). Βιομηχανική Φαρμακευτική.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με κατευθύνσεις: Φαρμακοχημεία, Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Ενώσεων, Φαρμακευτική

Τεχνολογία, Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία-Μοριακή Διαγνωστική, Φαρμακολογία και Θεραπευτική, Φαρμακογνωσία-Φυτικά Φαρμακευτικά Προϊόντα.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Φαρμακευτικές Επιστήμες και Τεχνολογίες, με (4) κατευθύνσεις: Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ουσιών με Φαρμακευτικό Ενδιαφέρον, Βιομηχανική Φαρμακευτική-Φαρμακευτική Ανάλυση, Κλινική Φαρμακευτική – Φαρμακοθεραπεία, Φαρμακευτικό Μάρκετινγκ. Επίσης συμμετέχει στο διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πληροφορική Επιστημών Ζωής.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι των τμημάτων Φαρμακευτικής μπορούν να εργαστούν σε φαρμακεία, να ανοίξουν δικό τους φαρμακείο σύμφωνα με τις προϋποθέσεις και τους όρους της ισχύουσας κάθε φορά νομοθεσίας. Να εργαστούν: **Δημόσιος τομέας:** σε Δημόσιες Υπηρεσίες, σε ασφαλιστικά Ταμεία και Οργανισμούς (ΙΚΑ-ΟΓΑ κ.ά.), στον Εθνικό Οργανισμό Φάρμακων, σε κεντρικές και περιφερειακές του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας, στα φαρμακεία των κρατικών νοσοκομείων. **Ιδιωτικός υπάλληλος:** σε Αντιπροσωπείες Φαρμακευτικών Οίκων του εξωτερικού ή σε Πρατήρια Ελληνικών Φαρμακευτικών Βιομηχανιών, ως επιστημονικό προσωπικό στους τομείς έρευνας και παραγωγής σε ελληνικές Φαρμακοβιομηχανίες, στα φαρμακεία των ιδιωτικών νοσοκομείων, όπου λειτουργούν φαρμακεία. Καθώς επίσης στην **Φαρμακευτική Βιομηχανία, Βιομηχανία Καλλυντικών, Ασφαλιστικά Ταμεία** και στην **Φαρμακευτική Έρευνα**.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
289	Φαρμακευτικής (Αθήνα)	104	19.301	18.460	5.379
291	Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)	86	19.432	18.477	5.874
293	Φαρμακευτικής (Πάτρα)	138	18.955	18.351	5.577

ΧΗΜΕΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΙΑΤΡΙΚΟ – ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ – ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ – ΦΑΤΜΑΚΕΥΤΙΚΟ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ)

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το τμήματα Αισθητικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της Αισθητικής, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Η Αισθητική ασχολείται με την πρόληψη και την αποκατάσταση δερματικών προβλημάτων και τη συμπτωματική αποκατάσταση ενδοκρινολογικών προβλημάτων, με τη χρήση των ενδεδειγμένων κατά περίπτωση θεραπευτικών μέσων. Επίσης, βελτιώνει και καλύπτει αισθητικές βλάβες, με εξειδικευμένες τεχνικές επικάλυψης.

1. Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/seyp/aesthetics/>
2. Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.cosm.teithe.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσιολογία, Ανατομία, Ανόργανη – οργανική χημεία, Κυτταρική – αναπτυξιακή βιολογία, Βιοχημεία, Νοσολογία, Πρώτες βοήθειες, Μάρκετινγκ, Κινησιολογία, Δημόσια υγιεινή, Δεοντολογία επαγγέλματος, Δερματολογία, Ενδοκρινολογία, Αισθητική προσώπου, Μορφολογία και ιδιομορφίες προσώπου, Το χρώμα στο μακιγιάζ, Αισθητική σώματος, Μακιγιάζ φωτογραφίας

κινηματογράφου, Μέθοδοι αποτρίχωσης, Εφαρμογές Laser στην αισθητική, Θεατρικό μακιγιάζ, Αισθητική γυμναστική, Ηλεκτροθεραπεία, Τεχνική προσθετικών υλικών, Κοσμητολογία, Διαιτολογία – Διατροφή, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2842f10748184e28ab1cfd9bb44ffea5>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Περιβάλλον και Υγεία – Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην Υγεία. Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Οργάνωση, Διοίκηση και Θεραπευτικές Πρακτικές Μονάδων Ευεξίας & SPA

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτοι του Αισθητικής και Κοσμητολογίας έχουν την δυνατότητα ίδρυσης και λειτουργίας εργαστηρίων αισθητικής, καθώς και απασχόλησης στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, σε θέσεις εργασίας ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν: ως ελεύθεροι επαγγελματίες, σε μεγάλα κέντρα αισθητικής, σε νοσοκομειακές μονάδες (στους εξής τομείς: Δερματολογικό, Νευρολογικό ή Ενδοκρινολογικό), σε δερματολογική ή ενδοκρινολογική ή νευρολογική κλινική σε θέσεις εργασίας της ειδικότητάς τους, στην τηλεόραση, σε κινηματογραφικές επιχειρήσεις, σε θέατρα για απλό - εξειδικευμένο μακιγιάζ, σε επιχειρήσεις παρασκευής και πώλησης καλλυντικών, να συμμετέχουν στην ανάπτυξη και στον έλεγχο των καλλυντικών προϊόντων, για την ποιοτική τους απόδοση από αισθητικής πλευράς, σε επιχειρήσεις πώλησης καλλυντικών προϊόντων, Τηλεοπτικούς Σταθμούς, Στούντιο, Θέατρα (για απλό ή θεατρικό μακιγιάζ). Εταιρείες καλλυντικών στην παραγωγή και προώθηση καινούργιων προϊόντων, όπως επίσης και στον ποιοτικό έλεγχο, καθώς και σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
637	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)	97	17.656	14.142	5.555
639	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)	106	17.218	13.780	5.763

ΛΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Οι σπουδές στην εισαγωγική κατεύθυνση της Δημόσιας Υγείας καλύπτουν τις εφαρμογές της Υγιεινής και ως επιστήμης και ως τεχνολογίας σε όλους τους τομείς που μπορεί να επηρεάσουν άμεσα ή έμμεσα την ανθρώπινη υγεία και ευημερία.

1. Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας. Εισαγωγική κατεύθυνση **Δημόσιας Υγείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/public_health/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Κοινωνιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική Μικροβιολογία, Βιομετρία, Επιδημιολογία, Υγιεινή της Διατροφής, Ατομική Υγιεινή, Αγωγή Υγείας, Οργάνωση Υπηρεσιών Υγιεινής, Σχολική Υγιεινή, Υγιεινή Επιχειρήσεων Τροφίμων, Υγειονομική Μηχανική, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, Υγιεινή Καταστροφών, Βιομηχανική Ρύπανση, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α) Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία β) Προαγωγή και Αγωγή της Υγείας γ) Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας δ) Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Δημόσιας Υγιεινής μέσω της εκπαίδευσής τους αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις καθώς και τις δεξιότητες και εμπειρίες, οι οποίες απαιτούνται για την άσκηση του επαγγέλματος τους και δραστηριοποιούνται ιδίως στους τομείς: Διενέργεια Υγειονομικών Ελέγχων για την υγεινολογική κατάσταση και την υγειονομική καταλληλότητα των πάσης φύσεως επιχειρήσεων παραγωγής –επεξεργασίας – βιομηχανοποίησης – διακίνησης – συντήρησης – πώλησης – και κατανάλωσης τροφίμων, ποτών, εδεσμάτων και πόσιμου νερού, και επιβολή μέτρων για την τήρηση των αναγκαίων υγειονομικών όρων. Διενέργεια Υγειονομικών Ελέγχων στις Νοσοκομειακές Μονάδες, Αθλητικές Εγκαταστάσεις, Κατασκηνώσεις, εγκαταστάσεις Λουτρών, Σχολείων, Στρατώνων, Φυλακών, Σφαγείων – Σταυλισμών ζώων και επιβολή αντίστοιχων μέτρων για την τήρηση των αναγκαίων υγειονομικών όρων, για την καταλληλότητα αυτών. Διενέργεια Ελέγχου Καταλληλότητας από Υγειονομικής πλευράς των εγκαταστάσεων ύδρευσης, αποχέτευσης και άρδευσης, ως επίσης και κάθε τεχνικού έργου, το οποίο παρουσιάζει υγειονομικό ενδιαφέρον, κατά τις φάσεις μελέτης,

κατασκευής και λειτουργίας. Άσκηση Περιβαλλοντικού Ελέγχου Ποιότητας στα μέσα του Περιβάλλοντος (έδαφος, επιφανειακά και υπόγεια νερά, αέρας) καθώς και έλεγχος των εκπομπών ρυπογόνων ουσιών, θορύβων και ακτινοβολίας από πάσης φύσεως εγκαταστάσεις. Διενέργεια Ελέγχου Καταλληλότητας από υγειονομικής πλευράς, των συστημάτων συλλογής, αποκομιδής και τελικής διάθεσης των απορριμμάτων, καθώς και των συστημάτων συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης των λυμάτων και των υγρών αποβλήτων. Οργάνωση και εκτέλεση των εντομοκτονιών, μυοκτονιών και απολυμάνσεων καθώς και υγειονομικών μελετών χώρων και εγκαταστάσεων.

Συλλογική εργασία με άλλους ειδικούς, όπως: Εποπτεία εφαρμογής μέτρων στον Τομέα Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας. Συμμετοχή σε επιδημιολογικές έρευνες για την οργάνωση και εκτέλεση οποιουδήποτε υγειονομικού προγράμματος που αποσκοπεί στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών της Χώρας (επιδημίες, σεισμοί, πλημμύρες κ.λ.π.). Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα με θέματα Δημόσιας και Περιβαλλοντικής Υγιεινής. Οργάνωση και εκπόνηση προγραμμάτων Αγωγής Υγείας. Εκπαίδευση και κατάρτιση σε θέματα Ατομικής, Δημόσιας και Κοινωνικής Υγιεινής, Διαφώτισης και Υγιεινής του Περιβάλλοντος σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
633	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Δημόσιας Υγείας	88	17.217	13.667	5.832

ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Κοινωνικής Υγείας έχει ως στόχο την εκπαίδευση στελεχών ικανών να συμβάλλουν στην προστασία και στην προαγωγή της υγείας του ελληνικού πληθυσμού. Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της “*φροντίδας υγείας*” με έμφαση στην πρόληψη της ασθένειας, στην προαγωγή της υγείας, και στη βελτίωση της ποιότητας της ζωής του ατόμου, της οικογένειας και της κοινότητας.

1. Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας. Εισαγωγική κατεύθυνση **Κοινωνικής Υγείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/health_visit/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κοινωνιολογία της Υγείας, Ψυχολογία, Διαχείριση του στρες, Οργάνωση Υπηρεσιών Υγείας – Οικονομία της Υγείας, Συστήματα Υγείας, Ανατομία, Φυσιολογία, Μικροβιολογία, Πληροφορική, Παθολογία, Χειρουργική,

Φαρμακολογία, Πληροφορική Υγείας, Ορθοπαιδική, Ατομο-Περιβάλλον & Υγεία, Θεμελιώδεις Αρχές Νοσηλευτικής, Παθολογική-Χειρουργική Νοσηλευτική Διεργασία, Παιδιατρική, Γυναικολογία-Μαιευτική, Διατροφή & Υγεία, Νοσηλευτική Ειδικοτήτων, Γενική Επιδημιολογία, Ογκολογία, Βιοστατιστική, Μεθοδολογία Έρευνας, Ειδική Επιδημιολογία, Κοινωνικά προβλήματα-Κοινωνική παρέμβαση, Αποκατάσταση χρόνιως πασχόντων, Δίκαιο Υπηρεσιών Υγείας – Διασφάλιση Ποιότητας, Προστασία Μητρότητας & Παιδιού, Γηριατρική – Προστασία τρίτης ηλικίας, Νευρολογία-Ψυχιατρική – Προστασία Ψυχικής Υγείας, Κοινωνική Υγεία, Δημόσια & Κοινωνική Υγιεινή, Αγωγή & Προαγωγή Υγείας, Μεθοδολογία Αγωγής Υγείας, Σχολική Υγιεινή, Υγιεινή & Ασφάλεια στην εργασία, Προγράμματα Αγωγής & Προαγωγής Υγείας – Εφαρμογές, Μεθοδολογία Επαγγέλματος, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι διαθέτουν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και δεξιότητες και ασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες στον τομέα της Υγείας και των Κοινωνικών Υπηρεσιών, με το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εφαρμογή και την αξιολόγηση προγραμμάτων που αφορούν τη φροντίδα και την προαγωγή της υγείας στο πλαίσιο της πρωτογενούς, της δευτερογενούς και της τριτογενούς πρόληψης. Δίνεται έμφαση στην παροχή υπηρεσιών στο σπίτι, στο σχολείο, στο χώρο εργασίας και γενικότερα στην κοινότητα, γεγονός που καθιστά το ρόλο τους ιδιαίτερα σημαντικό και επίκαιρο καθώς ανταποκρίνεται σε σύγχρονες και ουσιαστικές ανάγκες που έχουν διαμορφωθεί και εξακολουθούν να διαμορφώνονται στο χώρο της φροντίδας υγείας.

Οι πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης τόσο στον Ιδιωτικό όσο και στο Δημόσιο Τομέα. Οι κύριοι φορείς απασχόλησης τους αφορούν: Κέντρα υγείας, Κέντρα προστασίας μητρότητας και παιδιού, Κέντρα οικογενειακού προγραμματισμού, Ιατροπαιδαγωγικά κέντρα, Κέντρα αιμοδοσίας, Ιατρικοκοινωνικές υπηρεσίες νοσοκομείων, Εξωτερικά ιατρεία, Διαβητολογικά κέντρα, Αντιφυματικός αγώνας, Αντικαρκινικός αγώνας, Αντιαφροδισιακός αγώνας, Αντιαλκοολικός αγώνας, Βρεφονηπιακοί σταθμοί, Σχολική Υγιεινή, Προστασία νεότητας, Ινστιτούτο Υγείας του παιδιού, Επιδημιολογικές έρευνες διερεύνησης, Κ.Α.Π.Η., Υγιεινή εργασίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
667	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Κοινωνικής Υγείας	87	18.104	13.190	5.645

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Τα ανωτέρω τμήματα καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής της επιστήμης της διατροφής, καθώς και την ανάπτυξη τους στον άνθρωπο και συγκεκριμένα την καλή γνώση της σύνθεσης των τροφίμων, την επίδραση της τροφής στην υγεία του ανθρώπου και την επίλυση διαιτητικών προβλημάτων.

1. Τμήμα **Διατροφής & Διατολογίας**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. web site: <http://www.nutr.teithe.gr/>
2. Τμήμα **Διατροφής & Διατολογίας**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Τέρμα Τεμπονέρα 43100 Καρδίτσα. web site: <http://www.teilar.gr/>
3. Τμήμα **Διατροφής & Διατολογίας**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Παράρτημα Σητείας. web site: <http://www.dd.teicrete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσική, Χημεία, Βιοχημεία, Βιολογία, Εισαγωγή στην Επιστήμη των Τροφίμων, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής, Φυσιολογία του Ανθρώπου, Βιοστατιστική, Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων, Χημεία και Ανάλυση Τροφίμων, Προσθετικές Ύλες στα Τρόφιμα, Αρχές Παρασκευής Τροφίμων, Διατροφή και Κύκλος Ζωής, Κλινική Διατροφή, Σχεδιασμός Διαιτολογίου για φυσιολογικές καταστάσεις, Σχεδιασμός Διαιτολογίου για παθολογικές καταστάσεις, Βιολογικός Ρόλος Λιπιδίων-Πρωτεϊνών-Υδατανθράκων, Τοξικολογία Τροφίμων, Ισοζύγιο Ενέργειας και Έλεγχος Βάρους, Αθλητισμός και Διατροφή, Εκτίμηση θρεπτικής κατάστασης ατόμου, Αλληλεπιδράσεις θρεπτικών συστατικών, Οικονομία και Πολιτική στον τομέα της Διατροφής, Ευρωπαϊκές Διατροφικές Συνήθειες και Τεχνολογία, Οργάνωση και Διοίκηση Μονάδων Τροφίμων, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d67e87ff715f94500a88416e696a66375>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διατροφή και Διαιτολογία, με δύο κατευθύνσεις α). Διατροφή και Λειτουργικά Τρόφιμα και β). Κλινική Διαιτολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Διατροφής ασχολούνται, με τα ακόλουθα αντικείμενα: Εξέταση της θρεπτικής αξίας των τροφίμων. Κατάρτιση διατροφικής ετικέτας των τροφίμων. Συμμετοχή στην κατάρτιση προδιαγραφών παρασκευής νέων προϊόντων. Κατάρτιση γενικών και ειδικών διαιτολογίων και επίβλεψη της εφαρμογής τους. Ανάλυση της υπευθυνότητας και επίβλεψη της μαζικής παραγωγής γευμάτων.

Επίσης, έχουν δικαίωμα λειτουργίας καταστήματος εμπορίας διαιτητικών τροφών, μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης, σύμφωνα πάντοτε με την κάθε φορά ισχύουσα νομοθεσία και να απασχοληθούν με την έρευνα θεμάτων της ειδικότητάς τους. Ωστόσο, οι περισσότεροι απασχολούνται σε κέντρα αδυνατίσματος, κέντρα υγείας, κλινικές και νοσοκομεία, ως ελεύθεροι επαγγελματίες διαιτολόγοι, σε βιομηχανίες μαζικής παραγωγής γευμάτων, βιομηχανίες τροφίμων και αθλητικά κέντρα. Επίσης, όσοι έχουν κάνει μεταπτυχιακές σπουδές, απασχολούνται στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και σε ερευνητικά κέντρα.

Οι πτυχιούχοι του τμήματος διατροφής μπορούν να εργαστούν: σε νοσοκομεία, ιδιωτικές κλινικές, κέντρα υγείας, στους δήμους, σε αθλητικούς συλλόγους και αθλητικά κέντρα, ξενοδοχειακές μονάδες, κατασκηνώσεις, υπηρεσίες προστασίας του καταναλωτή, διαιτολογικά κέντρα, όπου διαμορφώνουν και εφαρμόζουν διαιτολογικά προγράμματα, σε μονάδες μαζικής παραγωγής φαγητών απλής και διαιτητικής διατροφής, σε επιχειρήσεις παραγωγής, εμπορίας και διαφήμισης τροφίμων και ποτών, ως ελεύθερος επαγγελματίας διαιτολόγος πραγματοποιώντας διατροφικές έρευνες και μελέτες, εξετάζοντας τη θρεπτική αξία των τροφίμων συμμετέχοντας στην κατάρτιση προδιαγραφών παρασκευής νέων προϊόντων αναλαμβάνοντας και την επίβλεψη της μαζικής παραγωγής γευμάτων, σε βιομηχανίες παρασκευής τροφίμων. Επίσης έχει δικαίωμα λειτουργίας καταστήματος εμπορίας διαιτητικών τροφών. Τέλος, μπορεί να εργαστεί σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα πάντα με την κάθε φορά ισχύουσα νομοθεσία και μπορεί να απασχοληθεί με την έρευνα θεμάτων της ειδικότητας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
719	Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)	73	18.037	16.524	8.447
747	Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)	73	16.395	14.551	6.948
628	Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)	93	16.305	13.522	6.185

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Εργοθεραπείας καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της μελέτης των λειτουργικών ενασχολήσεων/ έργων του ατόμου, στους τομείς της αυτοσυντήρησης, της παραγωγικότητας και του ελεύθερου χρόνου, του εντοπισμού των δυσλειτουργικών στοιχείων και της εξειδικευμένης εργοθεραπευτικής παρέμβασης με σκοπό την κατάκτηση του ανώτερου δυνατού

επιπέδου λειτουργικότητας και προσαρμοστικής συμπεριφοράς του ατόμου, έτσι ώστε να επιτευχθεί η επιτυχή ανάληψη των λειτουργικών ρόλων της ζωής του.

1. Τμήμα **Εργοθεραπείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/new_occupational_therapy/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βασικές αρχές Εργοθεραπείας, Η Δραστηριότητα στην Εργοθεραπεία, Βασικά στοιχεία Φυσιολογίας και Νευροφυσιολογίας, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Ανατομία, Παθολογία, Ανάπτυξη και Εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία και Οργανικά Νοσήματα, Εργοθεραπευτική ανάλυση της ανθρώπινης κίνησης, Δημιουργικότητα και Εργοθεραπεία, Τέχνη και Εργοθεραπεία, Στατιστική, Ψυχοπαθολογία παιδιών και ενηλίκων, Νευρολογία, Ψυχοκοινωνική Εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία σε ενήλικες με νευρομυϊκές διαταραχές, Δεξιότητες επικοινωνίας και προσέγγισης ατόμων με δυσλειτουργία-Εργοθεραπεία, Επαγγελματική αποκατάσταση και Εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με νευρομυϊκές διαταραχές, Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με αναπτυξιακές διαταραχές, Ορθοπαιδική, Εργοθεραπεία σε ηλικιωμένους, Δεοντολογία στην Εργοθεραπεία, Επιστήμη Έργου, Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Εργοθεραπείας, Εργονομία, Η Εργοθεραπεία σε πολυπολιτισμικό περιβάλλον, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de811a9b4d7d04a6bbdd61ea0d35088bc>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι Πτυχιούχοι του Τμήματος Εργοθεραπείας, αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και αναπτύσσουν τις απαιτούμενες δεξιότητες και ικανότητες ως Εργοθεραπευτές ώστε να μπορούν να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του τμήματος είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες, είτε ως υπεύθυνοι, στελέχη ή μέλη επιστημονικών ομάδων σε νοσοκομεία, οργανισμούς και υπηρεσίες της Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας Περίθαλψης.

Ο Εργοθεραπευτής κατανοώντας την σημασία των έργων και των δραστηριοτήτων στην καθημερινή ζωή των ανθρώπων, δουλεύει με: άτομα κάθε ηλικίας που εμφανίζουν δυσλειτουργίες ή/ και αναπηρίες, περιορισμούς στην εκτέλεση των έργων και των δραστηριοτήτων της καθημερινής τους ζωής, ή/ και δυσκολίες στην ισότιμη κοινωνική συμμετοχή (άτομα με ψυχικές, κινητικές, νευρολογικές, αισθητηριακές και γνωστικές διαταραχές, καθώς και άτομα με κοινωνικούς περιορισμούς όπως άτομα της τρίτης ηλικίας, φυλακισμένοι, άστεγοι, πρόσφυγες, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
619	Εργοθεραπείας (Αθήνα)	91	18.231	16.990	7.583

ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν να καταρτίσουν άτομα ικανά να γίνουν εργαστηριακοί συνεργάτες του μικροβιολόγου, παθολογοανατόμου κυτταρολόγου και του βιοχημικού ιατρού. Συγκεκριμένα έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των ιατρικών εργαστηριακών δοκιμασιών στους ιστούς, στα υγρά και στις εκκρίσεις του ανθρώπινου σώματος, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Τμήμα **Ιατρικών Εργαστηρίων**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυριδώνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/iatrika_ergastiria/
2. Τμήμα **Ιατρικών Εργαστηρίων**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.mls.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Ιατρικών Εργαστηρίων**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.teilar.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομική, Φυσιολογία, Γενική Μικροβιολογία, Πειραματόζωα, Ανόργανη Χημεία, Φυσική, Ιατρική Φυσική, Χημεία, Μαθηματικά, Πληροφορική, Ιστορία Ιατρικής, Βιολογία, Βιοχημεία, Βιομετρία – Βιοστατιστική, Ανατομική, Φυσιολογία, Πειραματόζωα, Τεχνολογία Οργάνων, Αρχές πληθυσμιακής υγιεινής, Πρώτες βοήθειες, Μικροβιολογία, Αιματολογία, Αιμοδοσία, Αιμοληψία, Κλινική Χημεία, Ανοσολογία, Ιολογία, Ιστοπαθολογία, Μυκητολογία, Παρασιτολογία, θρεπτικά Υποστρώματα, Τεχνολογία Οργάνων, Ανοσολογία, Ιολογία, Μυκητολογία, Παρασιτολογία, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Εργασιακές Σχέσεις, Κοινωνιολογία, κ.ά.

Οδηγός Σπουδών από το ΤΕΙ Αθήνας (ακαδ. έτος 2016 -17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da35e57ff1a0749b097cff5b62ed2fef>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd16b6a65434a4485a296b8049382897d>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες εξειδικευμένες και σύγχρονες επιστημονικές γνώσεις ως Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων, ώστε να μπορούν να απασχολούνται σε όλους τους Εργαστηριακούς τομείς που καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος. Ειδικότερα: οι Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων: Εκτελούν το τεχνολογικό μέρος όλων των εργαστηριακών εξετάσεων των Ιατρικών Εργαστηρίων σε Νοσοκομεία, Κλινικές, Ιδιωτικά Εργαστήρια, Ερευνητικά κέντρα, Εργαστήρια ΑΕΙ (Πανεπιστημίων & ΤΕΙ) κλπ. Εφαρμόζουν όλες τις σύγχρονες επιστημονικές μεθόδους που έχουν σχέση με την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων, αξιολογούν το ποιοτικό αποτέλεσμα αυτών (τεχνογνωσία) και ο ρόλος τους είναι υπεύθυνος και παράλληλος με το ρόλο των άλλων επιστημόνων του εργαστηρίου. Ο πτυχιούχος του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων μπορεί να εργαστεί: σε εργαστήρια νοσοκομείων, δημόσιων και ιδιωτικών, σε σταθμούς αιμοδοσίας, κέντρα υγείας, στον ιδιωτικό τομέα σε ιατρικά εργαστήρια. Ειδικότερα στα εξής εργαστήρια: μικροβιολογικό, βιοχημικό, αιματολογικό, αιμοδοσίας, ανοσολογικό ιστοσυμβατότητας, πυρηνικής ιατρικής, ορμονολογικό ενδοκρινολογικό, τοξικολογικό, παθολογοανατομικό, ογκολογικό, κυτταρολογικό, γενετικής, μοριακής βιολογίας, πειραματόζων καθώς και σε οποιαδήποτε άλλα, που έχουν σχέση με το γνωστικό τους αντικείμενο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
621	Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)	86	17.887	16.090	7.273
623	Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)	92	17.766	15.707	7.663
625	Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)	102	16.826	14.380	6.954

ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σκοπός των τμημάτων Λογοθεραπείας είναι η εκπαίδευση των σπουδαστών στην θεωρητική και πρακτική διάγνωση για να ασχοληθούν με την αποκατάσταση του λόγου και της ακοής, με την βοήθεια των επιστημών της Βιολογίας, Φυσικής και Ιατρικής.

1. Τμήμα **Λογοθεραπείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. 4ο χλμ Εθνικής Οδού Ιωαννίνων Αθηνών 45500, Ιωάννινα. web site: <http://www.slt.ioa.teiep.gr/>
2. Τμήμα **Λογοθεραπείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 – Πάτρα. web site: <http://www.logoth.teipat.gr/>
3. Τμήμα **Λογοθεραπείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. web site: <http://www.logo.teikal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φωνητική, Εξελικτική Ψυχολογία, Ανατομία-Φυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου, Εισαγωγή στη Λογοπαθολογία, Παιδιατρική, Νευροανατομία /Νευροφυσιολογία, Γνωστική Ψυχολογία, Ψυχοφυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου, Γλωσσική Ανάπτυξη – Κατάκτηση Γλώσσας, Φωνολογική Ανάπτυξη και Διαταραχές, Κοινωνιολογία της Υγείας, Νευρολογία, Ψυχοπαθολογία, Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές, Ακοολογία, Κλινικά Θέματα Λογοπαθολογίας, Μαθησιακές δυσκολίες και Διαταραχές Λόγου και Ομιλίας, Διαταραχές της Κατάποσης – Δυσφαγία, Διαταραχές της Φώνησης, Διαγνωστικά Θέματα Λογοπαθολογίας, Νοηματική Γλώσσα, Κλινική Νευροψυχολογία, Μορφο-Φωνολογία της Ελληνικής, Ψυχολογία της Γλώσσας και Νευρογλωσσολογία, Διαταραχές Ροής – Τραυλισμός, Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Λογοθεραπείας, Τεκμηρίωση αποτελεσμάτων Λογοθεραπείας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει επίσης 900 περίπου υποχρεωτικές κλινικές ώρες οι οποίες διεξάγονται κάτω από την εποπτεία επαγγελματιών Λογοπαθολόγων/ Λογοθεραπευτών και έχουν σκοπό την αξιολόγηση, διάγνωση και αποκατάσταση ασθενών από τους σπουδαστές. Οι κλινικές λαμβάνουν χώρα σε νοσοκομεία, ειδικά σχολεία, ιδρύματα και στην Κλινική Λογοθεραπείας του Τ.Ε.Ι.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας προσφέρει διατμηματικό μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών στις Επιστήμες Αποκατάστασης – Rehabilitation Sciences», με κατευθύνσεις στη Λογοθεραπεία, Νοσηλευτική, Φυσιοθεραπεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο **Λογοθεραπευτές ή Θεραπευτές του Λόγου** και απασχολούνται στους τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Λογοθεραπείας, δηλαδή της επιστήμης που έχει ως γνωστικό αντικείμενο τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή επιστημονικών γνώσεων γύρω από την Ανθρώπινη Επικοινωνία - Φωνή, Ομιλία, Λόγο (προφορικό, γραπτό), μη λεκτική επικοινωνία – και τις διαταραχές αυτής, καθώς και τις διαταραχές των καταποτικών κινήσεων του στοματοφάρυγγα. Ειδικότερα οι Λογοθεραπευτές απασχολούνται επαγγελματικά στους ακόλουθους τομείς: Αξιολόγηση της ανθρώπινης Επικοινωνίας-Φωνής, Ομιλίας, Λόγου (προφορικού-γραπτού) και πρόληψη, διαγνωστική αξιολόγηση και θεραπεία των διαταραχών που συνδέονται με αυτήν καθώς και των διαταραχών που σχετίζονται με τις καταποτικές κινήσεις του στοματοφάρυγγα. Επιστημονική έρευνα και μελέτη στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Άσκηση κάθε άλλης επαγγελματικής και επιστημονικής δραστηριότητας που εμπίπτει στο αντικείμενο του κλάδου της Λογοθεραπείας σύμφωνα με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας.

Οι πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης: Στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα (οργανισμοί, σχολεία, νοσοκομεία, ιδρύματα, κέντρα ψυχικής υγείας κ.ά.) και εξελίσσονται στη διοικητική ιεραρχία σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις. Επίσης μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Στον ιδιωτικό τομέα με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή άλλη μορφή εργασιακής σχέσης ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε Κέντρα Λογοθεραπείας και σε Κέντρα Αποκατάστασης. Έχουν επίσης δικαίωμα παροχής κατ' οίκον θεραπείας σε ασθενείς, καθώς και να ιδρύουν ιδιωτικά Κέντρα Λογοθεραπείας ή Κέντρα Αποκατάστασης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
620	Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)	110	18.092	15.598	6.917
618	Λογοθεραπείας (Πάτρα)	84	17.756	15.777	6.591
-	Λογοθεραπείας (Καλαμάτα)	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Τα τμήματα Μαιευτικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη που περιλαμβάνει τα

γνωστικά αντικείμενα της Μαιευτικής με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει πλήρως την επιστημονική και τεχνολογική κατάρτιση των πτυχιούχων του σε θέματα: Μαιευτικής – Γυναικολογίας, Νεογνολογίας, Οικογενειακού Προγραμματισμού, Γενετήσιας Αγωγής, Επαγγελματικής Δεοντολογίας Έρευνας, Πρόληψης και Αγωγής Υγείας.

1. Τμήμα **Μαιευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Μητρόδωρου 24 10441 Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/new_midwifery/
2. Τμήμα **Μαιευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.midw.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Μαιευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Περιοχή ΚΕΠΤΣΕ, 50200 Πτολεμαΐδα. web site: <http://mw.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Νοσολογία, Διαιτητική, Φαρμακολογία, Παιδιατρική, Βιοχημεία, Χειρουργική, Μικροβιολογία, Κοινωνική Υγιεινή, Γενική Νοσηλευτική, Ψυχολογία, Μαιευτική, Γυναικολογία, Νεογνολογία, Μαιευτική Φροντίδα, η Γυναικολογική Νοσηλευτική, Νοσηλευτική Νεογνού, Ψυχοσωματική Ετοιμότητα Γονέων, Κοινωνική Μαιευτική Φροντίδα, Οικογενειακός Προγραμματισμός – Σεξουαλική Υγεία, Συμβουλευτική – Διδακτική στη Μαιευτική Φροντίδα, Δεοντολογία και Νομοθεσία Επαγγέλματος, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6b5bcb023b7542ae8cf82a80dd7b8e0b>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3d9adba1779d4511b119055bc78c1e57>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μαιευτικής μπορούν να εργαστούν: στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα ή ως αυτοαπασχολούμενοι, με την εφαρμογή της νοσηλευτικής φροντίδας της εγκύου, επιτόκου, λεχώνας και νεογνού, της γυναικολογικώς άρρωστης, καθώς επίσης με την οργάνωση και εφαρμογή του οικογενειακού προγραμματισμού και υγιεινολογικής εκπαίδευσης ατόμων ή ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
655	Μαιευτικής (Αθήνα)	86	17.943	16.039	6.088
657	Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)	91	17.647	14.892	6.537
662	Μαιευτικής (Πτολεμαΐδα)	122	14.843	13.236	5.198

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το τμήματα Νοσηλευτικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων της τεχνολογίας και της επιστήμης που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της νοσηλευτικής επιστήμης, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα. Επίσης, να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη, ως πολυδύναμων νοσηλευτών, υπεύθυνων για τη φροντίδα του ανθρώπου υγιούς και ασθενούς την πρόληψη νόσων και την αποκατάσταση της υγείας.

1. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/nursing_a/
2. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης. Βασ. Γεωργίου 3 68300 Διδυμότειχο. web site: <http://nursing.teikav.edu.gr/>
3. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.teicrete.gr/nosil/>
4. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.nurse.teithe.gr/>
5. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου Εθνική οδός Ιωαννίνων – Αθηνών 45500, Ιωάννινα. web site: <http://nursing.ioa.teiep.gr/>

6. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας 35100 Λαμία. web site: <http://www.nos.teilam.gr/>
7. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Περιφερειακή οδός Λάρισας – Τρικάλων 41110 Λάρισα. web site: <http://medcare.teilar.gr/>
8. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://nurs.teiwest.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Φαρμακολογία, Παθολογία, Μικροβιολογία, Χειρουργική, Βιοστατιστική, Παιδιατρική και Ψυχιατρική, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Νοσηλευτικής, Ιστορία της Νοσηλευτικής Πληροφορική Υγείας, Βασικές αρχές Νοσηλευτικής, Κοινωνική Νοσηλευτική, Διαιτητική – Διατροφή, Διαγνωστική Νοσηλευτική Προσέγγιση, Μεθοδολογία Έρευνας, Συμβουλευτική Νοσηλευτική, Μέθοδοι Διδασκαλίας, Ανακουφιστική Νοσηλευτική Φροντίδα, Αγωγή Υγείας, Επιδημιολογία, Δημόσια Υγιεινή, Νοσηλευτική, Παθολογική Νοσηλευτική, Παιδιατρική – Μαιευτική Νοσηλευτική, Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας, Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις, Επείγουσα Νοσηλευτική, Περιεγχειρητική Νοσηλευτική, Κοινωνική Νοσηλευτική, Γεροντολογική Νοσηλευτική, Κοινωνιολογία της Υγείας, Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχολογία, Οικονομία της Υγείας, Νοσηλευτική Δεοντολογία, Νοσηλευτική Διοίκηση, Διαπολιτισμική Νοσηλευτική και Ευρωπαϊκό Δίκαιο, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd1751baea26c4395a1246a6f6750ea4f>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ded9f6d52fc694a40b95474fb5a88d574>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Ανατ. Μακεδονίας - Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2008-09)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0cd3fd359c404ec28438dd8dd0958ca8>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d34cae8bf4b714b70bef9628d8f90de90>

Οδηγός Επαγγέλματος Νοσηλευτή /τριας

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1d00a3e364864e1baee2ad55b9bc6fc6>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει (7) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). ΜΕΘ & Επείγουσα Νοσηλευτική β). Τραύματα & Έλκη, Θεραπεία – Φροντίδα γ). Εργαστηριακή & Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία δ). ΜΕΘ – Καρδιολογική Νοσηλευτική ε). Κλινική Παιδιατρική – Νοσηλευτική, Έρευνα στ). Νευρολογικά Νοσήματα – Σύγχρονη Πρακτική Βασισμένη σε Ενδείξεις η). Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Προηγμένη Κλινική Πρακτική στις Επιστήμες Υγείας

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Φροντίδα στο Σακχαρώδη Διαβήτη με δύο κατευθύνσεις: α). Κλινική Διαβητολογία και β). Θεραπευτική εκπαίδευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Νοσηλευτική – Παθολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Νοσηλευτής αποτελεί τον κύριο και πρωταρχικό υπεύθυνο επιστήμονα στη λειτουργία και οργάνωση της Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας φροντίδας Υγείας. Ο ρόλος του δεν περιορίζεται μόνο στην παροχή θεραπευτικών παρεμβάσεων με σκοπό την αποκατάσταση της υγείας του ατόμου που έχει ήδη νοσήσει, αλλά επεκτείνεται κυρίως στις παρεμβάσεις εκείνες που έχουν σκοπό τη διατήρηση και προαγωγή της Υγείας. Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του τμήματος φέρουν τον τίτλο «Νοσηλευτής / τρια» και διαθέτουν υψηλό επίπεδο θεωρητικών γνώσεων και δεξιοτήτων που θεωρούνται απαραίτητες για την αποτελεσματική άσκηση της Νοσηλευτικής επιστήμης.

Συγκεκριμένα: ο Νοσηλευτής, σε συνεργασία με τον ιατρό, στα πλαίσια της νοσηλευτικής διεργασίας: εκτιμά τις ανάγκες του υγιούς ή ασθενούς ατόμου, σχεδιάζει τη φροντίδα του, εφαρμόζει το σχέδιο φροντίδας με νοσηλευτικές παρεμβάσεις, αξιολογεί τα αποτελέσματα της φροντίδας και επανεκτιμά και τροποποιεί το αρχικό σχέδιο, παρεμβαίνοντας ουσιαστικά στο να βοηθήσει το άτομο, την οικογένεια και την κοινότητα όσον αφορά στην προαγωγή της υγείας, στην πρόληψη της νόσου, στη θεραπεία και στην αποκατάσταση.

Παράλληλα με τα παραπάνω, ο νοσηλευτής ασκεί διοίκηση, διδασκαλία, αλλά και νοσηλευτική έρευνα για την προαγωγή της επιστήμης του. Ο Νοσηλευτής που εργάζεται στα νοσοκομεία, δημόσια και ιδιωτικά, αποτελεί ισότιμο μέλος της διεπιστημονικής υγειονομικής ομάδας, η οποία αποτελείται από ιατρούς, φυσικοθεραπευτές, εργοθεραπευτές, κοινωνικούς λειτουργούς και άλλους επαγγελματίες υγείας. Εκτός των νοσοκομείων, άλλοι τομείς άσκησης του νοσηλευτικού επαγγέλματος μπορεί να είναι: τα Κέντρα Υγείας, Υγειονομικοί και άλλοι οργανισμοί, Ι.Κ.Α., Ε.Ε.Σ., Π.Ι.Κ.Π.Α., Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε., Ο.Σ.Ε., Τράπεζες, Βιομηχανίες, Εργοστάσια, Ασφαλιστικές Εταιρείες, Ιδρύματα φροντίδας Ηλικιωμένων, Μειονεκτούντων ατόμων, Κ.Α.Π.Η., σχολεία παιδιών με ειδικές ανάγκες, ιδρύματα της δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
645	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	135	17.653	14.780	7.101
744	Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)	185	17.135	11.987	5.797
653	Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)	124	17.876	12.469	6.207
647	Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)	91	18.183	14.642	7.777
654	Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)	168	17.043	12.690	7.407
652	Νοσηλευτικής (Λαμία)	133	15.245	12.578	7.110
651	Νοσηλευτικής (Λάρισα)	126	16.608	12.773	7.414
649	Νοσηλευτικής (Πάτρα)	151	16.503	13.343	6.698

ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας, καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων στο πεδίο των Οδοντοπροσθετικών εργασιών Ακίνητης και Κινητής Προσθετικής, καθώς και των Ορθοδοντικών μηχανημάτων. Το Τμήμα έχει ως αποστολή, να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των επιστημονικών και εφαρμοσμένων γνώσεων στην τεχνολογία των βιοϋλικών και στις μεθόδους σχεδίασης και κατασκευής των οδοντικών προσθέσεων και των ορθοδοντικών μηχανημάτων.

1. Τμήμα **Οδοντικής Τεχνολογίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/dental_technology/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσική, Χημεία, Ανατομία, Βιολογία, Φυσιολογία, Πληροφορική, Βιοχημεία, Βιομετρία-Βιοστατιστική, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Αρχές Διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση Εργαστηρίου, Επιχειρηματικότητα, Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας, Κοινωνιολογία της Υγείας, Αρχές Marketing, Βασικές Αρχές Οδοντοτεχνικής, Οδοντική Μορφολογία, Οδοντοτεχνικά Βιοϋλικά, Φυσιολογία Στοματογοναθικού Συστήματος – Συγκλεισιολογία, Αισθητική προσθετικών αποκαταστάσεων, Μικροβιολογία Στοματικής κοιλότητας, Υγιεινή στόματος και εργαστηρίου, Πρώτες βοήθειες, Μεθοδολογία – Έρευνα, Κινητή Προσθετική, Ακίνητη Προσθετική, Ορθοδοντική, Αποκατάσταση δυσλειτουργιών σύγκλεισης, Οδοντιατρική Κεραμική, Γναθοπροσωπική Προσθετική, Προσθετική επί εμφυτευμάτων, Συνδυασμένη Προσθετική-Σύνδεσμοι Ακριβείας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d85e3015946224c8ca7f4b446c4e49f27>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Υλικά Οδοντικής Τεχνολογίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας, απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, σε όλο το φάσμα των οδοντοτεχνικών και ορθοδοντικών κατασκευών καθώς και προσθετικών κατασκευών για αποκατάσταση ανωμαλιών της στοματικής κοιλότητας. Ειδικότερα έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στελέχη

μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: Κατασκευή πάσης φύσεως οδοντοπροσθετικών εργασιών και ορθοδοντικών μηχανημάτων, όπως Ολικές και Μερικές Οδοντοστοιχίες, ένθετα, στεφάνες και γέφυρες, με τα εκάστοτε συγκεκριμένα υλικά, συνδέσμους ακριβείας (Attachments) σε κινητές προσθετικές εργασίες, ορθοδοντικά μηχανήματα και προσθετικές εργασίες για την αποκατάσταση ανωμαλιών της στοματικής κοιλότητας. Οι εργασίες αυτές πραγματοποιούνται αποκλειστικά στο εργαστήριο με βάση τα αποτυπώματα και τις οδηγίες του οδοντιάτρου, ο οποίος δύναται να παρακολουθεί τις εργασίες για να ελέγχει την τήρηση των οδηγιών τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
629	Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)	93	17.820	15.371	6.555

ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών των τμημάτων Οπτικής & Οπτομετρίας καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εκτέλεσης διορθωτικών συνταγών, δηλαδή την τοποθέτηση και εφαρμογή οφθαλμικών φακών σε σκελετούς γυαλιών οράσεως, την λήψη των απαραίτητων μετρήσεων για την παραγγελία και εφαρμογή των παραπάνω φακών, την λήψη μετρήσεων, την παραγγελία καθώς και την εφαρμογή διαφόρων τύπων φακών επαφής, όπως και το μετέπειτα οπτομετρικό έλεγχο της εφαρμογής της συνταγής των φακών.

1. Τμήμα **Οπτικής και Οπτομετρίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα.
web site: <http://www.teiath.gr/seyp/optics/>
2. Τμήμα **Οπτικής και Οπτομετρίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. web site: <http://optiki.teiwest.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 373

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Πρώτες Βοήθειες, Οπτική, Οργανική Χημεία, Γενική Ανατομία, Μαθηματικά & Στατιστική, Ιστοπαθολογία, Τεχνολογία Οπτικών Υλικών, Φυσιολογία, Ειδική Ανατομία, Οπτικά Όργανα, Φυσιολογία Οφθαλμού, Τεχνολ. Οφθαλμ. Φακών, Ανατομία Οφθαλμού, Σχεδίαση Οφθαλμικών Φακών, Νευροφυσιολογία Οφθαλμού, Κοστολόγηση & Τιμολόγηση, Στοιχεία Εργατικού & Εμπ. Δικαίου, Παθολογία οφθαλμού, Οπτική της Όρασης, Κατεργασία Οφθ. Φακών, Οφθαλμ. & Κλινική Διάθλαση, Μικροβιολογία Οφθαλμού, Σχέδιο & Αισθητική προσώπου, Εργ. Ασφάλεια & Υγιεινή, Βοηθήματα Όρασης, Τεχνικές Πωλήσεων – Μάρκετινγκ, Δεοντολογία Οπτικού – Οπτομέτρη, Διόφθαλμη Όραση, Οπτομετρία, Φαρμακολογία Οφθαλμού, Οργάνωση & Διοίκηση Επιχείρησης, Ψυχολογία της Όρασης, LASER & Οπτικές εφαρμογές, Βασικές Αρχές Ορθοπτικής, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ως Οπτικοί και Εφαρμοστές Φακών Επαφής, για να μπορούν να απασχολούνται σε όλους τους τομείς του Γνωστικού Αντικειμένου του Τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών επιχειρήσεων και βιομηχανιών, οργανισμών και υπηρεσιών. Ειδικότερα, ο Οπτικός και Εφαρμοστής Φακών Επαφής: Εφαρμόζει σύγχρονες επιστημονικές και τεχνολογικές μεθόδους, καθώς και πρακτικές στην εφαρμογή και τοποθέτηση διορθωτικών ή προστατευτικών φακών, εφαρμογή και οπτομετρική επιβεβαίωση συνταγής φακών επαφής όπως και στη διακίνηση και εμπορία γυαλιών ηλίου και άλλων βοηθημάτων όρασης. Εφαρμόζει σύγχρονες εργαστηριακές τεχνικές στην ίδρυση και λειτουργία οπτικού καταστήματος, εργαστηρίου εκτέλεσης συνταγών και χώρου εφαρμογής φακών επαφής. Επιλαμβάνεται των κοινωνικών και νομικών υποχρεώσεων των οπτικών επιχειρήσεων έναντι των πελατών, οφθαλμιάτρων και υγειονομικών τοπικών ή εθνικών φορέων. Ασχολείται με την έρευνα, την ανάπτυξη και την καινοτομία σε κάθε τομέα της Οπτικής και της εφαρμογής φακών επαφής και βοηθημάτων όρασης. Έχει την γνώση για εκπόνηση σχετικών μελετών και τον σχεδιασμό προϊόντων της οπτικής βιομηχανίας. Κατέχει τις ικανότητες συλλογικής και ομαδικής εργασίας, τόσο στα πλαίσια της Οπτικής και των εφαρμογών της, όσο και σε άλλους κλάδους, όπως η οργάνωση και διαχείριση τμημάτων και γραφείων επιχειρήσεων εισαγωγής και διακίνησης Οπτικών Ειδών.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΑ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
635	Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)	97	17.897	14.520	7.200
-	Οπτικής και Οπτομετρίας (Αίγιο)	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι η θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των σπουδαστών στις αρχές και τις μεθόδους ιατρικής ακτινογραφίας, Ακτινοθεραπείας, ακτινοφυσικής και ακτινοπροστασίας. Επιπλέον το τμήμα αναδεικνύει ειδικούς οι οποίοι μπορούν να απασχοληθούν ως συνεργάτες ιατρικών ακτινολόγων σε ραδιολογικά και ακτινολογικά εργαστήρια.

1. Τμήμα **Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα web site: http://www.teiath.gr/seyp/x-ray_radiology/index.html

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομική, Φυσιολογία, Φυσική, Χημεία, Βιοστατιστική, Ξένη Γλώσσα, Χρήση Η/Υ, Α΄ Βοήθειες, Ατομική & Πυρηνική Φυσική, Τεχνολ. Απεικονιστ. Συστημ., Ακτινολογική Νοσηλευτική, Ακτινοπροστασία, Ιατρική πληροφορική & τηλεϊατρική., Ακτινοφυσική, Υγιεινή, Μαστογραφία, Παιδιατρική Ακτινολογία, Ψυχολογία, Αγγλική Ορολογία, Ιστορία Ιατρικής, Αξονική Τομογραφία, Μαγνητικός Συντονισμός, Ιατρική Φυσική, Ακτινοθ/κή Ογκολογία, Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Ραδιενεργά Ισότοπα, Μοριακή Βιολογία, Ακτινική Βιολογία, Αγγειογραφία – Στεφανιογραφία, Αρχές Οικονομικής της Υγείας, Ακτινολογική Παθολογία, Ασφάλεια Εργασίας, Συνδ. Ογκολογικών θεραπειών, Θεραπεία με Ραδιενεργά Ισότ., Υπέρηχοι, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Βιοηθική, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν ν' απασχοληθούν: σε ραδιολογικά-ακτινολογικά εργαστήρια νοσοκομείων - δημόσιων και ιδιωτικών κλινικών και ασφαλιστικών ιδρυμάτων και οργανισμών, σε εργαστήρια ραδιολόγων-ακτινολόγων γιατρών, που ασκούν ελεύθερο επάγγελμα, κ.ά.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
627	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας (Αθήνα)	73	17.417	15.105	6.848

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ – ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τα προγράμματα σπουδών καλύπτουν την εκπαίδευση βασικών λειτουργιών του ανθρώπινου σώματος, την αξιολόγηση παρεκκλίσεων από το φυσιολογικό, την επιλογή φυσικοθεραπευτικών μεθόδων και τεχνικών και τη σωστή εφαρμογή αυτών. Οι κατώσεις και γενικότερα οι παθολογικές καταστάσεις στις οποίες παρεμβαίνει κυρίως η Φυσικοθεραπεία είναι οι: ορθοπεδικές, ρευματολογικές, αθλητικές, νευρολογικές, καρδιοαγγειακές και αναπνευστικές.

1. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/>
2. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Παράρτημα Αίγιου. web site: <http://physio.teiwest.gr/el/>
3. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.phys.teithe.gr/>
4. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθήνας 35100 Λαμία web site: <http://phys.teiste.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιοχημεία, Βιοφυσική, Βιομετρία – Βιοστατιστική, Κοινωνιολογία, Στοιχεία Πληθυσμιακής Υγιεινής και Ψυχολογία, Ανατομική, Φυσιολογία, Ορθοπαιδική, Χειρουργική, Παθολογία, Νοσολογία, Νευρολογία, Νευροφυσιολογία, Εργοφυσιολογία, Παθοφυσιολογία, Αθλητιατρική, Στοιχεία Ακτινολογίας, Κινησιοθεραπεία, Κινησιολογία, Αποκατάσταση νευρολογικών παθήσεων, Μάλαξη, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις των αγγείων της καρδιάς, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις – κατώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος, Υδροθεραπεία, Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία, Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση, Κλινική Άσκηση, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d91bb017d875540c6a9edf9095eee607d>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδος (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2635c00c5d2b493d9621608a7b88e397>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία β). Νευρομυοσκελετική Φυσικοθεραπεία.

Το τμήμα του Στερεάς Ελλάδας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Φυσιοθεραπείας μπορεί να εργαστεί: ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του εργαστήριο φυσικοθεραπείας- κέντρο αποκατάστασης όπου θα δέχεται για θεραπεία πελάτες του ή και πελάτες προερχόμενους από διάφορα ασφαλιστικά ταμεία που ενδέχεται να είναι συμβεβλημένος. Επίσης μπορεί να εργαστεί προσφέροντας κατ'οίκον θεραπεία ή και ως στέλεχος, υπάλληλος στον ιδιωτικό τομέα με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή άλλη μορφή εργασιακής σχέσης σε νοσοκομεία, κλινικές, θεραπευτήρια, κέντρα υγείας που διαθέτουν ανάλογα τμήματα, ιδρύματα αποθεραπείας και αποκατάστασης ατόμων με ειδικές κινητικές αναπηρίες, σε ΚΑΠΗ, ιατρεία θεραπευτικών λουτροπηγών, ειδικά κέντρα αποκατάστασης, αθλητικά κέντρα και χώρους άθλησης, γυμναστήρια, ξενοδοχειακές μονάδες που διαθέτουν χώρους γυμναστικής και χώρους διατήρησης της καλής φυσικής κατάστασης.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Φυσιοθεραπείας φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο «Φυσικοθεραπευτές ή Φυσιοθεραπευτές» και απασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με τους γιατρούς, μετά από σχετική ιατρική διάγνωση, με την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα. Έχουν δικαίωμα απασχόλησης στο δημόσιο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, στον ιδιωτικό τομέα ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες, μπορούν δε να ιδρύσουν ιδιωτικά εργαστήρια Φυσικοθεραπείας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
615	Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)	86	18.530	17.425	8.611
616	Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)	116	18.330	16.094	7.124
617	Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)	91	18.163	17.322	9.217
659	Φυσικοθεραπείας (Λαμία)	108	17.438	16.526	7.547

4^ο Επιστημονικό Πεδίο

Επιστήμες της Εκπαίδευσης

Σχολές & τμήματα 4ο Επιστημονικού Πεδίου  (τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επ. πεδία) 

Πανεπιστήμια		Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αθήνα)	
Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα)		Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αλεξανδρούπολη)	
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	1 ^ο	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ιωάννινα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Πάτρα)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρόδος)	
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)		Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Φλώρινα)	
Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)		Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	
Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη)		Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)	
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος)		Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Φλώρινα)	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	
Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	1 ^ο	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	
Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	1 ^ο	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	1 ^ο	Τ.Ε.Ι.	
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ
Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)	1 ^ο	Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)	
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)	
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)	
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ		
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ		

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ
ΗΛΙΚΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η Παιδαγωγική Κατάρτιση ατόμων που θα ασχοληθούν με την εκπαίδευση και αγωγή των παιδιών στην Προσχολική Ηλικία.

1. Τμήμα **Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία**. Σχολή Επιστημών Αγωγής. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ναυαρίνου 13Α. 10680 Αθήνα. web site: <http://www.ecd.uoa.gr/?lang=el>
2. Τμήμα **Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης**. Παιδαγωγική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.nured.auth.gr/>
3. Τμήμα **Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία**. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη. 26504 Ρίο. web site: <http://www.ecedu.upatras.gr/>
4. Τμήμα **Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία**. Σχολή Επιστημών Αγωγής. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Νέα Χηλή, 68100 Αλεξανδρούπολη. web site: <http://www.psed.duth.gr/>

5. Τμήμα **Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού**. Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Δημοκρατίας 1. Ρόδος 85100. web site: <http://www.pse.aegean.gr/>
6. **Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών**. Σχολή Επιστημών Αγωγής. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110. Ιωάννινα. web site: <http://ecedu.uoi.gr/>
7. **Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών**. Σχολή Επιστημών Αγωγής. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. 3ο χλμ. Εθνικής Οδού Φλώρινας – Νίκης 53100. Φλώρινα. web site: <http://nured.uowm.gr/>
8. **Παιδαγωγικό τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης**. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Αργοναυτών και Φιλελλήνων 38221. Βόλος. web site: <http://www.ece.uth.gr/>
9. **Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης**. Σχολή Επιστημών Αγωγής. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Γάλλου, 74 100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.edc.uoc.gr/ptpe/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στις Θεωρίες της Ανάπτυξης, Εισαγωγή στην Ειδική Αγωγή, Θεμελιώδη ζητήματα των Επιστημών της Αγωγής, Εφαρμογές των νέων Τεχνολογιών: Διδακτικά Μέσα, Φυσιολογία της Μάθησης, Νεότερη και Σύγχρονη Τέχνη στην Εκπαίδευση, Ψυχολογία της ανάπτυξης του παιδιού: Γνωστική και Ψυχοκοινωνική Ανάπτυξη, Παιδική Λογοτεχνία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εισαγωγή στη Ρυθμική και Κινητική Αγωγή, Παιδαγωγικά Μοντέλα στην Προσχολική Εκπαίδευση, Χώρος και Διαδικασίες Αγωγής, Μαθησιακές δυσκολίες, Σύγχρονες Διδακτικές Προσεγγίσεις, Σύγχρονες Διδακτικές Προσεγγίσεις, Ευαισθητοποίηση στην Δυναμική των Ομάδων, Παραμύθι για Παιδιά: Λαϊκό και Έντεχνο, Μουσικοπαιδαγωγικές Απόψεις και Εφαρμογές, Εκπαίδευση Παιδιών με Ειδικές Ανάγκες, Εισαγωγή στην Θεατρική Τέχνη και Αγωγή, Εφαρμοσμένη Προσχολική Παιδαγωγική, Κοινωνικές Σχέσεις και Πολιτισμικές Ιδιαιτερότητες, Συμβουλευτική Γονέων, κ.ά.

Αξίζει να σημειωθεί ότι τα Προγράμματα Σπουδών όλων των ανωτέρω τμημάτων (παρά τις διαφορετικές ονομασίες) επιδιώκουν να προσφέρουν στους φοιτητές τα κατάλληλα εργαλεία που θα επιτρέψουν την κατανόηση της πολυπλοκότητας των εκπαιδευτικών φαινομένων, την ανάλυση των πολλαπλών παραγόντων (ψυχολογικών, κοινωνικών, παιδαγωγικών) που διαμορφώνουν τη σχολική πραγματικότητα και την οργάνωση της παιδαγωγικής πρακτικής, η οποία δεν είναι εφαρμογή απλώς κάποιων κανόνων ή προτύπων. Τα λεγόμενα “πρακτικά μαθήματα” και τα μαθήματα τα σχετικά με τις τέχνες (μουσική, ζωγραφική, θέατρο) όχι μόνο έχουν επιστημονικό και θεωρητικό υπόβαθρο, αλλά απαιτούν τη γνώση άλλων επιστημών για να εφαρμοστούν στην πράξη με θετικά αποτελέσματα. Για παράδειγμα, δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν στο νηπιαγωγείο οι τέχνες ως εκπαιδευτικό εργαλείο, χωρίς επιστημονική γνώση για τις δυνατότητες των παιδιών ανά ηλικία (από την Αναπτυξιακή Ψυχολογία), για τις τεχνικές μετάδοσης της

γνώσης (από την Παιδαγωγική), για τις πολιτισμικές διαφορές των νηπίων που οφείλονται στη διαφορετική κοινωνική προέλευση (από την Κοινωνιολογία) κ.ο.κ.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfe2d02e33e7548c6a8eeec7ac1cd6cc5>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d69f0306344e54663bca563a9368003bc>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d52016653ef654fecacce042f7423b3e8>

Οδηγός σπουδών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd268c5c6b8604ae3a8bf1cecbbdbc5b1>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d9d03144a02b94dd9a115ef3dc3aba341>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d8adbefc4076340a190c413476a1e8f28>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d29c00655b7fb4ca386c3c5f3db02d446>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dccc8b1e6af5e4a09a45d0170af01254f>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d02c746d83fad4ba4b4314a6cd38886b7>

Παρουσίαση του τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=U5LMqQK8q5E&feature=youtu.be>

Παρουσίαση του τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=47m-0UfLETQ>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ειδική Αγωγή β). Πολιτική Επιστήμη και Κοινωνιολογία γ). Συμβουλευτική Ψυχολογία και Συμβουλευτική στην Εκπαίδευση, την Υγεία, την Εργασία δ). Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση και ε). Εκπαίδευση και Ανθρώπινα Δικαιώματα.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (7) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμες της Αγωγής β). Διδακτικές της πολυγλωσσίας και γλωσσικές πολιτικές. Διάδοση των γλωσσών και των πολιτισμών σε πολύγλωσσα περιβάλλοντα γ). Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους δ). Ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση ε). Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και Καινοτόμες

Εφαρμογές στην Εκπαίδευση στ). Διδακτική των Μαθηματικών ζ). Επιστήμες της Αγωγής - Τεχνολογίες Μάθησης.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες της Εκπαίδευσης και της Αγωγής, με (3) ειδικεύσεις: α). Κοινωνική θεωρία, Πολιτική και Πρακτικές στην Εκπαίδευση β). Διδακτική των Θετικών Επιστημών γ). Λόγος, Τέχνη και Πολιτισμός στην Εκπαίδευση.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Καινοτόμες Παιδαγωγικές Προσεγγίσεις σε Πολυπολιτισμικά Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα β). Κοινωνικοπολιτισμική Εκπαίδευση και Κατάρτιση Εμψυχωτών.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (7) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Παιδικό Βιβλίο και Παιδαγωγικό Υλικό β). Περιβαλλοντική Εκπαίδευση γ). Φύλο και Νέα Εκπαιδευτικά και Εργασιακά Περιβάλλοντα στην Κοινωνία της Πληροφορίας δ). Μοντέλα Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών Μονάδων ε). Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης: ένα σχολείο για όλους στ). Νέες Μορφές Εκπαίδευσης και Μάθησης ζ). Διδακτική Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στην Εκπαίδευση: Διεπιστημονική Προσέγγιση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής με (7) κατευθύνσεις: α). Ανθρωπιστικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση β). Γλώσσα και Παιδική Λογοτεχνία γ). Ειδική Εκπαίδευση δ). Διαπολιτισμική Εκπαίδευση ε). Οργάνωση, Διοίκηση και Αξιολόγηση στην Εκπαίδευση στ). Συμβουλευτική εφαρμοσμένη σε εκπαιδευτικά και κοινωνικά πλαίσια η). Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμες της Αγωγής: Εκπαίδευση στη Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού β). Διδασκαλία της Νέας Ελληνικής Γλώσσας γ). Δίγλωσση Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευση δ). Πολιτισμικές Σπουδές Σημειωτική και Επικοινωνία ε). Δημιουργική Γραφή και στ). Επιστήμες της Αγωγής: Επαγγελματική μάθηση και καινοτομίες στην εκπαίδευση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Παιδαγωγικό Παιχνίδι και Παιδαγωγικό Υλικό στην Πρώτη Παιδική ηλικία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Επιστήμες της Αγωγής β). Βασισμένες στο Παιχνίδι, την Τέχνη και το Σώμα Ποιοτικές Μεθοδολογίες Έρευνας και Εναλλακτικές-Βιοματικές Ψυχοπαιδαγωγικές Προσεγγίσεις των Διαδικασιών Μάθησης και Ανάπτυξης γ). Θεωρία και Πράξη στην Προσχολική Εκπαίδευση και δ) Ειδική Αγωγή (Διατημηματικό).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων είναι εφοδιασμένοι με στέρεες επιστημονικές βάσεις, διαμορφώνουν μια νέα εικόνα για το επάγγελμα του/της νηπιαγωγού που ανταποκρίνεται στις σύγχρονες κοινωνικές και εκπαιδευτικές ανάγκες. Σύμφωνα με τις σύγχρονες επιστημονικές απόψεις το νηπιαγωγείο είναι η πρώτη αλλά και η σημαντικότερη βαθμίδα του σχολείου. Είναι ένας από τους βασικότερους μετά την οικογένεια θεσμούς κοινωνικοποίησης και η πρώτη στη ζωή του παιδιού επαφή με τον θεσμό του σχολείου. Για τους λόγους αυτούς έχει σχεδόν αποφασιστικές για το μέλλον του επιπτώσεις. Πιο συγκεκριμένα καθορίζει εάν αυτή η πρώτη επαφή του νηπίου με το σχολείο θα ανοίξει έναν διάυλο επικοινωνίας ή όχι, και άρα εάν το νήπιο θα αποκτήσει θετική ή αρνητική σχέση με τον σχολικό θεσμό. Είναι η σχολική βαθμίδα στην οποία το νήπιο έρχεται για πρώτη φορά σε επαφή με τις πιο επίσημες παραλλαγές της γλώσσας (είτε αυτή είναι μητρική είτε δεύτερη γλώσσα, όπως συμβαίνει για πολλά παιδιά σήμερα στο ελληνικό σχολείο) ή ακόμη και με την επίσημη κουλτούρα και τα σύμβολα της γνώσης. Είναι φανερό ότι μόνο εκπαιδευτικοί με ειδική επιστημονική κατάρτιση μπορούν να επιτελέσουν ένα τέτοιο σύνθετο έργο.

Οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν: σε δημόσια νηπιαγωγεία, σε ιδιωτικά νηπιαγωγεία, παιδικούς σταθμούς (δημόσιους, ιδιωτικούς, δημοτικούς, οργανισμών, ασφαλιστικών ταμείων κ.λπ.), ιδρύματα φροντίδας παιδιών, νοσοκομεία παιδιών, ως ελεύθερος επαγγελματίας με δικό του νηπιαγωγείο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
154	Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα)	108	17.463	13.320	3.914
134	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)	130	18.193	12.151	4.768
136	Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)	138	16.827	10.396	4.290
160	Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξάνδρουπολη)	164	13.646	8.667	4.201
162	Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος)	216	12.892	8.368	4.109
156	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)	216	14.980	9.331	5.341
341	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Φλώρινα)	147	12.131	8.782	4.778
166	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	121	14.963	9.994	5.153
158	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	147	18.127	9.179	4.769

ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**ΘΕΑΤΡΟΥ**

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (2 τμήματα)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Τα Παιδαγωγικά Τμήματα Δημοτικής Εκπαίδευσης, σκοπό έχουν την ανάδειξη επιστημόνων που θα καλύψουν τις εκπαιδευτικές ανάγκες της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης της χώρας.

- 1. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Επιστημών Αγωγής. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ναυαρίνου 13Α, Ισόγειο Αθήνα. web site: <http://www.primedu.uoa.gr/>
- 2. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Επιστημών Αγωγής. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Νέα Χηλή. 68100. Αλεξανδρούπολη. web site: <http://eled.duth.gr/>
- 3. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Αργοναυτών & Φιλελλήνων. 38221 Βόλος. web site: <http://www.pre.uth.gr/main/>
- 4. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Παιδαγωγική Σχολή. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.eled.auth.gr/>
- 5. Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Επιστημών Αγωγής. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://ptde.uoi.gr/>

6. **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500. Πάτρα. web site: <http://www.elemedu.upatras.gr>
7. **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Επιστημών Αγωγής. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη, 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://www.edc.uoc.gr/ptde/>
8. **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Δημοκρατίας 1. 85100.Ρόδος. web site: <http://www.pre.aegean.gr>
9. **Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης.** Παιδαγωγική Σχολή. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. 3ο χλμ. Εθνικής Οδού Φλώρινας – Νίκης 53100. Φλώρινα. web site: <http://eled.uowm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ψυχοκοινωνικές διαστάσεις της ανάπτυξης του παιδιού, Κοινωνική, φιλοσοφική και ιστορική θεώρηση της εκπαίδευσης, Οργάνωση διαδικασιών μάθησης στο σχολείο, Παιδαγωγική της ένταξης, Αντιρατσιστική, αντισεξιστική και διαπολιτισμική εκπαίδευση, Εκπαιδευτικές τεχνολογίες και υπολογιστές στην εκπαίδευση, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας – Ακαδημαϊκός αλφαριθμητισμός, Προετοιμασία, διεξαγωγή και αξιολόγηση διδασκαλίας, Διδακτική της νεοελληνικής γλώσσας, Διδακτική της λογοτεχνίας, Διδακτική των κοινωνικών επιστημών, Τέχνες στην εκπαίδευση, Διδακτική των μαθηματικών, Διδακτική των φυσικών επιστημών, Σύνδεση οικογένειας και σχολείου, Ψυχική υγεία και σχολείο, Μαθηματική ανάλυση, Εκπαιδευτική αξιοποίηση της σχολικής αυλής (περιβαλλοντική εκπαίδευση και σχολικός χώρος), Πειραματική διδασκαλία των φυσικών επιστημών, Εικαστικές τέχνες στο δημοτικό σχολείο, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6cf114868fe64688b0cf683196477a83>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/debfeba764d2f48368d777b2b5fd1389c>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d50cef6e8a07a4a95a03b3eb4ce856855>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de1b53d5642fb429497ec78eff3852789>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d23d229c17067472c886bfebd376d7469>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd9f8752c2c5c400697893c2a654b31b9>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dae6af04a050b4f99b7322a2b941d5a54>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4f87c36efb354f9687d763a7050b1760>

Παρουσίαση του τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (13.01.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=h1YJfe9GwGw>

Παρουσίαση του τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=AwVTlmuOxqI>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με 12 κατευθύνσεις: α). Εφαρμοσμένη Παιδαγωγική β). Ανάγνωση, Φιλαναγνωσία και Εκπαιδευτικό Υλικό γ). Διοίκηση Ανώτατης Εκπαίδευσης δ). Κοινωνικές Νευροεπιστήμες, Κοινωνική Παιδαγωγική και Εκπαίδευση ε). Συγκριτική Παιδαγωγική, Εκπαιδευτική Πολιτική και Διοίκηση της Εκπαίδευσης στ). Ειδική Αγωγή ζ). Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία. Διδακτική της Γλώσσας η). Κοινωνιολογία και Σύγχρονη Βιομηχανική Κοινωνία: Ειδικά θέματα παιδικής ηλικίας, κοινωνικών μειονοτήτων, εργασίας και εκπαίδευσης θ). Ιστορία και Διδακτική της Ιστορίας ι). Ιστορία και Φιλοσοφία των Μαθηματικών στην Εκπαίδευση ια). Πληροφορική στην Εκπαίδευση ιβ). Φυσικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση.

Επίσης προσφέρει επιπλέον (3) Διατμηματικά Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών: α). Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ανάπτυξη Ανθρωπίνων Πόρων β). Ρητορική: θεωρία και πράξη γ). Σχολική Συμβουλευτική και Καθοδήγηση.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες Αγωγής σε (3) κατευθύνσεις: Σχολική Παιδαγωγική και Διαφορετικότητα στην εκπαίδευση, Διδακτική Θετικών Επιστημών, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Νέες Τεχνολογίες, Γλώσσα και Πολιτισμός: θεωρητικές και διδακτικές προσεγγίσεις.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Σύγχρονα Περιβάλλοντα Μάθησης και Παραγωγή Διδακτικού Υλικού β). Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης με τίτλο Οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες Αγωγής σε (3) κατευθύνσεις: α). Κοινωνία Εκπαίδευση και Παιδαγωγική β). Διδακτική της Γλώσσας και της Λογοτεχνίας και γ). Θετικές Επιστήμες και Διδακτικές τους.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Παιδαγωγικές Επιστήμες, Θετικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση, Ανθρωπιστικές Επιστήμες στην Εκπαίδευση και Ψυχολογία – Συμβουλευτική β). Λογοθεραπεία: Αντιμετώπιση Προβλημάτων Γραπτού και Προφορικού Λόγου (Μαθησιακές δυσκολίες) γ). Τεχνολογίες Μάθησης δ). Ελληνική Φιλοσοφία – Φιλοσοφία των Επιστημών.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής, στις παρακάτω στις επιστημονικές περιοχές: Εκπαιδευτική Πολιτική και Κοινωνικός Αποκλεισμός, Οργάνωση-Διοίκηση Εκπαίδευσης και Διοίκηση Εκπαιδευτικών Μονάδων, Συμβουλευτική στο χώρο της εκπαίδευσης και στα επαγγέλματα στήριξης του ανθρώπου: Σχεσιοδυναμική-

Προσωποκεντρική και οικοσυστημική προσέγγιση, Μαθησιακές Δυσκολίες, Δυσλεξία, Αγωγή Κωφών, Διαπολιτισμική Εκπαίδευση και η Ελληνική ως Δεύτερη ή Ξένη Γλώσσα, Αναλυτικά Προγράμματα και Διδακτική, Διοίκηση της Ευρωπαϊκής Εκπαίδευσης.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες Αγωγής. Καθώς επίσης και μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής, με εξ αποστάσεως εκπαίδευση με την χρήση ΤΠΕ και διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην ειδική αγωγή.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Επιστήμες της Αγωγής – Εκπαίδευση με χρήση Νέων τεχνολογιών. Καθώς επίσης συμμετέχει στο διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών: Πολιτική Ανώτατης Εκπαίδευσης: Θεωρία και Πράξη.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες, το Περιβάλλον και την Τεχνολογία β). Επιστήμες της Αγωγής γ). Ιστορία, Τοπική Ιστορία: Έρευνα και Διδακτική δ). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης – Εκπαιδευτική Ηγεσία ε). Επιστήμες της Αγωγής: Επαγγελματική μάθηση και καινοτομίες στην εκπαίδευση ε). Διδακτική των Μαθηματικών (διατμηματικό).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι των τμημάτων Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης μπορούν να εργαστούν: στην πρωτοβάθμια δημόσια εκπαίδευση ως Δάσκαλοι, στην πρωτοβάθμια ιδιωτική εκπαίδευση ως Δάσκαλοι, στη λαϊκή επιμόρφωση, σε ερευνητικά κέντρα, σε Προγράμματα Αλφαριθμητισμού Ειδικών Ομάδων της χώρας, σε Ειδικά Σχολεία, στην Παιδαγωγική Έρευνα στην Ειδική Αγωγή μετά από Μετεκπαίδευση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
128	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αθήνα)	173	18.505	14.670	4.767
142	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αλεξανδρούπολη)	173	16.502	10.327	5.007
164	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	138	15.860	11.966	5.783
140	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)	190	18.899	13.595	5.964
130	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ιωάννινα)	181	18.120	11.425	5.899
141	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Πάτρα)	156	18.084	12.434	5.385
132	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	147	17.996	10.985	5.284
143	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρόδος)	199	16.576	9.887	5.276
334	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Φλώρινα)	138	16.312	10.228	5.213

ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Προσχολικής Αγωγής καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της αγωγής και φροντίδας βρεφών και παιδιών προσχολικής ηλικίας (από τη γέννηση μέχρι την ηλικία έναρξης της υποχρεωτικής εκπαίδευσης) και παράλληλα εστιάζει και στην επαφή με και στήριξη της οικογένειάς τους.

1. Τμήμα **Προσχολικής Αγωγής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/early_childhood_education/
2. Τμήμα **Προσχολικής Αγωγής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.bc.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Προσχολικής Αγωγής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. 4^ο χιλ. Εθνικής Οδού Ιωαννίνων-Αθηνών 45500 Ιωάννινα. web site: <http://vrefo.ioa.teiep.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στις Επιστήμες της Αγωγής, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Στατιστική, Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Νεοελληνική Γλώσσα, Περιβαλλοντική Αγωγή, Αισθητική Αγωγή – Ιστορία Τέχνης, Αγωγή Υγείας, Στοιχεία ανατομίας-φυσιολογίας, Σύγχρονες Τάσεις προσχολικής Αγωγής, Συγκριτική Παιδαγωγική, Κλινική Ψυχολογία, Κοινωνική Ψυχολογία, Εισαγωγή στην Παιδική Λογοτεχνία, Παιδιατρική, Εξειδικτική Παιδιατρική, Βρεφονηπιοκομία, Εξειδικτική Ψυχολογία βρεφικής ηλικίας, Εξειδικτική Ψυχολογία νηπιακής ηλικίας, Θεωρία και Μεθοδολογία δραστηριοτήτων Προσχολικής Αγωγής, Παιδαγωγική

Ψυχολογία, Κοινωνική Παιδαγωγική, Στοιχεία Κοινωνιολογίας της Παιδείας, Κοινωνική Πρόνοια, Εικαστικά, Μουσικοπαιδαγωγική, Συμβουλευτική Ψυχολογία, Μουσικοκινητική Αγωγή, Θεατρικό Παιχνίδι, Κουκλοθέατρο, Παιδαγωγικό Υλικό, Ειδική Αγωγή, Νευροφυσιολογία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6dab852ece6e463ea983bc64a8239301>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d322fec28dc5e4c6dad4e579c77b501c4>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του τμήματος Προσχολικής Αγωγής μπορούν να εργαστούν: ως στελέχη σε Κέντρα Βρεφών και Νηπίων καθώς και σε Νηπιακούς και Βρεφικούς Σταθμούς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα εκτός των εκπαιδευτικών κέντρων αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ (νηπιαγωγείο), ως αυτοαπασχολούμενοι στην αγωγή και φροντίδα παιδιών προσχολικής ηλικίας από δύο μηνών μέχρι την εγγραφή τους στο δημοτικό σχολείο (έξι ετών), ως υπεύθυνοι για τη μελέτη, οργάνωση και λειτουργία βρεφονηπιακών και παιδικών σταθμών, ως βοηθοί ειδικών παιδαγωγών σε χώρους ειδικής προσχολικής αγωγής πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, σε ιδρύματα, υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης και στα νοσοκομεία παιδιών, ως ελεύθεροι επαγγελματίες ανοίγοντας ιδιωτικούς βρεφονηπιακούς σταθμούς, ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους, ως εκπαιδευτικό προσωπικό στη δευτεροβάθμια ή τριτοβάθμια εκπαίδευση, ως υπεύθυνοι για τη θεωρητική και πρακτική διδασκαλία βρεφονηπιακών μαθημάτων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
690	Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)	86	13.315	10.149	4.009
694	Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)	70	12.319	9.358	4.559
692	Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)	101	11.326	8.404	4.438

5^ο Επιστημονικό Πεδίο

Επιστήμες Οικονομίας
& Πληροφορικής

Σχολές & τμήματα 5ο Επιστημονικού Πεδίου  (τμήματα που δηλώνονται κι από άλλα Επιστημονικά πεδία) 

Πανεπιστήμια		Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)	
Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Αθήνα)	3 ^ο	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη)	
Αγροτικής Οικονομίας (Ορεστιάδα)	3 ^ο	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς)	
Βαλκανικών Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	1 ^ο	Πληροφορικής (Αθήνα)	2 ^ο
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)	2 ^ο	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	
Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	1 ^ο	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	
Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)		Πληροφορικής (Λαμία)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιά)	1 ^ο	Πληροφορικής (Πειραιάς)	
Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	1 ^ο	Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)	
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)		Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	
Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα)		Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων (Πάτρα)		Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων (Χίος)		Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιάς)	
Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο)		Στατιστικής (Αθήνα)	
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)		Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	ΟΛΑ
Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)		Τουριστικών Σπουδών (Πειραιάς)	(νέο)
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	ΟΛΑ	Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής (Πειραιάς)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	ΟΛΑ	Στρατιωτικές Σχολές	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	ΟΛΑ	Οικονομικό (ΣΣΑΣ) (Θεσσαλονίκη)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	ΟΛΑ	Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	
Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)		Σχολή Μηχανικών	1 ^ο , 2 ^ο
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)		Σχολή Πλοίαρχων	1 ^ο , 2 ^ο
Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Αστυνομικές Σχολές	
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)		Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	1 ^ο , 2 ^ο
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)		Αστυφυλάκων	1 ^ο , 2 ^ο
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)		Σχολές Ψυχοσβεστικής Ακαδημίας	
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (Αθήνα)	ΟΛΑ	Σχολή Ανθυποπυραγών	1 ^ο , 2 ^ο
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Σχολή Πυροσβεστών	1 ^ο , 2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	ΟΛΑ	Τ.Ε.Ι.	
Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Γραφιστικής (Αθήνα)	2 ^ο
Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	ΟΛΑ	Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	
Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)	ΟΛΑ	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	
Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χάνια)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	2 ^ο	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)		Διοίκησης Επιχειρήσεων Γρεβενά) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	ΟΛΑ	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικής & Διοίκησης Τουρισμού (Χίος)	(νέο)	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικής Επιστήμης (Πειραιάς)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)	
Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)	
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) – Α.Π.Θ.		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) – ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Ιωάννινα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	
Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Πάτρα)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)	
Οικονομικών Επιστημών (Ρέθυμνο)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	
Οικονομικών Επιστημών (Τρίπολη)		Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)	
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού (Σπάρτη)		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Σέρρες)	
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)		Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα)	
Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά)			

Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Επιχειρήσεων (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Μάρκετινγκ)		Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιά)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας		Μηχανικών Αυτοματισμού (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σέρρες)		Μηχανικών Αυτοματισμού (Πειραιά)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας		Μηχανικών Αυτοματισμού (Χαλκίδα)	2 ^ο
Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Τοπικής Αυτοδιοίκησης		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)	2 ^ο
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα)	2 ^ο
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)	2 ^ο
Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο
Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)	2 ^ο
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)	2 ^ο
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Σέρρες)	2 ^ο		
Εμπορίας και Διαφήμισης (Αθήνα)		Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)	2 ^ο
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)	2 ^ο	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιά)	2 ^ο	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)	2 ^ο
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)	2 ^ο	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)	2 ^ο
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)	ΟΛΑ	Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο)		Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)		Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καβάλα)		Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πάτρα)	
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καλαμάτα)		Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	1 ^ο , 2 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Κοζάνη)		Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)		Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Μεσολόγγι)		Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)	
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πειραιάς)		Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	1 ^ο
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πρέβεζα)		Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	1 ^ο

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Το τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων έχουν ως σκοπό την εκπαίδευση και διαμόρφωση επιστημονικού δυναμικού που θα στελεχώσει επιχειρήσεις και οργανισμούς του ευρύτερου δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, τοπικού, εθνικού ή πολυεθνικού χαρακτήρα μέσα στο πλαίσιο που δημιουργούν οι σύγχρονες επιστημονικό-κοινωνικο-οικονομικές συνθήκες. Πιο συγκεκριμένα να εκπαιδεύσουν υψηλού επιπέδου επιστήμονες παρέχοντας στους φοιτητές τις θεωρητικές γνώσεις και τις πρακτικές δεξιότητες που θα τους βοηθήσουν να αναπτύξουν τις ικανότητες και τα ενδιαφέροντά τους, ακαδημαϊκά ή επαγγελματικά, και να διαδραματίσουν πρωταγωνιστικό ρόλο στο σύγχρονο οικονομικό και κοινωνικό περιβάλλον σε τοπικό, εθνικό ή και διεθνές επίπεδο.

1. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500. Πάτρα. web site: <http://www.bma.upatras.gr/>
2. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Επιστημών Διοίκησης. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Μιχάλων 8, 82100. Χίος. web site: <http://www.ba.aegean.gr/>
3. Τμήμα **Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 10434 Αθήνα. web site: <http://www.ode.aueb.gr/>
4. Τμήμα **Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=2&categorymenu=2>
5. Τμήμα **Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Μ. Καραολή και Α. Δημητρίου 80, 18534 Πειραιάς. web site: <http://www.ode.unipi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Στατιστική, Εμπορικό Δίκαιο, Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής, Μικροοικονομική, Οργανωσιακή θεωρία, Στοιχεία Οικονομικών και Ασφαλιστικών Οικονομικών, Χρηματοοικονομική Λογιστική, Αρχές Νομισματικής και Ευρωπαϊκό Νομισματικό Σύστημα, Στοιχεία Ασφαλιστικού και Ναυτικού Δικαίου, Δημόσια Οικονομική, Δίκαιο Εμπορικών Εταιριών, Ποσοτική Ανάλυση Διοικητικών Αποφάσεων, Αρχές Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομικοί Οργανισμοί και Κεφαλαιαγορές, Ξένη Γλώσσα, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Λογιστική Εταιρικών Επιχειρήσεων, Εφαρμοσμένη Ψυχολογία στις Επιχειρήσεις, Δίκαιο Φορολογίας Επιχειρήσεων, Εργασιακές Σχέσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Ελεγκτική, Στρατηγικό Μάρκετινγκ, Σύγχρονες Μορφές Χρηματοδότησης, Επενδυτικές Μελέτες και Ευρωπαϊκή Χρηματοδότηση, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Στρατηγική Επιχειρήσεων, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Κοστολόγηση και Λογιστική Κόστους, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Αιγαίου βασίζεται σε δύο Κύκλους Σπουδών που με τα κατάλληλα μαθήματα δημιουργούν προοδευτικά το υπόβαθρο γνώσης των φοιτητών μας - από τη γενική γνώση στην εξειδικευμένη. Ο πρώτος Κύκλος Σπουδών προσφέρει το βασικό υπόβαθρο γνώσεων της Διοίκησης Επιχειρήσεων και περιλαμβάνει μαθήματα υποδομής που διδάσκονται κυρίως στα δύο πρώτα έτη του Προγράμματος. Ο δεύτερος Κύκλος Σπουδών, και με βάση τις αποκτηθείσες βασικές γνώσεις υποδομής, προσφέρει εξειδικευμένα μαθήματα, στα πλαίσια Κατευθύνσεων Εξειδίκευσης και μαθημάτων Ελεύθερης Επιλογής. Οι κατευθύνσεις είναι οι εξής: α). **Λογιστική – Χρηματοοικονομική** β). **Διοίκηση** γ). **Τουρισμός**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Ο.Π.Α. στοχεύει στην παροχή εξειδικευμένης γνώσης των διαφόρων λειτουργιών της επιχείρησης, όπως το Μάνατζμεντ, το Μάρκετινγκ, τα Χρηματοοικονομικά, τη Λογιστική και τα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης. Τα μαθήματα διακρίνονται σε υποχρεωτικά και επιλογής, ενώ από το 5ο εξάμηνο ο φοιτητής επιλέγει την κατεύθυνση των σπουδών που επιθυμεί. Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει τις ακόλουθες τέσσερις κατευθύνσεις: α). Διοίκηση Επιχειρήσεων (Μάνατζμεντ), β). Μάρκετινγκ, γ). Λογιστική και Χρηματοοικονομική Διοίκηση, δ). Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας αναφέρεται επίσης στη δομή και τη διάρθρωση των επιχειρήσεων, σε όλο το φάσμα των τομέων τους όπως λογιστήριο, πωλήσεις, στο Marketing, χρηματοπιστωτικά, logistics, παραγωγή και τη διοίκησή τους. Περιλαμβάνει δύο κατευθύνσεις α). **Οργάνωση και Διοίκησης Επιχειρήσεων** β). **Μάρκετινγκ και Διοίκησης Λειτουργιών**.

Τα Προγράμματα Σπουδών των Πανεπιστημίων Πατρών και Πειραιώς σκοπεύουν επίσης στην παροχή πολύπλευρων και χρήσιμων γνώσεων που θα μπορούν να εφαρμόζονται στις λειτουργίες όλων των τύπων επιχειρήσεων και οργανισμών. Περιλαμβάνουν μαθήματα βασικά μαθήματα κορμού και μαθήματα επιλογής. Ειδικά το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιώς, οι επιλογές μαθημάτων ταξινομούνται μέσα από (7) ομάδες ως εξής: Μάνατζμεντ και Διοίκηση Ανθρώπινου Παράγοντα, Λογιστικής, Χρηματοοικονομικής, Παραγωγής, Μάρκετινγκ, Κοινωνιολογικών και Νομικών μαθημάτων, Διοικήσεως Διεθνών Επιχειρήσεων.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d529f3753fc394abb914247e67acf793a>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da99e822202794a528d9bf453505fb006>

Οδηγός σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d469e442b98e24990bdc8efad590b8f66>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 03.02.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=9Wqyhs4Qt8M>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διοίκησης Επιχειρήσεων – Μάνατζμεντ β). Διοίκησης Επιχειρήσεων - Μάρκετινγκ γ) Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διεθνή Επιχειρηματικότητα.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διοίκηση Επιχειρήσεων β). Σχεδιασμός, Διοίκησης και Πολιτική του Τουρισμού.

Το τμήμα του Ο.Π.Α προσφέρει (8) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών πλήρως ή μερικής φοίτησης στα αντικείμενα: Διοίκησης Υπηρεσιών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοικητικής των Επιχειρήσεων με διεθνή προσανατολισμό.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διεθνείς Επιχειρηματικές Δραστηριότητες β). Δημόσια Διοίκηση γ). Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας δ). Μάνατζμεντ Τουριστικών Επιχειρήσεων και Οργανισμών ε). Αναλυτική των Επιχειρήσεων και Επιστήμη των Δεδομένων.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διοίκηση Επιχειρήσεων β). Διοίκηση Επιχειρήσεων – Ολική Ποιότητα γ). Διοίκηση Επιχειρήσεων – Μάνατζμεντ Τουρισμού δ). Executive MBA και ε). Λογιστική και Έλεγχος Δημοσίων Οργανισμών και Επιχειρήσεων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να εργαστούν: ως στελέχη σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς, επιχειρήσεις, υπουργεία, ασφαλιστικά ή τραπεζικά ιδρύματα, λογιστήρια, ινστιτούτα ερευνών καθώς και σε διάφορες εταιρείες χρηματοοικονομικών υπηρεσιών, επενδύσεων, δημοσκοπήσεων, έρευνας αγοράς κ.ά. Ακόμη, μπορούν να εργαστούν ως σύμβουλοι επιχειρήσεων και βιομηχανιών και σε διάφορες υπηρεσίες που έχουν ως αντικείμενο το εμπόριο, τη διεθνή οικονομία, νομισματικά και φορολογικά θέματα κ.ά. Τέλος, μπορούν να απασχοληθούν ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή ως εκπαιδευτικοί στη μέση ή ανώτατη εκπαίδευση και κατάρτιση, τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα. Τέλος οι πτυχιούχοι των τμημάτων Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
352	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)	233	16.547	12.307	6.341
320	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Χίος)	263	16.013	11.367	4.434
313	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)	225	18.752	15.738	7.167
322	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη)	211	18.528	14.147	6.450
316	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς)	251	17.643	14.520	7.182

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών παρέχει στους φοιτητές του θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστημονική γνώση σε θέματα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων. Στόχος του είναι η επαρκής προετοιμασία των φοιτητών του για τη στελέχωση ιδιωτικών επιχειρήσεων και δημοσίων οργανισμών τού αγροτικού και μεταποιητικού τομέα της Ελληνικής οικονομίας.

1. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων. Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Γ. Σεφέρη 2, 30100 Αγρίνιο. web site: <http://www.deapt.upatras.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μικροοικονομία, Μακροοικονομία, Αγροτική Οικονομία και Πολιτική, Συνεταιριστική Οικονομία και Ανάλυση Τιμών, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων, Επιχειρησιακή Στρατηγική και Πολιτική, Οργανωσιακή Συμπεριφορά, Διοίκηση Παραγωγής, Αρχές Μάρκετινγκ, Στρατηγική Μάρκετινγκ, Διεθνές Εξαγωγικό Μάρκετινγκ, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Περιφερειακή και διεθνής Ανάπτυξη των Αγροτικών Επιχειρήσεων, Διεθνές Εμπόριο Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Γενική Χρηματοοικονομική Λογιστική, Κοστολόγηση & Λογιστική Κόστους: Διοικητική Λογιστική, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Αστικό Δίκαιο, Εμπορικό Δίκαιο, Γεωργία, Ζωική Παραγωγή, Διαχείριση Περιβάλλοντος, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών 5ετούς διάρκειας στοχεύει: στην εκπαίδευση επιστημόνων ικανών να συμβάλουν στην ανάπτυξη της αγροτικής οικονομίας, στη δημιουργία νέων μοντέλων αγροτικών επιχειρήσεων, στην ορθολογική χρήση των αγροτικών και των φυσικών πόρων της υπαίθρου, και στην αναζήτηση προϊόντων που να ανταποκρίνονται στο αίτημα της εποχής μας για την αειφόρο ανάπτυξη και την ποιότητα ζωής.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας β). Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος όσον αφορά τις επαγγελματικές προοπτικές μπορούν να εργαστούν: Στον ιδιωτικό τομέα σε όλες τις επιχειρήσεις και ιδιαίτερα σε αυτούς του πρωτογενή τομέα και σε μεταποιητικές επιχειρήσεις αγροτικών προϊόντων. Σε δημόσιους φορείς και υπηρεσίες (Υπουργεία και Τράπεζες). Σε Οργανισμούς και Συνεταιρισμούς. Ως ελεύθεροι επαγγελματίες δημιουργώντας δικές τους επιχειρήσεις. Σε αναπτυξιακές εταιρίες, εταιρίες συμβούλων επιχειρήσεων και γραφεία μελετών. Ως επιστημονικό και ερευνητικό προσωπικό σε κέντρα και υπηρεσίες του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα. Ως εισηγητές σε προγράμματα κατάρτισης. Τέλος, οι πτυχιούχοι του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
346	Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αργίνιο)	151	13.247	9.951	2.617

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ**

Σκοπός του τμήματος είναι η διδασκαλία και η έρευνα στους τομείς της Διοικητικής Επιστήμης που συνδέονται με τις σύγχρονες τεχνολογίες, καθώς και η αξιοποίηση των νέων Τεχνολογιών και ιδιαίτερα της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών στη χάραξη Επιχειρηματικής Στρατηγικής, στη λήψη αποφάσεων και στην αναδιοργάνωση των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων.

1. Τμήμα **Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας**. Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 10434 Αθήνα. web site: <http://www.dmst.aueb.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μακροοικονομική Ανάλυση, Λογιστική, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Μαθηματικός Προγραμματισμός, Διοίκηση Επιχειρήσεων & Τεχνολογία, Ανάπτυξη και Αρχιτεκτονικές Πληροφοριακών

Συστημάτων, Διοίκηση Έργων & Προγραμμάτων, Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Προϊόντων, Ψηφιακό Μάρκετινγκ, Στρατηγικές Λήψης Αποφάσεων και Επίλυσης Προβλημάτων, Ανάλυση και Σχεδιασμός Συστημάτων Διανομής και Μεταφοράς, Επιχειρηματική Ευφυΐα και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων, Ψηφιακή Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών επιδιώκει την ανάπτυξη στελεχών διοίκησης και παραγωγής για επιχειρήσεις με έντονο τεχνολογικό προσανατολισμό (ψηφιακές και τηλεπικοινωνιακές τεχνολογίες). Επιπλέον στοχεύει στην αναδιοργάνωση των επιχειρήσεων ώστε να παράγουν νέα ή καλύτερα προϊόντα και υπηρεσίες εκμεταλλευόμενες τις εξελίξεις στην τεχνολογία. Το Πρόγραμμα Σπουδών δίνει ιδιαίτερη έμφαση στη διεπιστημονική ολοκλήρωση τεχνολογικών, οικονομικών και διοικητικών επιστημονικών κλάδων. Οι κατευθύνσεις που προσφέρει το Τμήμα και μία από τις οποίες οι φοιτητές επιλέγουν στο 6ο εξάμηνο είναι οι εξής: α). **Επιχειρησιακή Έρευνα και Διοικητική Επιστήμη** β). **Διοίκηση Λειτουργιών και Εφοδιαστικής Αλυσίδας** γ). **Πληροφοριακά Συστήματα και Τεχνολογίες** δ). **Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα** ε). **Στρατηγική και Ανθρώπινοι Πόροι**.

Οδηγός σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d06a6de98c4eb41d2a4482a1d6b0803c3>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ο.Π.Α. προσφέρει (8) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών πλήρως ή μερικής φοίτησης στα αντικείμενα: α). Διοικητική Επιστήμη & Τεχνολογία β). Επιχειρηματική Αναλυτική γ). Master in Business Administration (MBA) International Program δ). Διοίκησης Επιχειρήσεων για Στελέχη ε). Διοίκησης Ανθρώπινου Δυναμικού στ). Δημόσιας Πολιτικής και Διοίκησης ζ). Διαχείριση Πολιτιστικής Κληρονομιάς και η). Διεθνή Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική και Διοίκηση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος λόγω του ολοκληρωμένου τεχνολογικού και διοικητικού υπόβαθρού τους μπορούν να εργαστούν ως στελέχη και ως σύμβουλοι σε όλες τις παραδοσιακές ειδικότητες της Διοίκησης Επιχειρήσεων στο νέο περιβάλλον του ηλεκτρονικού επιχειρείν και της κοινωνίας της πληροφορίας, όπως: Μάρκετινγκ, Διοίκηση Παραγωγής, Χρηματοοικονομικά, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, κλπ.

Οι ειδικότητες αιχμής του είναι: Επιχειρησιακή Έρευνα και Λήψη Αποφάσεων, Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Ψηφιακό Μάρκετινγκ, Επιχειρησιακή Στρατηγική, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Οργανωσιακή Συμπεριφορά, Οργανωσιακή Ψυχολογία και Ανάπτυξη Προσωπικών Ικανοτήτων, Διαχείριση Γνώσης και Μάθησης, Διαχείριση Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, Ποσοτικές Μέθοδοι στο Μάνατζμεντ, Ψηφιακή Οικονομία/ Κοινωνική Ανάπτυξη και Διαχείριση Καινοτομίας, Internet και Νέα Ψηφιακά Κανάλια Διανομών και Πωλήσεων,

Διοίκηση Πληροφοριακών και Τηλεπικοινωνιακών Πόρων/ Συστημάτων, Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας κ.ά. Τέλος, οι απόφοιτοι του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν και ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
240	Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)	130	19.111	17.041	4.153

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (2 τμήματα)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Σκοπός των τμημάτων Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής είναι η προαγωγή και εξειδικευμένη διδασκαλία της Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, η σύνδεση με την επιχειρηματική δραστηριότητα της Χώρας μας και κατ' επέκταση της Ε.Ε. και φυσικά, η κατάρτιση στελεχών που θα ικανοποιούν το πρότυπο του σύγχρονου οικονομικού στελέχους ή διευθυντή. Η πραγματοποίηση αυτών των σκοπών πετυχαίνεται με τη διδασκαλία μαθημάτων που παρέχουν γενική γνώση τον τομέα της Διοίκησης των Επιχειρήσεων και των Οικονομικών επιστημών και εξειδικευμένη γνώση στη Λογιστική και Χρηματοοικονομική. Ακόμη παρέχονται οι απαιτούμενες γνώσεις του νομικού πλαισίου των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων με τη διδασκαλία σειράς νομικών μαθημάτων. Παράλληλα, επιδιώκεται η ανάπτυξη της έρευνας σε θέματα που απασχολούν τις επιχειρήσεις και οργανισμούς, ανεξάρτητα από νομική μορφή και ιδιοκτησιακό καθεστώς.

1. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 10434 Αθήνα
web site: <http://www.loxri.aueb.gr/>
2. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη.
web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=5&categorymenu=2>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Στατιστική για διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στη διοικητική των επιχειρήσεων, Μαθηματικά για διοίκηση επιχειρήσεων, Μικροοικονομική, Αστικό δίκαιο, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Εμπορικό δίκαιο, Πληροφοριακή οργάνωση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Δίκαιο εμπορικών εταιριών, Χρήμα και τράπεζες, Μηχανογραφημένη λογιστική, Δίκαιο αξιόγραφων, Διοίκηση Κεφαλαίου Κίνησης, Χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί και επιχειρήσεις, Λογιστική εταιρικών επιχειρήσεων – Φορολογία εισοδήματος, Διεθνής χρηματοδότηση, Σύγχρονες μορφές χρηματοδότησης, Δίκαιο εμπορικών συμβάσεων, Εφαρμογές φορολογικής λογιστικής, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Χρηματοοικονομικά Παράγωγα, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Στοιχεία λογιστικού δικαίου, Χρηματοοικονομική Οικονομετρία, Κοστολόγηση και Λογιστική κόστους, Στρατηγικό μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική Διάσταση Επιχειρηματικότητας, Ευρωπαϊκή Νομισματική Ολοκλήρωση, Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Επενδύσεων, Διαχείριση Χαρτοφυλακίου & Πληροφορικά Συστήματα, Τραπεζική Διοικητική, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών ασχολούνται με τον τομέα του λογιστηρίου και του χρηματοοικονομικού σχεδιασμού μιας επιχείρησης. Παρέχεται εξειδικευμένη διδασκαλία όλων των τομέων της λογιστικής (κατάρτιση λογιστικών καταστάσεων, ανάλυση λογιστικών καταστάσεων, προϋπολογισμός, κοστολόγηση, διοικητική λογιστική, φορολογία) καθώς και της χρηματοοικονομικής (θεωρία χαρτοφυλακίου, λειτουργία χρηματιστηρίου, παράγωγα χρηματιστηριακά προϊόντα, τραπεζική κ.ά.). Και στα δύο τμήματα (Ο.Π.Α & Μακεδονίας) στα 4 πρώτα εξάμηνα οι φοιτητές παρακολουθούν κοινό πρόγραμμα σπουδών, ενώ από το 5ο εξάμηνο τα

Προγράμματα Σπουδών προβλέπουν δύο κατευθύνσεις: α). την κατεύθυνση **Λογιστικής** (κ Φοροτεχνικής όπως ονομάζεται στο Μακεδονίας) και β). την κατεύθυνση **Χρηματοοικονομικής**.

Οδηγός σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1e8d8c104ff44b70b7c1b20ca0d107a1>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 04.02.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=S3L22fZzd6s>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ο.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών πλήρους ή μερικής φοίτησης στα παρακάτω αντικείμενα: α). Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής β). Διοικητικής των Επιχειρήσεων με διεθνή προσανατολισμό. Καθώς επίσης συμμετέχει στο διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στη Διεθνή Ναυτιλία, Χρηματοοικονομική & Διοίκηση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Λογιστική και Χρηματοοικονομική β). Στρατηγική Διοικητική Λογιστική και Χρηματοοικονομική Διοίκηση γ). Εφαρμοσμένη Λογιστική και Ελεγκτική.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των τμημάτων Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής μπορούν να εργαστούν στη στελέχωση των οικονομικών υπηρεσιών, λογιστηρίων, επιχειρήσεων του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα, λογιστικών-ελεγκτικών εταιρειών και μεγάλων Χρηματοπιστωτικών και Χρηματοοικονομικών Οργανισμών, όπως εμπορικών και επενδυτικών τραπεζών, χρηματιστηριακών, επενδυτικών και ασφαλιστικών εταιρειών. Η επιστημονική τους κατάρτιση, καθώς και οι αναλυτικές και συνθετικές ικανότητες που αποκτούν κατά τη φοίτησή τους, τους δίνουν τη δυνατότητα, μεταξύ άλλων: να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των ταχύτατα μεταβαλλόμενων συνθηκών, στις σύγχρονες διεθνείς αγορές κεφαλαίων, να εκπονούν υψηλής ποιότητας χρηματοοικονομικές μελέτες, να διαχειρίζονται αποτελεσματικά μεγάλα χαρτοφυλάκια, χρησιμοποιώντας σύνθετα χρηματοοικονομικά εργαλεία και να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των πολύπλοκων διαδικασιών ελέγχου μεγάλων επιχειρήσεων. Τέλος, οι πτυχιούχοι των τμημάτων Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
347	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)	181	19.313	16.863	5.473
337	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)	181	19.219	16.059	4.772

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι η προσφορά γνώσεων και ικανοτήτων, η ανάπτυξη της έρευνας και η κάλυψη των αναγκών των ελληνικών επιχειρήσεων και Οργανισμών σε δύο ειδικούς τομείς: το Μάρκετινγκ και την Επικοινωνία.

1. Τμήμα **Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας**. Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 10434 Αθήνα. web site: <http://www.mbc.aueb.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, Ψυχολογία, Ποσοτικές Μέθοδοι, Εργαλεία Ηλεκτρονικής Επικοινωνίας, Οικονομική και Επιχειρήσεις, Εισαγωγή στην Επικοινωνία, Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Λογιστική, Επικοινωνία στην Πράξη, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Ηλεκτρονική Επικοινωνία, Πολιτική Προϊόντος, Έρευνα Μάρκετινγκ, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Δημόσιες Σχέσεις, Χρηματοδοτική Διοίκηση, Οργάνωση Πωλήσεων, Ξένη Γλώσσα, Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας, Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ, Διαφήμιση, Επιχειρησιακή Στρατηγική, Στρατηγικό Μάρκετινγκ, Τιμολόγηση και Χρηματοοικονομική Ανάλυση, Δίκτυα Διανομής και Logistics, Τουριστικό Μάρκετινγκ, Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων, Μάρκετινγκ μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών, Μοντέλα Αποφάσεων Μάρκετινγκ, Δίκαιο των Επιχειρήσεων και της Επικοινωνίας, Διαπολιτισμική Επικοινωνία, Διαπραγματεύσεις και Επίλυση Διαφωνιών, Εταιρική Επικοινωνιακή Στρατηγική κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών διαθέτει δυο βασικά χαρακτηριστικά: το πρώτο αφορά στην ισορροπία μεταξύ ποσοτικής και ποιοτικής προσέγγισης, αφού συνυπάρχουν μαθήματα ποσοτικά/τεχνικά, όπως Πληροφορική, Μαθηματικά, Επιχειρησιακή Έρευνα, Σχεδιασμός Διαφήμισης, κ.λπ., με μαθήματα ποιοτικά/συμπεριφορικά, όπως Βιομηχανική Ψυχολογία, Συμπεριφορά Οργανώσεων, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Ιστορία της Τέχνης, κλπ. Το δεύτερο χαρακτηριστικό αφορά στην ισορροπία μεταξύ της γενικής και της ειδικής εκπαίδευσης. Στο τέταρτο έτος σπουδών, οι φοιτητές επιλέγουν μία από τις παρακάτω κατευθύνσεις: **Μάρκετινγκ, Επικοινωνία ή Μικτή κατεύθυνση.**

Οδηγός σπουδών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5dc2cb6f965e4f659947a2bc5a81642c>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών πλήρους ή μερικής φοίτησης στα παρακάτω αντικείμενα: α). Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας β). Μάρκετινγκ & Επικοινωνίας με κατεύθυνση Μάρκετινγκ με Διεθνή Προσανατολισμό.

Επίσης το τμήμα συμμετέχει στα παρακάτω μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών : Μάρκετινγκ και Επικοινωνία, Marketing & Communication: Specialization in International Marketing (PRIMA), Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοικητική των Επιχειρήσεων με Διεθνή Προσανατολισμό (International MBA), Heritage Management (with the University of Kent, UK).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το Marketing, ως κλάδος της διοίκησης των επιχειρήσεων μελετά και αναπτύσσει επιστημονικές μεθόδους, που βοηθούν τις επιχειρήσεις και τους οργανισμούς να προσαρμόζουν τη δραστηριότητά τους στις ανάγκες των πελατών τους. Μέσω της επικοινωνίας μεταδίδονται μηνύματα που έχουν στόχο να δημιουργήσουν θετική εικόνα για τα προϊόντα και τη δραστηριότητα των επιχειρήσεων και να βελτιώσουν τη λειτουργία τους. Τα τμήματα Marketing προάγουν τη γνώση στους τομείς τοποθέτησης προϊόντος, επικοινωνίας, πωλήσεων, διοίκησης δικτύων διανομής, εξαγωγών, διαφήμισης, έρευνας αγοράς, διοίκησης παραγωγής, διοίκησης εφοδιαστικής αλυσίδας (Logistics) σχεδιασμού και ανάλυσης διαδικασιών, διοίκησης της ποιότητας, προβλέψεων ζήτησης, προγραμματισμού παραγωγής και διαχείρισης αποθεμάτων. Οι πτυχιούχοι μπορούν να ξεκινήσουν τη σταδιοδρομία τους ως στελέχη επιχειρήσεων και Οργανισμών σε αρκετούς τομείς: Μάρκετινγκ, Πωλήσεων, Εξαγωγών, Διαφήμισης, Έρευνας Αγοράς, Δημοσίων Σχέσεων, Διοίκησης Ανθρώπινων Πόρων και Ηλεκτρονικής Επικοινωνίας. Τέλος, οι πτυχιούχοι του τμήματος Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
314	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)	147	18.707	14.442	6.169

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σκοπός του ανωτέρω τμημάτων είναι: να παρέχουν στους φοιτητές τους την επιστημονική θεωρητική γνώση καθώς και την πρακτική κατάρτιση για να σταδιοδρομήσουν σαν διοικητικά και οικονομικά στελέχη στο χώρο της Ναυτιλίας και των Μεταφορών. Επιπλέον να εντοπίσει τα υφιστάμενα προβλήματα και να αναπτύξει την έρευνα στο χώρο των θαλάσσιων μεταφορών με εκτεταμένα, πολύμορφα και διεπιστημονικά ερευνητικά προγράμματα, να αναπτύξει τη διεθνή συνεργασία με άλλα πανεπιστημιακά ιδρύματα του εξωτερικού (Ευρώπης, Αμερικής και Ασίας) εκμεταλλευόμενο τη μοναδική διεθνή δικτύωση της ελληνικής ναυτιλίας που αποτελεί τον κατεξοχήν κλάδο της ελληνικής οικονομίας με διεθνικό προσανατολισμό.

1. Τμήμα **Ναυτιλιακών Σπουδών**. Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Μ. Καραολή και Α. Δημητρίου 80, 18534 Πειραιάς. web site: <http://www.unipi.gr/>
2. Τμήμα **Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών**. Σχολή Επιστημών Διοίκησης. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Κοραή 2Α, 82100 Χίος. web site: <http://www.stt.aegean.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Για το εισαγωγή στο τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιά απαιτείται επιπλέον εξέταση στο ειδικό μάθημα της Αγγλικής Γλώσσας.
Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Γενική λογιστική, Οικονομική ανάλυση, Ναυτιλιακή τεχνολογία, Εισαγωγή στις ναυτιλιακές σπουδές, Ναυτιλιακή Λογιστική, Μικροοικονομική Στατιστική, Οικονομική γεωγραφία, Εμπορικό & οικονομικό δίκαιο, Οργάνωση – Διοίκηση Επιχειρήσεων, Οικονομική των μεταφορών, Ανάλυση μεταφορικών & συγκοινωνιακών συστημάτων, Διαχείριση & προστασία θαλασσιού περιβάλλοντος, Ποσοτικές μέθοδοι για μεταφορές – εμπόριο, Μάρκετινγκ, Κοινωνιολογία, Ναυτιλιακή οικονομική, Ναυτικό δίκαιο & Δίκαιο της θάλασσας, Διοίκηση ναυτιλιακών επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική, Διοίκηση – Οργάνωση

παραγωγής, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Μάρκετινγκ υπηρεσιών, Ειδικά θέματα ναυτιλιακών επιχειρήσεων, Γεωπολιτική και θαλάσσιες μεταφορές, Διοίκηση Έργων, Διοίκηση πλοίου – διαχείριση φορτίου, Διεθνής χρηματοοικονομική, Οργάνωση διακίνησης/διανομής (Logistics), Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Ανάλυση ζήτησης, Ναυλώσεις, Ναυτιλιακή χρηματοοικονομική, Οικονομική διοίκηση λιμένων, Διοίκηση ακτοπλοΐας, Ναυτασφαλίσεις, Επιχειρησιακή στρατηγική & πολιτική, Διεθνής ναυτιλιακή πολιτική, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών συνδυάζουν τη διοίκηση και οργάνωση επιχειρήσεων με τη ναυτιλία, τις μεταφορές και το διεθνές εμπόριο. Οι μεταφορές αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παραγωγικής διαδικασίας. Μ' αυτές εξασφαλίζονται οι απαραίτητες πρώτες ύλες για την παραγωγή, αλλά και η έγκαιρη παρουσία των τελικών προϊόντων στις αγορές. Οι μεταφορές αποτελούν καθοριστικής σημασίας παράγοντα για τη λειτουργία της οικονομίας μιας χώρας. Η ναυτιλία αποτελεί διεκπεραιωτή σημαντικού όγκου του διεθνούς εμπορίου και σχεδόν μοναδικό μεταφορέα του εμπορίου μεγάλου αριθμού προϊόντων και πρώτων υλών.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d887821ccce3c40beab952827ea11309b>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3db8740e4d2342f9a84db3585a10d674>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιά προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Ναυτιλία.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο β). Νέες Τεχνολογίες στην Ναυτιλία και τις Μεταφορές.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να σταδιοδρομήσουν: σε ιδιωτικές επιχειρήσεις, ιδιωτικούς, κρατικούς και διεθνείς οργανισμούς στο χώρο των Θαλάσσιων και Συνδυασμένων Μεταφορών, καθώς επίσης και στη διοίκηση και διαχείριση Παράκτιων και Θαλάσσιων Βιομηχανιών. Η παγκοσμιοποίηση της διεθνούς οικονομίας και οι απαιτήσεις των διεθνών ρυθμίσεων για τη ναυτιλία αύξησαν τις ανάγκες για εξειδικευμένους και πολύπλευρα κατηρτισμένους ναυτιλιακούς οικονομολόγους για: τις ναυτιλιακές επιχειρήσεις (τμήματα οικονομικών, λογιστηρίου, προμηθειών, ασφαλίσεων και ασφαλιστικών απαιτήσεων, ναυλώσεων, πρακτόρων, ποιότητας, εσωτερικού ελέγχου, διαχείρισης προσωπικού, γραμματείας, δημοσίων σχέσεων, πρακτόρευσης πλοίων), τα ναυτιλιακά τμήματα ελληνικών και ξένων Τραπεζών, την διοίκηση ναυπηγείων / επισκευαστηρίων, τις ελληνικές και ευρωπαϊκές κρατικές υπηρεσίες, τους λιμενικούς οργανισμούς (Ο.Λ.Π., Ο.Λ.Θ. και λιμεναρχεία), τους ελληνικούς και ξένους ναυτιλιακούς οργανισμούς (Νηογνώμονες, Ασφαλιστικές επιχειρήσεις και P&I Clubs, κ.ο.κ.), τις επιχειρήσεις εξοπλισμού και προμήθειας πλοίων, επιχειρήσεις συνδυασμένων μεταφορών κλπ.

Τέλος, οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
157	Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)	168	20.354	16.086	2.345
180	Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)	156	15.556	12.150	3.600

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΘΕΑΤΡΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Σκοπός του τμήματος είναι η κατάρτιση επιστημονικών στελεχών οικιακής οικονομίας, ώστε να ανταποκρίνονται στις σύγχρονες απαιτήσεις της εκπαίδευσης, καθώς και στις απαιτήσεις της οργάνωσης και διοίκησης της οικογένειας. Το τμήμα, αφομοιώνοντας τη βασική θεώρηση περί ενασχολήσεως με την κυρίαρχη οικονομική μονάδα, την οικογένεια, και τις αλληλεπιδράσεις αυτής με το φυσικό και τεχνητό της

περιβάλλον, μετουσιώνει τους σκοπούς του σύμφωνα με τις διαρκώς μεταβαλλόμενες οικονομικές, κοινωνικές και πολιτιστικές συνθήκες.

1. Τμήμα **Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας**, Σχολή Περιβάλλοντος, Γεωγραφίας και Εφαρμοσμένων Οικονομικών. **Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο**, Ελευθερίου. Βενιζέλου 70, 17671 Αθήνα. web site: <http://www.dhee.hua.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιολογία, Κοινωνιολογία της οικογένειας, Υπολογιστικά μαθηματικά, Οικιακή τεχνολογία, Ιστορία του πολιτισμού, Πληροφορική: υπολογιστές & τεχνολογίες διαδικτύου, Εφοδιαστική και εξυπηρέτηση πελατών, Ξένη γλώσσα, Φυσιολογία ανθρώπου, Ιστορία & φιλοσοφία της επιστήμης της οικιακής οικονομίας, Χημεία & τεχνολογία τροφίμων, Μικροοικονομική, Στατιστική και Εφαρμογές, Περιβαλλοντική Βιολογία, Βασικές αρχές διατροφής του ανθρώπου, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Μακροοικονομική Ψυχολογία, Οικολογική διαχείριση κατοικιών, οικισμών & πόλεων, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Οικονομικά του καταναλωτή και της επιχείρησης, Παγκόσμια περιβαλλοντικά προβλήματα, Αγροτική οικονομική, Οικονομική της περιφερειακής ανάπτυξης, Οικονομικά της οικογένειας, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Εκπαιδευτική πολιτική, Marketing – έρευνα αγοράς, Διαχείριση περιβάλλοντος, Ήπιες μορφές τουρισμού, Φυσικοί πόροι, Προληπτική ιατρική – αγωγή υγείας, Οικονομικά του περιβάλλοντος, κ.ά.

Το πρόγραμμα σπουδών συνθέτει προσεγγίσεις από διαφορετικούς επιστημονικούς κλάδους και γνωστικά αντικείμενα, όπως: ψυχολογία και παιδαγωγική επιστήμη, πολιτισμός, οικονομικά, περιβάλλον, αγροτική οικονομική και ανάπτυξη, αγωγή υγείας και διατροφή. Διαχωρίζεται σε δύο βασικές κατευθύνσεις: α). Παιδαγωγικής Οικιακής Οικονομίας και β). Ανθρωποοικολογίας.

Οδηγός σπουδών από το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://www.dhee.hua.gr/index.php/el/proptyxiakes-spoudes/odigos-spoudon-pps>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Βιώσιμη Ανάπτυξη β). Εκπαίδευση και Πολιτισμός, κατευθύνσεις: Παιδαγωγική Ψυχολογία και Εκπαιδευτική Πράξη, Διοίκηση και Διαχείριση Εκπαιδευτικών Μονάδων και Αγωγή και Πολιτισμός.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος εργάζονται κατά μεγάλη πλειοψηφία ως εκπαιδευτικοί στη δημόσια εκπαίδευση (δευτεροβάθμια εκπαίδευση στον κλάδο ΠΕ 15). Έχουν επίσης τη δυνατότητα να εργαστούν: ως υπάλληλοι στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Διεύθυνση Αγροτικής Οικιακής Οικονομίας), στην Τοπική Αυτοδιοίκηση και στον ιδιωτικό τομέα. Τέλος, μπορούν να απασχοληθούν ως

ελεύθεροι επαγγελματίες ή ως εκπαιδευτικοί στη μέση ή ανώτατη εκπαίδευση και κατάρτιση, τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
144	Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (Αθήνα)	64	16.025	11.737	2.461

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Τα Τμήματα έχουν ως αποστολή, αφενός, να συνθέτουν, να εξελίσσουν και να ολοκληρώσουν όλους τους επιστημονικούς κλάδους οι οποίοι εξετάζουν την τουριστική ανάπτυξη και τη διοίκηση των τουριστικών επιχειρήσεων και, αφετέρου, να παρέχουν στους φοιτητές ποιοτική και σύγχρονη εκπαίδευση, η οποία θα τους εξασφαλίζει επαγγελματική αποκατάσταση και σταδιοδρομία στους διαφορετικούς κλάδους του τουριστικού τομέα. Ειδικότερα, τα τμήματα έχουν ως αποστολή να εκπαιδεύσουν συστηματικά επιστήμονες ικανούς να ανταπεξέλθουν στις ανάγκες της διεθνούς αγοράς εργασίας στην οικονομία και τη διοίκηση τουρισμού, καθώς και των τουριστικών επιχειρήσεων.

1. Τμήμα **Οικονομικής & Διοίκησης Τουρισμού**. Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών & Διεθνών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Ελευθερίου Βενιζέλου 70, 17671 Αθήνα.
2. Τμήμα **Τουριστικών Σπουδών**. Σχολή Επιστημών Διοίκησης. Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Η έναρξη της εκπαιδευτικής λειτουργίας των ανωτέρω τμημάτων, καθώς και η εισαγωγή των πρώτων φοιτητών, ορίζονται από το ακαδημαϊκό έτος 2017- 2018.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Το Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης αποσκοπεί στην ευρεία και σε βάθος κατάρτιση στην Οικονομική Επιστήμη με παράλληλη εξειδίκευση σ' ένα νέο σχετικά επιστημονικό πεδίο, αυτό της Περιφερειακής Επιστήμης. Σε αυτό ενσωματώνονται οι πιο σύγχρονες αντιλήψεις για την οικονομική ανάπτυξη ως ένα κοινωνικά φαινόμενο που εξελίσσεται στο χώρο με ευρύτερες οικονομικές, πολιτικές, κοινωνικές, πολιτιστικές και περιβαλλοντικές διαστάσεις.

1. Τμήμα Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης. Σχολή Επιστημών Οικονομίας και Δημόσιας Διοίκησης. Πάντειο Πανεπιστήμιο. Λεωφ. Συγγρού 136, 17671, Καλλιθέα, Αθήνα. web site: <http://topa.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αγγλικά, Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Μαθηματικά, Πληροφορική, Στατιστική, Αρχές Κοινωνιολογίας, Ιδιωτικό Δίκαιο, Μακροοικονομική Θεωρία, Δημόσιο Δίκαιο, Εισαγωγή στην Πολιτική Επιστήμη, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Λογιστική, Μικροοικονομική Θεωρία, Εισαγωγή στο Δίκαιο των Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ και Έρευνα Αγοράς, Διεθνής Οικονομική, Οικονομετρία, Χρηματοοικονομική Λογιστική, Διεθνές Δίκαιο και Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί, Οικονομικοί Θεσμοί και Πολιτικές της Ε.Ε., Βιομηχανική Οργάνωση και Πολιτική, Δημόσια Οικονομική, Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Οικονομική Ανάπτυξη, Θεσμικό Πλαίσιο και Αναπτυξιακή Πολιτική της ΕΕ, Οικονομική Γεωγραφία, Θεσμικό Πλαίσιο Περιφερειακής Ανάπτυξης και Διοίκησης, Μαθηματικός Προγραμματισμός, Οικονομική του Τουρισμού, Περιφερειακή Οικονομική, Ειδικά Θέματα Στατιστικής, Ελληνική Οικονομία, Ανάλυση Κεφαλαιαγορών, Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS), Επιχειρησιακή Έρευνα, Τράπεζες και Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Αγροτική Οικονομική, Οικονομική του Περιβάλλοντος, Αγγλική Οικονομική Ορολογία, Αξιολόγηση Επενδύσεων, Διαχείριση Φυσικών και Ανθρώπινων Πόρων, Ενέργεια και Ενεργειακή Πολιτική, Οικονομική των Μεταφορών, Ξένες Άμεσες Επενδύσεις, Περιφερειακή Ανάπτυξη και Τουρισμός, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών χαρακτηρίζεται από την διεπιστημονική του συγκρότηση. Πιο συγκεκριμένα η ανάλυση του φαινομένου της ανάπτυξης δεν περιορίζεται στα στενά όρια της οικονομικής επιστήμης αλλά εμπλουτίζεται και με γνώσεις που προέρχονται από την ευρύτερη περιοχή των κοινωνικών και θετικών επιστημών. Έτσι, οι διαστάσεις της κοινωνικής ευημερίας και της κοινωνικής αλληλεγγύης, της δημοκρατίας, της ισότητας και της ελευθερίας, η οικολογικά βιώσιμη ανάπτυξη και το δικαίωμα για συμμετοχή στα υλικά και πολιτιστικά αγαθά αποτελούν το αξιακό

υπόβαθρο πάνω στο οποίο στηρίζεται η διδασκαλία και η έρευνα των επιμέρους γνωστικών αντικειμένων του προγράμματος σπουδών του.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Δυνατότητες επαγγελματικής αποκατάστασης εντοπίζονται τόσο στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα όσο και στον τομέα της έρευνας. Ενδεικτικά οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν να ασχοληθούν: Στο Δημόσιο τομέα (Υπουργεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Μεταφορών, Τουρισμού, Εθνικής Οικονομίας, ΥΠΕΧΩΔΕ, ΔΕΚΟ, ΟΤΑ, Περιφέρειες κτλ.). Σε ερευνητικά Ινστιτούτα για τη σύνταξη και υλοποίηση αναπτυξιακών, ερευνητικών ή περιβαλλοντικών προγραμμάτων. Στον ιδιωτικό τομέα για τη σύνταξη μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, αναπτυξιακών προγραμμάτων, τουριστικών εκμεταλλεύσεων. Τέλος, οι πτυχιούχοι του Τμήματος Οικονομικής και Περιφερειακής, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
152	Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα)	173	14.470	13.157	5.086

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σκοπός των ανωτέρω τμημάτων είναι η κατάρτιση στελεχών ικανών να μελετούν, να εφαρμόζουν Οικονομικές Θεωρίες, να ερευνούν και να προβλέπουν οικονομικά φαινόμενα και να ασχολούνται με την ανάπτυξη των παραγωγικών δραστηριοτήτων.

1. Τμήμα **Οικονομικής Επιστήμης**. Σχολή Οικονομικών Επιστημών. Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας. Πατησίων 76, 10434 Αθήνα. web site: <http://www.econ.aueb.gr/>
2. Τμήμα **Οικονομικής Επιστήμης**. Σχολή Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Πειραιά. Μ. Καραολή και Α. Δημητρίου 80, 18534 Πειραιάς. web site: <http://www.unipi.gr/>
3. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Νομικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πεσμαζόγλου 8, 10559 Αθήνα. web site: <http://www.econ.uoa.gr/>
4. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κοραή 43, 38333 Βόλος. web site: <http://www.econ.uth.gr/>
5. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Οικονομικών & Πολιτικών Επιστημών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.econ.auth.gr>
6. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Οικονομικών και Περιφερειακών Σπουδών. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Εγνατίας 156, 54006 Θεσσαλονίκη. . web site: <http://www.uom.gr/index.php?tmima=3&categorymenu=2>
7. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη 45110 Ιωάννινα. web site: <http://www.econ.uoi.gr/>
8. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Κοινωνικών, Πολιτικών και Οικονομικών Επιστημών. Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Πανεπιστημιούπολη 69100 Κομοτηνή. web site: <http://www.ierd.duth.gr/>
9. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων. Πανεπιστήμιο Πάτρας. Πανεπιστημιούπολη 26500. Πάτρα. web site: <http://www.econ.upatras.gr/>
10. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Κοινωνικών Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών. Πανεπιστήμιο Κρήτης. Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου 74100 Ρέθυμνο. web site: <http://economics.soc.uoc.gr>
11. Τμήμα **Οικονομικών Επιστημών**. Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Τέρμα Καραϊσκάκη-Κτίριο ΟΑΕΔ, 22100 Τρίπολη. web site: <http://econ.uop.gr/~econ/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στη Διοίκηση των Επιχειρήσεων, Στατιστική, Λογιστική, Ελεγκτική, Χρηματοοικονομική Ανάλυση, Δημόσια οικονομική, Περιφερειακή οικονομική ανάπτυξη, Μαθηματικά Οικονομικών Επιστημών, Πληροφορική, Οικονομετρία, Μάρκετινγκ, Στρατηγικό Μάνατζμεντ, Μικροοικονομική, Δημόσια οικονομική, Διεθνής οικονομική, Διαφήμιση, Κοστολόγηση, Οικονομική της εργασίας, Βιομηχανική Οργάνωση, Διοίκηση Λιανικού Εμπορίου & Δικτύου Διανομής, Κοστολόγηση, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Οικονομική του Περιβάλλοντος, Μάρκετινγκ εξαγωγών, Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Κοινωνική Πολιτική, Εισαγωγή στην Παιδαγωγική, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματός του Ο.Π.Α. εκτείνεται σε όλο το φάσμα της οικονομικής επιστήμης και των εφαρμογών της όπως η μικροοικονομική και μακροοικονομική ανάλυση, η οικονομική των επιχειρήσεων, η χρηματοοικονομική, η δημόσια, νομισματική, διεθνής και αγροτική οικονομική, η βιομηχανική οργάνωση και στρατηγική επιχειρήσεων, η οικονομική του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων, η οικονομική και η οικονομική ιστορία καθώς και στα σχετικά ποσοτικά εργαλεία των μαθηματικών, στατιστικής και οικονομετρίας. Περιλαμβάνει μαθήματα κορμού (υποχρεωτικά) και επιπλέον προσφέρει τρεις κατευθύνσεις σπουδών: α). **Οικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής β). Οικονομικής Επιχειρήσεων και Χρηματοοικονομικής γ). Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματός του Πανεπιστημίου Πειραιώς αποσκοπεί στη μετάδοση γνώσεων, στην καλλιέργεια του επιστημονικού προβληματισμού των φοιτητών και στον προσανατολισμό τους στις επιστημονικές μεθόδους εργασίας και έρευνας. Απαρτίζεται από έναν κορμό βασικών μαθημάτων, όπως για παράδειγμα, Μικροοικονομική Θεωρία, Μακροοικονομική Θεωρία, Μαθηματικά, Στατιστική, Οικονομετρία, Διεθνή Οικονομικά, Βιομηχανική Οργάνωση, που διδάσκονται εμπειριστατωμένα, καθώς και από σύγχρονα μαθήματα επιλογής. Η διδασκαλία συνοδεύεται από φροντιστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια, εργασίες των φοιτητών και συζητήσεις μέσα στις αίθουσες διδασκαλίας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματός του Ε.Κ.Π.Α περιλαμβάνει μαθήματα κορμού (υποχρεωτικά) και επιπλέον προσφέρει τη δυνατότητα μαθημάτων ελεύθερης επιλογής και θεματικών ενοτήτων: α). **Οικονομικής θεωρίας και ιστορίας β). Ανάπτυξης και Οικονομικής πολιτικής γ). Οικονομικής των Επιχειρήσεων – Χρηματοοικονομικής δ). Ποσοτικών Μεθόδων και Πληροφορικής ε). Εφαρμοσμένης Οικονομικής.** Επίσης δίνει τη δυνατότητα παρακολούθησης μαθημάτων από τα τμήματα: Πολιτικών Επιστημών και Δημόσιας Διοίκησης, Νομικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και Μαθηματικών του Ε.Κ.Π.Α.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει εξειδίκευση, σε γνωστικά αντικείμενα τα οποία ανταποκρίνονται τόσο στις ανάγκες της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής οικονομίας όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις της Οικονομικής Επιστήμης. Αυτό επιτυγχάνεται διά μέσου των τριών κατευθύνσεων, οι οποίες συγκροτούνται από δέσμες με μαθήματα επιλογής, στα τελευταία δύο εξάμηνα. Οι δέσμες αυτές αποτελούν εξειδικεύσεις των μαθημάτων που έχουν διδαχθεί κατά τα προηγούμενα εξάμηνα. Οι κατευθύνσεις είναι: α). **Οικονομική Πολιτική & Ανάπτυξη β). Χρηματοοικονομική & Τραπεζική γ). Οικονομική των επιχειρήσεων.**

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματός του Α.Π.Θ. περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα Οικονομικών επιστημών και επιπλέον προσφέρει τη δυνατότητα εξειδίκευσης κατά την διάρκεια του τελευταίου έτους σπουδών διαμέσου των τριών κατευθύνσεων που προσφέρει: α). **Οικονομικής των Επιχειρήσεων** β). **Ανάπτυξης και Προγραμματισμού** γ). **Οικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Μακεδονίας δεν έχει κατευθύνσεις, αλλά προσφέρεται η δυνατότητα στους φοιτητές από το 5^ο εξάμηνο να επιλέξουν μαθήματα από δύο μεγάλες ομάδες, ανάλογα με τα ενδιαφέροντά τους.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στα τρία πρώτα έτη περιέχει υποχρεωτικά μαθήματα που αποτελούν τον «κορμό» του προγράμματος. Ενώ στο Δ' έτος έχουν την δυνατότητα και υποχρέωση παρακολούθησης έξι (6) κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων ανά εξάμηνο.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Δ.Π.Θ., στα δύο πρώτα έτη περιέχει υποχρεωτικά μαθήματα που αποτελούν τον «κορμό» του προγράμματος. Ενώ στο Γ' και Δ' έτος παρέχεται η δυνατότητα επιλογής κατεύθυνσης: α). **Οικονομικής Ανάλυσης** ή β). **Διοίκησης Επιχειρήσεων**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών δεν έχει κατευθύνσεις, διακρίνεται από την κατανομή των μαθημάτων του, σε υποχρεωτικά και επιλογής, ενδείξεις της παιδαγωγικής προσέγγισης στην οικονομική επιστήμη που έχει διαμορφώσει το Τμήμα μέσα από την πολύχρονη εμπειρία του, όπως ρητά αναφέρετε στον οδηγό σπουδών του.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης περιέχει υποχρεωτικά μαθήματα που αποτελούν τον «κορμό» του προγράμματος καθώς και μαθήματα επιλογής από τις παρακάτω θεματικές ενότητες: α). **Οικονομική Θεωρία και Πολιτική** β). **Επιχειρηματική Οικονομική και Πολιτική Οικονομική** γ). **Πολιτική Οικονομία και Οικονομική Ανάπτυξη**.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του τμήματος του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου περιέχει υποχρεωτικά μαθήματα και παρέχει επίσης δυνατότητα επιλογής από μια ευρεία ποικιλία μαθημάτων, τα οποία καλύπτουν τους κλάδους της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επιστήμης, καθώς και άλλα παρεμφερή γνωστικά πεδία όπως η οικονομική πολιτική, η οικονομική γεωγραφία και η περιφερειακή ανάπτυξη, η οικονομική των μεταφορών, ή η οικονομική του περιβάλλοντος. Μελλοντικά, θα μπορούν να επιλέγουν μαθήματα και από τα υπόλοιπα δύο τμήματα της Σχολής.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d07fd06ff5b734cc4b385936f5fd9012e>

Οδηγός σπουδών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d93b3bd3ea3d44e16ab59ed6de5b87edd>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddb32b8ef4d2b48748d12354bf158878e>

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d362ba89f41af409585d26ceef11fb819>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda054b920e8848f09284e8802967b9d2>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5208ae182ad64cc8aedcdc00c51b7272>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πατρών (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d902b498ac2ca49c1bd613a6b1b515300>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d47973b1436a346358921c61efab7ef74>

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dce41a25331964d668dbf575d3de78836>

Παρουσίαση τμήματος Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 14.1.2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=QmKrP1fmiPY>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=O4aOVvT38rg>

Παρουσίαση τμήματος Πανεπιστημίου Μακεδονίας (στις 03.02.2014)

- <https://www.youtube.com/watch?v=ti5OWTabNgo>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Ο.Π.Α. προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών πλήρες ή μερικής φοίτησης στα παρακάτω αντικείμενα: α). Οικονομική Επιστήμη β). Εφαρμοσμένων Οικονομικών και Χρηματοοικονομικών με έμφαση στις Στρατηγικές Αποφάσεις γ). Χρηματοοικονομική και Τραπεζική για Στελέχη δ). Δημόσια Πολιτική και Διοίκηση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πειραιώς προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Οικονομική και Επιχειρησιακή Στρατηγική β). Διοίκηση της Υγείας.

Το τμήμα του Ε.Κ.Π.Α. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Οικονομική Επιστήμη β). Εφαρμοσμένη Οικονομική και Χρηματοοικονομική γ). Διοίκηση και Διαχείριση Οικονομικών Μονάδων & Οργανισμών. Επίσης συμμετέχει σε (3) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Μαθηματικών της Αγοράς και της Παραγωγής β). Διοίκησης Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων και γ). Διοίκησης Υγείας.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Εφαρμοσμένη Οικονομική. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (3) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη β). Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Τουρισμού και Πολιτισμού και γ). Λογιστική και Ελεγκτική.

Το τμήμα του Α.Π.Θ. προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διοίκηση και Οικονομία β). Διοίκηση Επιχειρήσεων και γ). Logistics και Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (4) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Πληροφορική και Διοίκηση β). Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και Καινοτόμες Εφαρμογές στην Εκπαίδευση γ). Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα και δ). Τοπική και Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αυτοδιοίκηση.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Εφαρμοσμένα Οικονομικά.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Οικονομική Ανάλυση και Χρηματοοικονομική.

Το τμήμα του Δ.Π.Θ. προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Εφαρμοσμένη Οικονομική και Ανάλυση Δεδομένων.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Οικονομική Θεωρία και Πολιτική.

Το τμήμα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Οικονομική Ανάλυση β). Οργάνωση και Διοίκηση Δημοσίων Υπηρεσιών, Δημοσίων Οργανισμών και Επιχειρήσεων γ). Επιχειρηματικότητα και Διακυβέρνηση. Καθώς επίσης συμμετέχει σε (2) διατμηματικά μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Υπολογιστικά και Χρηματοοικονομικά και β). MSc in Risk Management.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Εργάζεται ως στέλεχος σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς, επιχειρήσεις, υπουργεία, ασφαλιστικά ή τραπεζικά ιδρύματα, λογιστήρια, ινστιτούτα ερευνών καθώς και σε διάφορες εταιρείες χρηματοοικονομικών υπηρεσιών, επενδύσεων, δημοσκοπήσεων, έρευνας αγοράς κ.ά. Ακόμη, μπορεί να εργαστεί ως σύμβουλος επιχειρήσεων και βιομηχανιών και σε διάφορες υπηρεσίες που έχουν ως αντικείμενο το εμπόριο, τη διεθνή οικονομία, νομισματικά και φορολογικά θέματα κ.ά. Τέλος, μπορεί να απασχοληθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας ή ως εκπαιδευτικός στη μέση ή ανώτατη εκπαίδευση και κατάρτιση, τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα. Τέλος, οι πτυχιούχοι των τμημάτων Οικονομικών Επιστημών, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
312	Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα)	190	19.014	15.697	7.792
315	Οικονομικής Επιστήμης (Πειραιάς)	233	17.593	14.505	7.908
309	Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα)	259	17.663	14.090	8.100
350	Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)	177	17.464	13.165	6.769
311	Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) Α.Π.Θ.	276	18.153	13.987	7.665
317	Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) Παν. Μακεδονίας	211	18.487	14.958	7.353
345	Οικονομικών Επιστημών (Ιωάννινα)	199	16.844	12.759	6.903
97	Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)	233	17.794	12.491	5.919
319	Οικονομικών Επιστημών (Πάτρα)	216	17.501	13.198	7.457
321	Οικονομικών Επιστημών (Ρέθυμνο)	225	18.513	12.423	6.060
361	Οικονομικών Επιστημών (Τρίπολη)	242	14.131	12.043	6.118

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σκοπός του τμήματος είναι να καλλιεργεί και να προάγει την επιστήμη, μέσω της έρευνας στους τομείς του αθλητισμού, της οικονομίας και της διοίκησης με έμφαση στο χώρο των αθλητικών φορέων. Να παρέχει την αναγκαία εκπαίδευση στους φοιτητές στους τομείς της οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης αθλητικών φορέων, (ιδιωτικών και δημοσίων) καθώς και τη διοίκηση υπηρεσιών (ιδιωτικών επιχειρήσεων, εκπαιδευτικών, πολιτιστικών, τοπικής αυτοδιοίκησης, τουρισμού και ψυχαγωγίας, υγείας, μη-κερδοσκοπικών και μη-κυβερνητικών οργανισμών).

1. Τμήμα **Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού**. Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης & Ποιότητας Ζωής. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου. Λυσάνδρου 3, 23100 Σπάρτη. web site: <http://www.sportmanagement.uop.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Αθλητική Επιστήμη, Οργάνωση Ομαδικών Αθλημάτων, Οργάνωση και Διαχείριση Στίβου, Πολιτισμικές Διαστάσεις του Ολυμπισμού, Μικροοικονομία, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων, Οργάνωση & Διοίκηση Αθλητικών Φορέων, Ψυχολογία & Παιδαγωγική του Αθλητισμού, Ετήσια και Ολυμπιακή Προετοιμασία, Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Λογιστικής, Αθλητισμός-Επικοινωνία & Δημόσιες Σχέσεις, Οργάνωση Αθλητικών & Πολιτιστικών Εκδηλώσεων, Διεθνές Μάρκετινγκ, Ηθική και Σπορ, Θεωρία & Πρακτική του Αθλητικού Μάνατζμεντ, Διεθνείς Οργανισμοί & Φορείς Συνεργασίας, Ανάλυση Διεθνών Αγορών Χρήματος & Κεφαλαίου, Χορηγία και Διαφήμιση στον Αθλητισμό, Αξιολόγηση Αθλητικών Εκδηλώσεων, Στρατηγικός Σχεδιασμός Αθλητικών Φορέων, Οργάνωση & Διαχείριση αθλητισμού για άτομα με αναπηρίες, Οργάνωση Σύγχρονων Ολυμπιακών Αγώνων, Αθλητική Αναψυχή, Οργάνωση και διοίκηση Αθλητικών Εγκαταστάσεων, Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Ολυμπιακές Σπουδές, Οργάνωση και Διαχείριση Ολυμπιακών Εκδηλώσεων β). Οργάνωση και Διοίκηση Αθλητικών Οργανισμών & Επιχειρήσεων και γ). Οργάνωση και Διαχείριση Αθλητισμού για άτομα με αναπηρίες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού μπορεί να εργασθεί σε: Οργανισμούς Νεολαίας και Άθλησης των Δήμων και Περιφερειών της

χώρας. Ιδιωτικούς Αθλητικούς Συλλόγους - Σωματεία., Ιδιωτικά κλειστά γυμναστήρια. Αθλητικές εγκαταστάσεις και αντίστοιχα γήπεδα, που είναι κληρονομιά μεγάλων αθλητικών εκδηλώσεων ή γεγονότων (πχ Ολυμπιακοί αγώνες). Τέλος, ο πτυχιούχος του τμήματος Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
400	Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού (Σπάρτη)	119	14.881	10.287	3.003

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

Σκοπός του ανωτέρω τμήματος είναι να παρέχει τις βασικές γνώσεις σχετικά με τη λειτουργία των επιχειρήσεων, των πιστωτικών ιδρυμάτων, των χρηματαγορών και των κεφαλαιαγορών, καθώς επίσης και σχετικά με το βασικό οικονομικό και νομικό πλαίσιο της χρηματοοικονομικής οργάνωσης.

1. Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής. Σχολή Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής. Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Καραολή και Δημητρίου 80, 18534, Πειραιάς. web site: <http://web.xrh.unipi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Μικροοικονομική, Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Στατιστική, Επιχειρησιακή Ηθική, Ξένη Γλώσσα, Λογιστική, Ποσοτική Ανάλυση Διοικητικών Αποφάσεων, Χρηματοοικονομική Λογιστική, Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική Διοικητική, Εμπορικό Δίκαιο, Χρήμα και Τράπεζες, Προϊόντα Σταθερού Εισοδήματος, Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων, Αρχές Management, Χρηματοοικονομική Θεωρία, Διεθνής Μακροχρηματοοικονομική, Τραπεζική Λογιστική, Θεσμικό Πλαίσιο Επενδυτικών Υπηρεσιών, Στοχαστικός Λογισμός, Λογιστική Κόστους, Φορολογικό Δίκαιο, Προχωρημένη Μικροοικονομική – Θεωρία Παιγνίων, Οικονομικά της Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης, Οικονομετρία, Χρηματοοικονομική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων, Μάρκετινγκ Χρηματοοικονομικών Υπηρεσιών, Οργανωτική Θεωρία, Ελεγκτική, Πιστωτικά Ιδρύματα, Διεθνείς Χρηματοοικονομικές Συναλλαγές και Ιδρύματα, Θεωρία Αποτίμησης Αξιογράφων, Αμοιβαία Κεφάλαια και Άλλοι Θεσμικοί Επενδυτές, Επιχειρησιακή Πολιτική & Στρατηγική, Διαχείριση Χαρτοφυλακίου, Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής, Επιχειρηματική Επικοινωνία, Σύγχρονα Τραπεζικά Θέματα, Συγχωνεύσεις και Εξαγορές, κ.ά.

Το αντικείμενο σπουδών του τμήματος είναι η Χρηματοοικονομική και Τραπεζική Διοικητική. Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του Προγράμματος Σπουδών του είναι ότι δίνει έμφαση στην οργάνωση των τραπεζικών υπηρεσιών, στο ρόλο του οικονομικού διευθυντή της σύγχρονης επιχείρησης, στην λειτουργία επενδυτικών τραπεζικών οργανισμών, στη χρησιμοποίηση μικροϋπολογιστών και εφαρμογών, στη Διεθνή Τραπεζική και Διεθνή Πιστωτικά Ιδρύματα και στην ανάλυση χρηματαγορών και κεφαλαιαγορών.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d310c0c8352cc41b4b0e3879c9fe09f4e>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Χρηματοοικονομική και Τραπεζική Διοικητική β). Χρηματοοικονομική Ανάλυση για στελέχη Επιχειρήσεων γ). Χρηματοοικονομικό και Θεσμικό Πλαίσιο των Αγορών Χρήματος και Κεφαλαίου δ). Banking and Financial Markets.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το τμήμα απευθύνεται στους απόφοιτους λυκείου που θέλουν να σταδιοδρομήσουν σε κορυφαίους χρηματοοικονομικούς οργανισμούς (Εταιρίες, Τράπεζες, Χρηματιστηριακές Εταιρίες, Διεθνείς Οργανισμούς, κλπ) στην Ελλάδα και στο εξωτερικό και σε θέσεις εργασίας όπως: Χρηματοοικονομικός Αναλυτής (financial analyst), Διαπραγματευτής Περιουσιακών στοιχείων (trader), Διαχειριστής Επενδυτικών Χαρτοφυλακίων (portfolio manager), Διαχειριστής Κινδύνων (risk manager), Υπεύθυνος Λογιστηρίου Εταιριών, Οικονομικός Διευθυντής, Σύμβουλος σε χρηματοοικονομικά θέματα (financial consultant). Τέλος, οι πτυχιούχοι του Τμήματος Χρηματοοικονομικών και Τραπεζικής Διοικητικής, γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο, που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές, αν αυτό επιθυμούν.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
155	Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής (Πειραιάς)	138	18.889	15.458	5.271

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΣΑΣ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΕΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ – ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ – ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

ΓΡΑΓΙΣΤΙΚΗΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων έχουν ως σκοπό να προάγουν την ανάπτυξη και την παροχή γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη στο αντικείμενο της Διοίκησης Επιχειρήσεων και της Πληροφορικής με τη χρήση της αναπτυγμένης διδασκαλίας και της εφαρμοσμένης έρευνας. Έχει τη δυνατότητα να παρέχει τη γνώση και την πρακτική ώστε οι φοιτητές να εξειδικευτούν πάνω στα γνωστικά αντικείμενα της διαχείρισης, της λήψης αποφάσεων, της πληροφορικής, της χρηματοδότησης, της λογιστικής και της επιχειρησιακής έρευνας.

1. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αγ. Νικόλαος)**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Παράρτημα Αγίου Νικολάου 72100 Άγιος Νικόλαος Κρήτης. web site: <http://www.bm.teicrete.gr/>
2. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω **Αθήνα**. web site: <http://www.teiath.gr/sdo/tde/>
3. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (**Γρεβενά**). Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. 6^ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Γρεβενών Κοζάνης. 51100 Γρεβενά. web site: <http://ba-g.teiwm.gr>
4. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Ειρήνης & Φιλίας 1 **Ηγουμενίτσα**. web site: <http://ba.teiep.gr/el/>
5. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο). Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 **Ηράκλειο**. web site: <http://www.sdo.teicrete.gr>
6. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 **Θεσσαλονίκη**. web site: <http://www.ba.teithe.gr/>
7. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 **Καβάλα**. web site: <http://abd.teikav.edu.gr/>
8. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα, 50100 Κοζάνη. web site: <http://ba-k.teiwm.gr>
9. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, **Λάρισα**. web site: <http://dde.teilar.gr/>
10. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Καποδιστρίου 11, 31100 Νεάπολη **Λευκάδα**. web site: <http://ba.teion.gr/>
11. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. 30200 Μεσολόγγι. web site: <http://www.demes.teimes.gr/>

12. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)** Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://www.de.teipat.gr/>
13. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα **Πειραιά**. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://mngdep.teipir.gr>
14. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας, 62124 **Σέρρες**. web site: <http://business.teiser.gr/>
15. Τμήμα **Εμπορίας και Διαφήμισης**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. web site: <http://www.ma.teiath.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κατεύθυνση Διοίκηση Επιχειρήσεων: Αγγλική Ορολογία, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην Πληροφορική, . Οικονομική, Μάρκετινγκ, Λογιστική, Οικονομικά Μαθηματικά, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Στατιστική, Αστικό Δίκαιο, Εργατικό Δίκαιο, Κοστολόγηση, Επιχειρησιακή Έρευνα, Σύγχρονο Λογισμικό Οργάνωσης Γραφείου, Βάσεις δεδομένων, Συστήματα Ελέγχου και Διασφάλισης Ποιότητας, Εμπορικό Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο & Δημόσια Διοίκηση, Εκπόνηση Επιχειρηματικών Σχεδίων, Δημόσια Οικονομία και Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις, Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Εφαρμογές Μηχανογραφημένης Λογιστικής, Λογιστική Εταιρειών, Φορολογική Λογιστική, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Διαχείριση Έργων, Διοίκηση Παραγωγής, Χρηματοδοτική Διοίκηση, Σεμινάριο Τελειοφοίτων, Ευρωπαϊκό Δίκαιο – Διεθνείς Οργανισμοί, Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων, Εφοδιαστική, Εφαρμογές Βάσεων Δεδομένων, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, Δημόσιες Σχέσεις, Στρατηγική Διοίκησης Επιχειρήσεων, κ.ά.

Κατεύθυνση Πληροφοριακών Συστημάτων: Προγραμματισμός Η/Υ, Βάσεις Δεδομένων, Χρηματοοικ/κή Διοίκηση, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Επιχειρηματικό Management, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Σχεδιασμός και Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων, Αποθήκευση και Ανάκτηση Πληροφορίας, Econometrics, Εφοδιαστική, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Web-site για Επιχειρήσεις, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Πληροφοριακά Συστήματα και Στρατηγικό Management, Οικονομικά του Ηλεκτρονικού Εμπορίου, Πληροφοριακά Συστήματα Marketing, Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Στρατηγικές του, Μοντέλα Πληροφοριακών Συστημάτων, Λήψη Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα, Χρηματοοικονομικά Πληροφοριακά Συστήματα, Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας, κ.ά.

Κατεύθυνση Μάρκετινγκ (ή Εμπορίας και Διαφήμισης): Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Αρχές Διαφήμισης, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Ποσοτικές Μέθοδοι στο Μάρκετινγκ, Έρευνα Μάρκετινγκ, Εξειδικευμένα Πακέτα Στατιστικής, Τουριστικό Μάρκετινγκ, Μάρκετινγκ μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών, Πολιτική Διαφήμιση, Τεχνικές Προώθησης Πωλήσεων, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Τράπεζες και

Χρηματοπιστωτική Πολιτική, Διαφημιστικά Μέσα, Οργάνωση και Διοίκηση Πωλήσεων, Βιομηχανικό Μάρκετινγκ, Σχεδιασμός και Οργάνωση Διαφημιστικής Εκστρατείας, Μάρκετινγκ Υπηρεσιών, Μάρκετινγκ Λιανικού Εμπορίου, Έντυπη και Ηλεκτρονική Διαφήμιση, Έλεγχος Αποτελεσματικότητας της Διαφήμισης, Μάρκετινγκ Ασφαλιστικών Προϊόντων, Διοίκηση Μάρκετινγκ, Εφαρμογές Μάρκετινγκ με Η/Υ, Δημιουργικό της Διαφήμισης, Τραπεζικό Μάρκετινγκ, Ανάλυση Δεδομένων κ.ά.

Κατεύθυνση Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία:

Μικροοικονομική, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Γλώσσα Α' (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά), Γλώσσα Β' (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά), Αστικό Δίκαιο, Μάρκετινγκ, Μακροοικονομία, Οικονομικά Μαθηματικά, Τεχνικές Έκφρασης και Επικοινωνίας, Γλώσσα Γ' (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ρωσικά), Ευρωπαϊκός Πολιτισμός, Διεθνές Μάνατζμεντ, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Δημόσιες Σχέσεις, Τουριστική Οικονομία, Διεθνές Δίκαιο, Θεωρία και Πρακτική της Μετάφρασης, Νεοελληνική Γλώσσα, Ευρωπαϊκοί Θεσμοί, Γενική Μετάφραση Γλώσσας Α', Γενική Μετάφραση Γλώσσας Β', Γλώσσα Γ', Λογιστική Κόστους, Διεθνές Μάρκετινγκ, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης MIS, Βασικές Αρχές Λεξικογραφίας, Χρηματοοικονομική της Διοίκησης, Εφοδιαστική, Επιχειρησιακή Έρευνα, Διοίκηση Έργου (Project Management, Δημόσια Διοίκηση, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Διερμηνεία Διαπραγματεύσεων Γλώσσα Α', Οικονομική Γεωγραφία, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Εργασιακές Σχέσεις, Νέες Τεχνολογίες στη Διδακτική των Γλωσσών, Διδακτική της Ξένης γλώσσας, Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Σύγχρονες παιδαγωγικές κατευθύνσεις, κ.ά.

Κατεύθυνσης Διοίκησης και Διαχείριση Έργων: Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Στατιστική Επιχειρήσεων, Ολοκληρωμένες Εφαρμογές Διαχείρισης Έργων, Αξιολόγηση Επενδύσεων, Διαχείριση και Αξιολόγηση Προγραμμάτων, Στρατηγική Συμβάσεων Έργων, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Οργάνωση Παραγωγικών Συστημάτων, Χρονικός Προγραμματισμός Έργων, Διαχείριση Οικονομικών και Στατιστικών Στοιχείων με Η/Υ, Μηχανογραφημένη Λογιστική, Διοίκηση Υπηρεσιών, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνικές Έκφρασης και Επικοινωνίας, Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, Διαχείριση Έργων Πληροφορικής, Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων, Σχεδίαση με χρήση Η/Υ, Διαχείριση Κινδύνου & Ασφάλειας, Αρχές Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, Χρηματοδοτική Διοίκηση, Έλεγχος και Διαχείριση Έργων, Τεχνοοικονομική Ανάλυση Έργων και Κατασκευών, Διαχείριση Τεχνικών Έργων, κ.ά.

Το Προγράμματα Σπουδών συνδυάζουν τη θεωρητική εκπαίδευση των φοιτητών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση και παρέχουν την δυνατότητα κατευθύνσεων προχωρημένου εξαμήνου ανάλογα με το ΤΕΙ ως εξής:

Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Αγ. Νικόλαος): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Αθήνας: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Γρεβενά): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων.

Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (Ηγουμενίτσα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία. Το Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνσης Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία επιδιώκει: α) την εκπαίδευση στελεχών που θα συνδυάζουν τόσο την υψηλού επιπέδου κατάρτιση σε θέματα διοίκησης, οικονομίας και εμπορίου, όσο και την εξειδικευμένη γνώση τουλάχιστον δύο εκ των έξι γλωσσών που προσφέρονται β) την κατάρτιση ειδικευμένων μεταφραστών σε τουλάχιστον δύο γλώσσες, που θα έχουν τη δυνατότητα να εργαστούν είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες είτε με εξαρτημένη σχέση στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. γ) την εισαγωγή των φοιτητών σε θέματα διδακτικής της ξένης Γλώσσας.

Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Ηράκλειο): Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης (Καβάλα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Κοζάνη): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (Λάρισα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ, Διοίκηση και Διαχείριση Έργων.

Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων (Λευκάδα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Μεσολόγγι): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων και Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας. Το Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνσης Διοίκησης Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας επιδιώκει την κάλυψη των γνωστικών αντικειμένων που σχετίζονται με την διοίκηση και τη διαχείριση των κοινωνικών επιχειρήσεων, των συνεταιρισμών και των κοινωνικών οργανώσεων – όπως των ΜΚΟ – εν γένει.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Πάτρα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Μάρκετινγκ

Τ.Ε.Ι. Πειραιά: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Αθήνας: Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας - Πάτρας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d99071417655c4ce5bdc7da7b1d1d3bb5>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ded990a9f5b6a4e53a6ebe5259a0ae642>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d363fa79bddc449ac8ebdc2d13cc928d7>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδονίας - Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df7d6a70b1b7d49c3a3b67324be4ffb14>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Διοίκησης Επιχειρήσεων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4a5bf48ea5e94109889410b0dc29adbc>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση των Επιχειρήσεων (MBA) β). Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Οργανισμών και γ). Διοίκηση & Οργάνωση Εκπαιδευτικών Μονάδων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διοίκηση των Επιχειρήσεων MBA.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοικητική Επιστήμη και Πληροφοριακά Συστήματα β). Διοίκηση Επιχειρήσεων και γ). Διοικητική των Επιχειρήσεων με Διεθνή Προσανατολισμό.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Πάτρας) προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διοίκηση Εκπαίδευσης.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Κοζάνη) προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση των Επιχειρήσεων β). Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ με Νέες Τεχνολογίες.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατευθύνσεις: Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Διαχείριση Έργων, Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων και Οργανισμών, Τουριστικών Επιχειρήσεων και Φιλοξενίας, Μάρκετινγκ β). Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων γ). Διοίκησης Εκπαιδευτικών Μονάδων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (5) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατευθύνσεις στα: Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Μάρκετινγκ και Επικοινωνία, Εφοδιαστική Αλυσίδα και Μεταφορές, Στελεχών Επιχειρήσεων και Οργανισμών β). Διεθνής Διοικητική Επιχειρήσεων με εξειδικεύσεις σε Marketing και Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων γ). Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα δ). Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Κοινωνικής Πρόνοιας και ε) Διοίκηση Εκπαιδευτικών Μονάδων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση Επιχειρήσεων κατευθύνσεις: Γενικό Μ.Β.Α., Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων και Κοστολόγηση και Ελεγκτική β). Διοίκηση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας και Τουρισμού MBA Hospitality and Tourism γ). Διοίκηση και Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Ηράκλειο) προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Όσοι επιλέξουν την κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων** με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες είτε αυτοδύναμα ως στελέχη επιχειρήσεων διαφόρων δραστηριοτήτων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Οι παραπάνω πτυχιούχοι έχουν τις παρακάτω αρμοδιότητες: Καθορισμό του επιχειρησιακού χώρου. Προγραμματισμό, οργάνωση, καθοδήγηση και έλεγχο των διοικητικών δραστηριοτήτων των επιχειρήσεων. Ανάλυση προβλημάτων ανθρώπινης συμπεριφοράς στον επιχειρησιακό χώρο. Πρόταση συστημάτων αμοιβής εργασίας και συμμετοχής των εργαζομένων στη λειτουργία και το οικονομικό αποτέλεσμα της επιχείρησης σε συνδυασμό σε προβλήματα παραγωγικότητας. Πρόταση διαδικασιών στελέχωσης της επιχείρησης με ανθρώπινο δυναμικό. Ανάλυση παραγωγικών συστημάτων και διαδικασιών και γενικών θεμάτων διοίκησης παραγωγής. Ανάλυση προβλημάτων χρηματοδοτικής Διοίκησης της Επιχείρησης. Οι πτυχιούχοι του τμήματος, απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων, έχουν δικαίωμα απασχόλησης σε όλο το φάσμα της Διοίκησης Ενεργειών και Διαχείρισης Έργων των Επιχειρήσεων. Ειδικότερα μπορούν να ασχοληθούν:

Ως στελέχη οργανισμών του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης και των επιχειρήσεων του ιδιωτικού τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης με αντικείμενο τον προγραμματισμό, την οργάνωση, την καθοδήγηση και τον έλεγχο των διοικητικών δραστηριοτήτων, την λογιστική και φοροτεχνική τους παρακολούθηση, την ανάλυση των προβλημάτων της ανθρώπινης συμπεριφοράς, την στελέχωση και την συμμετοχή των εργαζομένων στη λειτουργία και το οικονομικό αποτέλεσμα της επιχείρησης σε συνδυασμό με τα προβλήματα παραγωγικότητας, την ανάπτυξη και βελτίωση των συστημάτων αμοιβής της εργασίας, την ανάλυση των παραγωγικών συστημάτων και των διαδικασιών εξυπηρέτησης και των γενικών θεμάτων διοίκησης παραγωγής, τη διαχείριση των έργων διοίκησης και οικονομίας, την επικοινωνία και τις δημόσιες σχέσεις, και την ανάλυση των προβλημάτων χρηματοδοτικής διοίκησης της επιχείρησης. Επίσης σαν διευθυντικά στελέχη σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

Ως σύμβουλοι επιχειρήσεων σε θέματα διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού, επικοινωνίας και δημόσιων σχέσεων, χρηματοοικονομικής διοίκησης, λογιστικών και φοροτεχνικών θεμάτων, έρευνας αγοράς και ανάπτυξης πωλήσεων, διασφάλισης ποιότητας, επιχειρησιακής έρευνας, διοίκησης παραγωγικών και πληροφοριακών συστημάτων, εκπόνησης επιχειρηματικών σχεδίων. Ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα διοίκησης και οικονομίας. Ως εκπαιδευτικοί σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ένα ποσοστό αποφοίτων έχουν την τύχη και την ευθύνη να συνεχίσουν και να εξελίξουν μια υπάρχουσα οικογενειακή μικρομεσαία επιχείρηση. Ένα ποσοστό αποφοίτων δημιουργούν τη δική τους επιχείρηση.

Όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση του **Μάρκετινγκ** αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ώστε να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του Μάρκετινγκ και της Διαφήμισης, όπως είναι ο προγραμματισμός της

έρευνας αγοράς, η έρευνα αγοράς ή ο έλεγχος αγοράς, η παραγωγή διαφήμισης και η οργάνωση εκθέσεων.

Οι διαφημιστικές εταιρείες αποτελούν τον κύριο χώρο απασχόλησής τους. Μπορούν, επίσης, να εργαστούν σε: υπηρεσίες και οργανισμούς του δημόσιου τομέα, της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, σε τράπεζες και εξαγωγικούς οργανισμούς, βιομηχανίες και εμπορικές επιχειρήσεις, ιδρύματα και μεγάλα καταστήματα κ.λπ. και ως καθηγητές στην εκπαίδευση και κατάρτιση.

Επίσης όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση της **Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων** αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, οι οποίες τους επιτρέπουν να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, υποστηρίζοντας με επιτυχία την αξιοποίηση των τεχνολογιών της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών σε όλους τους τομείς της οικονομικής και επιχειρηματικής δραστηριότητας. Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης κατέχουν υψηλό επίπεδο γνώσεων στα γνωστικά επιστημονικά αντικείμενα της Πληροφορικής Επιστήμης, της Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων, του Marketing, της Χρηματοδότησης και της Διαχείρισης Ανθρώπινων Πόρων και δύνανται να σχεδιάσουν, αναπτύξουν και εφαρμόσουν σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης.

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης απασχολούνται τόσο στον ιδιωτικό, όσο και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επαγγελματίες και επιστήμονες, σε όλους τους τομείς αξιοποίησης των Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης, σε θέματα που σχετίζονται με τη μελέτη, την ανάπτυξη, τη διαχείριση, την εφαρμοσμένη έρευνα, την εκπαίδευση και την κατάρτιση.

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης **Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία** με βάση τις εξειδικευμένες τεχνολογικές και θεωρητικές γνώσεις τους, δύνανται να απασχολούνται, είτε ως στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών είτε αυτοδύναμα, σε θέσεις εργασίας που απαιτούν εντατική χρήση εξειδικευμένης γνώσης ξένων γλωσσών σε θέματα διοίκησης επιχειρήσεων και εμπορίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Στα πλαίσια της άσκησης του επαγγέλματός τους, οι παραπάνω αναφερόμενοι πτυχιούχοι μπορούν να ασκήσουν τις παρακάτω επαγγελματικές δραστηριότητες: Να συμμετέχουν στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων και οργανισμών που δραστηριοποιούνται διεθνώς στα πλαίσια οποιασδήποτε επιχειρηματικής ή υπηρεσιακής επικοινωνίας. Να παρέχουν υπηρεσίες μετάφρασης και διερμηνείας στους τομείς διοίκησης και εμπορίου και για τις γλώσσες που έχουν εκπαιδευτεί. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω τμήματος μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της Εκπαίδευσης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι πτυχιούχοι μπορούν να διορίζονται στο δημόσιο και να εξελίσσονται στις βαθμίδες ιεραρχίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση της **Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων**, αποκτούν όλες τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες ώστε να απασχολούνται ως υπεύθυνοι διαχείρισης, προγραμματισμού, παρακολούθησης και ελέγχου έργων είτε στον ιδιωτικό ή στον δημόσιο τομέα. Ειδικότερα ο πτυχιούχος της κατεύθυνσης Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων: Προγραμματίζει με την τήρηση επιστημονικών/ αναλυτικών μεθόδων και των πόρων που απαιτούνται για την επιτυχή εκτέλεση ενός έργου, θέτοντας εφικτούς στόχους. Εφαρμόζει σύγχρονες

επιστημονικές και τεχνολογικές μεθόδους και πρακτικές στην διοίκηση ενός έργου με σκοπό την αποτελεσματική διαχείριση και την επίτευξη των τιθεμένων στόχων. Είναι σε θέση να λαμβάνει αποφάσεις που έχουν σχέση με την διάθεση και κατανομή των πόρων που χρησιμοποιούνται στην διάρκεια ενός έργου (κεφαλαίων, ανθρώπινων, υλικών κ.ά.) έτσι ώστε να επιτύχει την βέλτιστη κατανομή και αξιοποίηση τους. Έχει τις γνώσεις για να αναπτύξει και να λειτουργεί μηχανισμού και διαδικασίες ελέγχου της πορείας έργων. Είναι σε θέση να αξιοποιήσει και εφαρμόσει νέες τεχνολογίες της πληροφορικής και του management σε θέματα που αφορούν διοίκηση και διαχείριση έργων και λειτουργιών. Έχει τις γνώσεις για την εκπόνηση μελετών προγραμματισμού έργων είτε αυτές αφορούν μεμονωμένες επιχειρήσεις οργανισμούς ή αφορούν απαιτήσεις προγραμματισμού έργων σε μελέτες που υποβάλλονται σε δημόσιους ή κοινοτικούς οργανισμούς.

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, μπορούν να απασχολούνται ως στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών με το αντικείμενο της Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων και Λειτουργιών από πλευράς καθορισμού και επίτευξης στόχων, προγραμματισμού και ελέγχου χρόνου και πόρων, διαχείρισης κόστους, διαχείρισης ανθρώπινων πόρων, υλικών και περιβαλλοντικών πόρων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Οι εν λόγω πτυχιούχοι, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, μπορούν να απασχολούνται σε έρευνες και μελέτες, σε θέματα διοίκησης και διαχείρισης έργων. Στα πλαίσια της άσκησης του επαγγέλματός τους, οι παραπάνω αναφερόμενοι πτυχιούχοι μπορούν να ασκήσουν τις παρακάτω επαγγελματικές δραστηριότητες: Εκπόνηση μελετών προγραμματισμού και διαχείρισης έργων. Λήψη αποφάσεων σχετικά με τη διαχείριση (απόκτηση, διάθεση και κατανομή) των πόρων που χρησιμοποιούνται στη διάρκεια ενός έργου (κεφαλαίων, ανθρώπινου δυναμικού, εξοπλισμού, υλικών κ.ά.). Ανάπτυξη και υλοποίηση μηχανισμών και διαδικασιών παρακολούθησης και ελέγχου της πορείας έργων και προγραμμάτων (ελέγχου κόστους, ελέγχου χρονοδιαγράμματος, ελέγχου ποιότητας κ.ά.). Διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων παρακολούθησης έργων και προγραμμάτων. Εφαρμογή μεθόδων διοίκησης ολικής ποιότητας σε έργα και προγράμματα. Ανάλυση προβλημάτων χρηματοδότησης έργων.

Όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση της **Διοίκησης Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας** με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους ασχολούνται με την επιστημονική διαχείριση και διοίκηση Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Επιχειρήσεων, τη διακίνηση, εμπορία και διαχείριση συνεταιριστικών προϊόντων, συνεταιριστικών εφοδίων και μηχανημάτων. Ειδικότερα μπορούν να ασχοληθούν ως στελέχη: Στις πρωτοβάθμιες, δευτεροβάθμιες και τριτοβάθμιες οργανώσεις του Αγροτικού συνεταιριστικού τομέα και για οποιαδήποτε θέση εργασίας διοίκησης. Στις επιχειρήσεις των συνεταιρισμών παραγωγής, διαχείρισης, μεταποίησης, διακίνησης των προϊόντων με όποια μορφή και αν είναι οργανωμένες. Στους συνεταιρισμούς και κοινοπραξίες των μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Σε όλους τους συνεταιρισμούς και τις οργανώσεις (πρωτοβάθμιες κ.λ.π.) του αστικού τομέα. Στις κάθε μορφής συνεταιριστικές εκμεταλλεύσεις. Στις εταιρείες που ιδρύουν οι συνεταιρισμοί με άλλους φορείς. Στις Τράπεζες που ασκούν τη χρηματοδοτική πολιτική προς τους συνεταιρισμούς. Στις δημόσιες και διεθνείς υπηρεσίες τις σχετικές με τα συνεταιριστικά θέματα. Συμμετοχή στο Σώμα Ελεγκτών Αγροτικών Συνεταιρισμών και τους οργανισμούς Συνεταιρισμών. Σε ασφαλιστικές δραστηριότητες.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
751	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	132	11.214	8.172	4.532
585	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	66	14.394	12.068	8.185
734	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	160	12.713	6.976	5.629
602	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	100	11.345	7.125	4.939
593	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	68	12.033	9.871	4.713
777	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	93	13.968	11.541	7.428
587	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)	199	13.839	7.688	6.570
596	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)	238	11.404	7.246	6.965
591	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	114	12.638	9.568	7.043
764	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	121	10.346	7.359	5.739
765	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)	165	10.545	8.028	5.648
766	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)	159	12.517	10.567	6.869
715	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) - Διοίκησης Επιχειρήσεων	80	13.984	11.787	7.970
595	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σέρρες)	172	13.290	8.578	6.337
-	Εμπορίας και Διαφήμισης (Αθήνα)	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στο επιστημονικό πεδίο της Διοίκησης-Διαχείρισης των υπηρεσιών υγείας και πρόνοιας με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sdo/dmvp/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ποσοτική Ανάλυση, Μικρό –Οικονομική, Γενική Λογιστική, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων – Οργανισμών, Δίκαιο Μονάδων Υγείας, Μακρό – Οικονομική, Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων, Λογιστική Κόστους, Στατιστική, Συστήματα Υγείας, Επιχειρησιακός Σχεδιασμός &

Νέες Τεχνολογίες, Στατιστική Επεξεργασία Πληροφοριών, Δημόσια Οικονομική, Δίκαιο Κοινωνικής Ασφάλισης, Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας & Τοπική Αυτοδιοίκηση, Οικονομική της Υγείας, Βάσεις Δεδομένων & Πολυμέσα στην Υγεία, Δίκαιο Κοινωνικής Φροντίδας, Οργάνωση & Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, Εφοδιαστική, Οργανωσιακή Συμπεριφορά, Κοινωνιολογία της Ασθένειας και Ποιότητα Ζωής, Οργάνωση & Διοίκηση Υπηρεσιών Κοινωνικής Πρόνοιας, Κοινωνιολογία Δικαίου, Περιβαλλοντική Διαχείριση & Δημόσια Υγεία, Διεθνείς Οργανισμοί & Πολιτικές Κοινωνικής Προστασίας, Διοίκηση – Διαχείριση & Διοικητική Πρακτική Νοσοκομείου, Χρηματοδότηση & Αξιολόγηση Υπηρεσιών Υγείας, Πολιτική & Σχεδιασμός Αγωγής Υγείας, Κοινωνική Πολιτική & Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας Υπηρεσιών Υγείας, Μεθοδολογία Έρευνας, Επιχειρησιακή Έρευνα Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας, Χρηματοοικονομική Διαχείριση Μονάδων Υγείας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d48d2d969bc3048988ba8b695cc368404>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda0219215cec49e9ad908111e0f5ad7d>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Αθήνας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας στους Οργανισμούς Υγείας β). Ηγεσία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας.

Το τμήμα του ΤΕΙ Πελοποννήσου προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Τεχνοοικονομικά Συστήματα Υγείας β). Επιχειρηματικότητα και Διακυβέρνηση και γ). Ιστορική Δημογραφία (διατμηματικό).

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το κύριο χαρακτηριστικό των συστημάτων Κοινωνικής προστασίας και υγείας, που εφαρμόζονται στις ανεπτυγμένες κοινωνικά και οικονομικά χώρες είναι η μεταβατικότητα, προκειμένου ν' ανταποκριθούν στις ανάγκες των πληθυσμών για ποιοτική προσφορά κοινωνικών προϊόντων με ταυτόχρονη αποδοτική και αποτελεσματική διαχείριση των πόρων που χρησιμοποιούνται. Έτσι το πλέγμα των υπηρεσιών υγείας και πρόνοιας συνεχώς διευρύνεται με ταυτόχρονη διεύρυνση των αναγκών για ανθρώπινο δυναμικό. Το τμήμα με το επιστημονικό του δυναμικό και με πρόγραμμα σπουδών που συνεχώς αναβαθμίζει δίνει στους σπουδαστές του όλα τα εφόδια που απαιτούνται για ένα εξειδικευμένο διοικητικό σύγχρονο στέλεχος στο χώρο της υγείας και της πρόνοιας.

Με τη βοήθεια των γνώσεων και των ικανοτήτων που αποκτούν κατά την διάρκεια των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας μπορούν να απασχοληθούν σε υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα στο χώρο της Υγείας (νοσοκομεία, υπηρεσίες πρωτοβάθμιας φροντίδας, διαγνωστικά κέντρα, κλινικές κ.λπ.) και της Προνοιακής Φροντίδας (παιδικό σταθμοί, οίκοι ευγηρίας, ΚΑΠΗ κ.λπ.) καλύπτοντας διοικητικές και διαχειριστικές τους ανάγκες καθώς και σε επιχειρηματικούς χώρους που σχετίζονται με τους τομείς

παροχής υπηρεσιών Υγείας – Πρόνοιας. Επίσης, μπορούν να απασχοληθούν σε δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς που σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο αξιολογούν και υλοποιούν προγράμματα κοινωνικής πολιτικής ή διεξάγουν κοινωνικές έρευνες σχετικά με τις κοινωνικές ανάγκες και την κοινωνική παρέμβαση.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
631	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	66	12.428	11.269	4.953
594	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	119	11.480	7.663	4.400

ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Διεθνούς Εμπορίου καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο των Οικονομικών Επιστημών, με εξειδίκευση εφαρμογής στις επιχειρήσεις και στους οργανισμούς, που δραστηριοποιούνται στο Διεθνές Εμπόριο, στη διεθνή οικονομική συνεργασία, στις διεθνείς επενδύσεις και στις υποστηρικτικές υπηρεσίες των διεθνών οικονομικών δραστηριοτήτων, τόσο στον ιδιωτικό όσο και στον δημόσιο τομέα.

1. Τμήμα Διεθνούς Εμπορίου. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. web site: <http://kastoria.teiwm.gr/intrade/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Οικονομικής, Γενική Λογιστική, Διεθνές και Κοινοτικό Οικονομικό Δίκαιο, Παγκόσμια και Ευρωπαϊκή Οικονομία, Μαθηματικά, Οικονομικά Μαθηματικά, Διεθνές Οικονομικό Δίκαιο, Μακροοικονομική Ανάλυση, Αρχές στο Μάρκετινγκ, Αρχές Διαφήμισης, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Ποσοτικές Μέθοδοι στο Μάρκετινγκ, Διεθνές Μάρκετινγκ, Επιχειρησιακή Έρευνα, Διεθνές Εμπόριο, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, κ.α.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο απόφοιτος του Τμήματος ανακηρύσσεται «Πτυχιούχος Διεθνούς Εμπορίου», διαθέτει δε τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να μπορεί να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος, είτε

ως στέλεχος εξαγωγικών ή / και εισαγωγικών εμπορικών επιχειρήσεων, διεθνών επιχειρήσεων που αναπτύσσουν διεθνή οικονομική συνεργασία, οργανισμών και εταιρειών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, που παρέχουν υποστηρικτικές υπηρεσίες στις διεθνείς οικονομικές δραστηριότητες, είτε ως αυτοαπασχολούμενος.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
-	Διεθνούς Εμπορίου	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Η Εισαγωγική κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και στην επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των τουριστικών επιχειρήσεων, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω **Αθήνα**. web site: http://www.teiath.gr/sdo/new_tourist_enterprises/

2. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. 6^ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Γρεβενών Κοζάνης 51100. (Γρεβενά). web site: <http://ba-g.teiwm.gr>
3. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Ειρήνης & Φιλίας 1 Ηγουμενίτσα. web site: <http://ba.teiep.gr/el/>
4. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 710 04 Ηράκλειο. web site: <http://www.sdo.teicrete.gr/>
5. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.tour.teithe.gr/>
6. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα.. web site: <http://dde.teilar.gr/>
7. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων Καποδιστρίου 11, 31100 Νεάπολη Λευκάδα. web site: <http://ba.teiion.gr/>
8. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://mngdep.teipir.gr>
9. Τμήμα **Τουριστικών Επιχειρήσεων** Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. web site: <http://tour.teiwest.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Για την εισαγωγή απαιτείτε εξέταση επιπλέον σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα: Αγγλική Γλώσσα ή Γαλλική Γλώσσα ή Γερμανική Γλώσσα ή Ιταλική Γλώσσα.

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Οικονομικής, Εισαγωγή στον Τουρισμό, Εισαγωγή στους Η/Υ, Οικονομικά Μαθηματικά, Στοιχεία Εργατικού Δικαίου, Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου, Αρχές Γενικής Λογιστικής, Αρχές Λογιστικής Εταιρειών, Εργασιακές Σχέσεις, Στατιστική Επιχειρήσεων, Τουριστική Ψυχολογία, Τουριστική Κοινωνιολογία, Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων, Αρχές Τουριστικού Μάρκετινγκ, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων, Έρευνα Τουριστικής Αγοράς, Τουριστική Οικονομία, Τουριστική Νομοθεσία, Τουριστική Γεωγραφία Ελλάδας, Παγκόσμια Τουριστική Γεωγραφία, Ξενοδοχειακό Μάρκετινγκ, Διευθέτηση Προσωπικού Τουριστικών Επιχειρήσεων, Στοιχεία Κοστολόγησης, Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες Τουριστικής Επιχείρησης, Μαζική Παραγωγή

Φαγητών, Bar – Ποτά - Οινολογία, Τεχνική Εστιατορίου, Εμπορευματογνωσία Προμήθειες, Υπηρεσία Ορόφων, Υπηρεσία Υποδοχής, Τήρηση Λογαριασμού Πελατών, Αρχιτεκτονική – Εξοπλισμός Ξενοδοχείων, Τουριστική Κοινωνιολογία, Οργάνωση Συνεδρίων Εκδηλώσεις, Ταξιδιωτικοί οδηγοί, Προγραμματισμός – Εκτέλεση Ταξιδιού, Ψυχαγωγία – Άθληση πελατών, Τιμολόγηση Έλεγχος, Συντήρηση – Έλεγχος Ξενοδοχειακής Επιχείρησης, Τουριστική Πολιτική, Τουριστική Διαφήμιση, Δημόσιες Σχέσεις Τουριστικής Επιχείρησης, Σύνθεση Τουριστικού Πακέτου, Αεροπορικοί Ναύλοι- Έκδοση Εισιτηρίων, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). MBA Τουρισμός β). Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στον Τουρισμό με κατευθύνσεις: Διοίκηση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Διαχείριση Τουριστικών Προορισμών, Διοίκηση Τουρισμού Υγείας και Ευεξίας.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση των Επιχειρήσεων (MBA) β). Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Οργανισμών και γ). Διοίκηση & Οργάνωση Εκπαιδευτικών Μονάδων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται επαγγελματικά, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με το αντικείμενο της Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων, Οργανισμών και Υπηρεσιών στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Στο πλαίσιο της άσκησης του επαγγέλματός τους ασχολούνται κυρίως με τα παρακάτω: Τροφοδοσία ξενοδοχείων και γενικότερα επισιτιστικών μονάδων. Προμήθεια τροφίμων, ποτών και εξοπλισμού. Προγραμματισμό επιχειρηματικής δραστηριότητας τουριστικών επιχειρήσεων. Χρηματοδότηση τουριστικών επιχειρήσεων. Τήρηση λογαριασμών πελατών (MAIN COURANTE). Εποπτεία ορόφων. Άσκηση εποπτείας και διοίκησης στο προσωπικό των τουριστικών επιχειρήσεων. Έρευνα αγοράς πωλήσεων τουριστικών αγαθών και υπηρεσιών. Διαχείριση επισιτιστικών επιχειρήσεων (εστιατόρια, καφετέριες κλπ.), μπαρ, κέντρων διασκέδασης και κυλικείων σε τουριστικούς χώρους που ανήκουν στην κατηγορία Πολυτελείας και Α'. Κατάρτιση προϋπολογισμού εσόδων – εξόδων. Οι πτυχιούχοι του τμήματος ασκούν τις πιο αναφερόμενες δραστηριότητες και όταν αυτές δεν αφορούν σε ξενοδοχειακά, επισιτιστικά κλπ. Τμήματα επιβατικών πλοίων και κρουαζιεροπλοίων. Παροχή τουριστικών πληροφοριών. Έκδοση εισιτηρίων. Σχεδιασμός και σύνθεση τουριστικού πακέτου. Σχεδιασμός και εκτέλεση ταξιδιού. Προγραμματισμός και εκτέλεση μαζικής διακίνησης ατόμων. Καθοδήγηση ταξιδιωτικών ομάδων (TOUR LEADERS). Άσκηση επαγγέλματος υπεύθυνου διευθυντή ξενοδοχειακής επιχείρησης. Άσκηση επαγγέλματος υπεύθυνου διευθυντή ταξιδιωτικών γραφείων. Παροχή υπηρεσιών στη Διεύθυνση Επιθεώρησης του Ε.Ο.Τ. και άλλες διοικητικές και επιτελικές Διευθύνσεις του. Εκπόνηση μελετών σκοπιμότητας για την ίδρυση – επέκταση τουριστικών επιχειρήσεων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
603	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	83	15.929	12.530	2.448
770	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	133	11.230	4.794	1.583
610	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	59	13.130	4.327	1.603
611	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	101	16.559	8.525	1.661
605	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	90	14.672	11.535	2.121
609	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	110	13.726	8.703	1.862
771	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	173	11.411	3.442	1.701
604	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	100	14.858	11.509	2.357
-	Τουριστικών Επιχειρήσεων (Πάτρα)	(Δεν υπήρχε στο μηχανογραφικό από το 2013 και εφεξής)			

ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Βασικός στόχος της κατεύθυνσης είναι η προετοιμασία πτυχιούχων για τη στελέχωση των φορέων αυτοδιοίκησης και των επιχειρήσεών τους με ειδικευμένα στελέχη που θα έχουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτεί το σύγχρονο ανταγωνιστικό τους περιβάλλον. Η νέα πραγματικότητα με τους διευρυμένους ΟΤΑ που προέκυψαν από την εφαρμογή του προγράμματος «Καλλικράτης» κάνει αυτή την ανάγκη επιτακτική. Ταυτόχρονα, οι βασικές γνώσεις που αποκτούν οι σπουδαστές σε θέματα διοίκησης επιχειρήσεων τους καθιστά ικανούς να απασχοληθούν σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού ή του δημόσιου τομέα και δημόσιους οργανισμούς.

1. Εισαγωγική κατεύθυνση **Τοπικής Αυτοδιοίκησης**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλαμος 24100 **Καλαμάτα**. web site: <http://www.ta-teikal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Διοίκησης, Χρηματοοικονομική Λογιστική, Μικροοικονομική, Πολιτική και Διοικητική Ιστορία της Ελλάδας, Αρχές Διοίκησης Δημοσίων Οργανισμών, Στατιστική Επιχειρήσεων, Διοικητικό Δίκαιο, Στοιχεία Διεθνούς & Ευρωπαϊκού Δικαίου, Αρχές Μάρκετινγκ, Αγροτική και Αστική Κοινωνιολογία, Διοικητική Λογιστική, Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη, Νομοθεσία Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Πολιτική, Πολιτικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη, Πολιτισμός και Τοπική Ανάπτυξη, Διοικητικές Πρακτικές των ΟΤΑ, Επενδυτικά Σχέδια Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Διοίκηση και Διαχείριση Αστικών Υπηρεσιών, Ανθρωπογεωγραφία, Κοινωνική Πολιτική των ΟΤΑ, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda0219215cec49e9ad908111e0f5ad7d>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η κατεύθυνση Τοπικής Αυτοδιοίκησης εκπαιδεύει και καταρτίζει εξειδικευμένα στελέχη της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ικανά να επιλύουν και να αντιμετωπίζουν θέματα που αφορούν ιδιαίτερα: Στην διοίκηση, την ανάπτυξη και την διαχείριση των Οργανισμών της Αυτοδιοίκησης, των εξαρτώμενων από αυτήν επιχειρήσεων (Δημοτικών, Αναπτυξιακών) και της τοπικής κοινωνίας. Στην αξιολόγηση, σχεδιασμό και χρηματοδότηση αναπτυξιακών προγραμμάτων των οργανισμών αυτών, που στοχεύουν στην αναβάθμιση των τοπικών κοινωνιών. Στην διοίκηση όλων των οργανώσεων που εμπλέκονται στην Αυτοδιοίκηση και τον σχεδιασμό της ανάπτυξης της τοπικής κοινωνίας, που υλοποιείται μέσα από τους φορείς αυτούς.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
584	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Τοπικής Αυτοδιοίκησης	121	11.406	7.108	4.426

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Αντικείμενο σπουδών των ανωτέρω τμημάτων είναι η Επιστήμη της Εφοδιαστικής (Logistics). Τα Logistics, ή πιο σωστά η Διοίκηση Logistics θεωρείται σήμερα ως ένας από τους σημαντικότερους επιχειρηματικούς κλάδους αλλά και από τους βασικότερους ανταγωνιστικούς παράγοντες στην επιχειρηματικότητα. Τα τμήματα έχουν ως αποστολή την εκπαίδευση των φοιτητών ώστε να καταστούν επιστήμονες της Εφοδιαστικής, οι οποίοι με τη θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστημονική κατάρτισή τους μεταφέρουν χρησιμοποιούν και προάγουν σύγχρονη τεχνολογία στον τομέα της Εφοδιαστικής

1. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού. Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 1^ο. Χλμ. Π.Ε.Ο. Θηβών - Αθηνών 32200 **Θήβα**. web site: <http://logistics.teiste.gr/>
2. Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού. Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Κανελλοπούλου 2, 60100, **Κατερίνη**. web site: <http://logistics.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εργασιακή ψυχολογία, Μαθηματικά στην Οικονομική Επιστήμη, Επεξεργασία προϊόντων φυτικής προέλευσης Επεξεργασία προϊόντων ζωικής προέλευσης, Ξένη Γλώσσα, Πληροφορική, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Εφοδιαστικής, Τεχνολογία υλικών, Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Διαμόρφωση και Συγγραφή επιστημονικής εργασίας, Εφοδιαστική (Μεταφορές), Τεχνολογία συσκευασίας, Στατιστική και Ποσοτική Ανάλυση δεδομένων, Αρχές Λογιστικής, Διαδικασίες μεταποίησης προϊόντων, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εφοδιαστική (Διαχείριση Αποθεμάτων), Κοστολόγηση-Διοικητική Λογιστική, Διοίκηση Ποιότητας, Μάρκετινγκ, Ορολογία Ξένης Γλώσσας, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Εφοδιαστική (Οργάνωση Αποθήκης & Ειδικές Μεταφορές), Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο –Δημόσια Λογιστική, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Αστικό – Εμπορικό Δίκαιο Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Μεθοδολογία έρευνας – Άσκηση Σπουδών στα Logistics, Ποιοτικός Έλεγχος, Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης με Η/Υ, Διοίκηση Προμηθειών, Τυποποίηση μέσων μεταφοράς/διανομής, Διαχείριση πελατειακών σχέσεων, Πληροφοριακά συστήματα επιχειρησιακών πόρων, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας υπηρεσιών, Διαδικασίες Εφοδιαστικής στις Ένοπλες Δυνάμεις, Διοίκηση Παραγωγής, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών των ανωτέρω τμημάτων επιδιώκουν την εφαρμογή των αρχών της Διοίκησης Logistics, η οποία ορίζεται ως η διαδικασία του σχεδιασμού, υλοποίησης και ελέγχου της αποτελεσματικής και αποδοτικής ροής και αποθήκευσης προϊόντων, υπηρεσιών και σχετικών πληροφοριών από την αρχική παραγγελία / παραγωγή μέχρι την τελική παράδοση στον τελικό καταναλωτή, με σκοπό την εκπλήρωση των απαιτήσεων του πελάτη. Περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την εφαρμογή και τον έλεγχο ενός μεγάλου αριθμού λειτουργιών (όπως προμήθειες, διακίνηση υλικών, πρόβλεψη ζήτησης, αποθέματα, επεξεργασία παραγγελιών, αποθήκευση, συσκευασία, μεταφορές, ανταλλακτικά και επισκευές, εξυπηρέτηση πελατών, αντιμετώπιση επιστρεφόμενων προϊόντων, ανακύκλωση και αποκομιδή απορριμμάτων, κλπ.), για να μετασχηματίσει τις πρώτες ύλες που λαμβάνονται από τους προμηθευτές, σε έτοιμα προϊόντα που προσφέρονται στους πελάτες. Είναι φανερό από τα παραπάνω, ότι ο κλάδος των επαγγελματιών που αφορούν στη Διοίκηση Logistics ασκεί μία τεράστια επίδραση στην Ελληνική, ευρωπαϊκή και παγκόσμια οικονομία. Αποτελεί έναν από τους κυριότερους οικονομικούς (και όχι μόνο) παράγοντες που επηρεάζουν το σύνολο των συναλλαγών κάθε αγοράς, απασχολεί ένα σημαντικό αριθμό εργαζόμενων και επηρεάζει άμεσα και έμμεσα το κόστος λειτουργιών κάθε επιχειρηματικής πρωτοβουλίας.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6f619adf0ee3419faac2dc642e8969ad>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7665d58a0bfc4a5996a9abd3c6aa86b6>

Οδηγός επαγγέλματος Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1c8f022d6fac4c788c7f9176bdf5b485>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Επιστήμη της Εφοδιαστικής.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο τεχνολόγος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού μπορεί να εργαστεί: σε βιομηχανίες, εμπορικές επιχειρήσεις που παράγουν, μεταποιούν και διακινούν προϊόντα δικά τους και άλλων εταιρειών, σε οδικές, θαλάσσιες και αεροπορικές εταιρείες μεταφορών, σε αποθήκες συντήρησης, μαζικής διακίνησης και κατανάλωσης τροφίμων, σε επιχειρήσεις εισαγωγικού και εξαγωγικού εμπορίου, εμπορίας και διακίνησης υλικών απαραίτητων για την τυποποίηση τροφίμων, σε επιχειρήσεις εμπορίας, εξοπλισμού βιομηχανικών τροφίμων, παροχής υπηρεσιών (τουριστικές, διανομής εντύπων-δεμάτων κ.ά.), σε τράπεζες, που δανειοδοτούν το εισαγωγικό και εξαγωγικό εμπόριο αγροτικών προϊόντων, σε αγροτοβιομηχανικούς συνεταιρισμούς, καθώς και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, σε οργανισμούς και υπηρεσίες όπως νοσοκομεία, στρατιωτικές μονάδες κ.ά., επιχειρήσεις, όπως η ΔΕΗ, στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και άλλες υπηρεσίες υπουργείων που ασχολούνται με την αγροτική και εμπορική πολιτική, στις αγορανομικές υπηρεσίες του κράτους, σε άλλες κρατικές υπηρεσίες όπως το Χημείο του Κράτους, σταθμοί ελέγχου, πρεσβείες, που απασχολούν εμπορικούς ακολούθους κ.ά. Ως ελεύθερος επαγγελματίας μπορεί να ασχοληθεί με την παροχή υπηρεσιών σε θέματα εφοδιαστικής σε μικρές ή μεγάλες εμπορικές και βιομηχανικές επιχειρήσεις. Επίσης, μπορεί να εργαστεί ως καθηγητής στην εκπαίδευση και κατάρτιση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απασχόληση πτυχιούχων στον κλάδο των Logistics μπορεί να γίνει σε επιχειρήσεις που μπορεί να είναι προμηθευτές πρώτων υλών, μεταφορείς, παραγωγοί / κατασκευαστές, κέντρα διανομής, χονδρέμποροι, λιανέμποροι και πελάτες. Το σύστημα Logistics και Εφοδιαστικής Αλυσίδας σε παγκόσμια βάση εξασφαλίζει τη συνεχή διαθεσιμότητα των τροφίμων, νερού, φαρμακευτικού υλικού, πετρελαίου και άλλων κρίσιμων (απαραίτητων για τη ζωή) προϊόντων, ενώ σε μία επιχείρηση, επιδιώκει την καθημερινή εκτέλεση των παραγγελιών. Συνεπώς, αποτελεί μέρος της καθημερινής ζωής όλων των ανθρώπων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
740	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα)	167	11.890	8.673	4.008
549	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)	115	11.990	7.291	4.894

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΝΑΔΩΝ**

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αποστολή των ανωτέρω τμημάτων είναι να παράγει στελέχη που θα αξιοποιούν την Τεχνολογία της Πληροφορικής και Επικοινωνιών και σε συνδυασμό με τις μεθόδους ανάλυσης των Οικονομικών και Διοικητικών επιστημών και τη συνδρομή των Μαθηματικών, της Στατιστικής και της Λογιστικής. Οι απόφοιτοι του τμήματος είναι ικανοί να αναπτύξουν Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα.

1. Τμήμα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Πύργος) Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Παράρτημα Πύργου. web site: <http://www.teiwest.gr/>
2. Τμήμα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Άμφισσα) Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Α. Γκελεστάθη 13 33100 Άμφισσα. web site: <http://doeptm.teiste.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μικροοικονομική, Οικονομική της Διοίκησης, Marketing – Ανάλυση Πολιτικών Αγοράς, Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, Ειδικά Θέματα στη Στατιστική Επιχειρήσεων, Δίκτυα Η/Υ στην Επιχείρηση, Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, Marketing – Προγραμματισμός Πολιτικών Αγοράς, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Επιχειρησιακή Έρευνα – Ειδικά Θέματα, Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα στο Επιχειρηματικό Περιβάλλον, Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων, Επιχειρησιακά Παίγνια, Διαχείριση Χαρτοφυλακίου και Προϋπολογισμοί, Οικονομετρικά Πρότυπα. Μουσειολογία, Διαχείριση πολιτισμικής κληρονομιάς, Εισαγωγή στις πολιτισμικές σπουδές, Πηγές στη Μουσειολογία, Ιστορία της Τέχνης, Εισαγωγή στις Ιστορικές Σπουδές, Από τα Κείμενα στα Εκθέματα, Επικοινωνιακές πολιτικές του σύγχρονου μουσείου, Ψηφιακές βάσεις δεδομένων στην Μουσειολογία, Σχεδιασμός & Οργάνωση εκθέσεων, Βασικές εικαστικές αρχές, Μέθοδοι & τεχνικές διατήρησης της πολιτιστικής κληρονομιάς, Οργάνωση Πληροφορίας – Τεκμηρίωση εκθεσιακού υλικού, Μουσειοπαιδαγωγική, Νομικό Καθεστώς για τον Πολιτισμό, Προληπτική Συντήρηση αρχαιοτήτων & έργων Τέχνης, Σχεδιασμός εκθέσεων, Διοίκηση μουσείων και πολιτιστικών οργανισμών, Ψηφιακές Εφαρμογές για την Προβολή Εκθεμάτων, Συστήματα Τεκμηρίωσης μουσειακών συλλογών, Επικοινωνιακές πολιτικές του σύγχρονου μουσείου, Τεχνολογία Υπερμέσων, Οικονομία της Διαχείρισης των

Πολιτισμικών Αγαθών, Δημιουργία & ανάπτυξη νέων μουσείων, Εικόνες- Πηγές τεκμηρίωσης πολιτισμού, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών δίνουν τη δυνατότητα επιλογής των παρακάτω κατευθύνσεων: Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Μουσειολογία, Επικοινωνία Πολιτιστικών Μονάδων. Η Μουσειολογία είναι μια επιστήμη απαραίτητη για την προώθηση και λειτουργία των μουσείων της χώρας, συμβάλλει στην ανάπτυξη της πολιτισμικής μας κληρονομιάς και αναδεικνύει το ρόλο της χώρας μας στην ανάπτυξη των αξιών του παγκόσμιου πολιτισμού. Η Μουσειολογία αναφέρεται ως μελέτη της ιστορίας, στην υποδομή των μουσείων, στη μελέτη συγκεκριμένων συστημάτων για την έρευνα, στη συντήρηση, στην εκπαίδευση και στην οργάνωση των μουσείων και στην ταξινόμηση διαφόρων εκθεμάτων. Η Μουσειογραφία είναι το σύνολο των τεχνικών που σχετίζονται με την Μουσειολογία και καλύπτει τις μεθόδους και τις πρακτικές λειτουργίας των Μουσείων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Πτυχιούχοι απασχολούνται τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες και επαγγελματίες, σε όλους τους τομείς αξιοποίησης του Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και των Πληροφοριακών Συστημάτων, σε θέματα που σχετίζονται με τη μελέτη, την ανάπτυξη, τη διαχείριση, την εφαρμοσμένη έρευνα, ειδικότερα σε θέματα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων. Οι γνώσεις και δεξιότητες που αποκτούν τους καθιστούν ικανούς να διεκπεραιώνουν λειτουργίες Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Διοίκησης και Οργάνωσης οικονομικών μονάδων και οργανισμών, διοίκησης- ανάπτυξης-βελτίωσης και χρήσης Πληροφοριακών Συστημάτων, Ανάπτυξης, Παροχής Υπηρεσιών, Ανάλυσης Οικονομικών Δεδομένων, Εποπτείας και Ελέγχου, Εφαρμοσμένης Έρευνας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης.

Ο Μουσειολόγος μεταξύ των άλλων συνεισφέρει στην εκπόνηση μελετών για τα μουσεία, στη δημιουργία εκθέσεων (π.χ. εκθέσεις μουσείων και μουσειολογικές μελέτες), στην υποστήριξη της Δημόσιας Διοίκησης αλλά και σε κάθε τι που αφορά τα μουσεία της χώρας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
755	Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα)	114	10.527	6.584	3.027
756	Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)	141	10.943	6.364	3.094

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τα τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της λογιστικής, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση / κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη ως λογιστών φοροτεχνικών, που θα απασχοληθούν, είτε σε επιχειρήσεις, είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

1. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 **Ηράκλειο**. web site: <http://www.sdo.teicrete.gr>
2. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 **Θεσσαλονίκη**. web site: <http://www.acc.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 **Καβάλα**. web site: <http://ad.teikav.edu.gr/>
4. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλαμος 24100 **Καλαμάτα**. web site : <http://www.loxri.teikal.gr/>
5. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα, 50100 **Κοζάνη**. web site : <http://af.teiwm.gr>
6. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110. **Λάρισα**. web site : <http://accounting.sdo.teilar.gr/>
7. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. 30200 **Μεσολόγγι**. web site : <http://www.logistiki.teimes.gr/>
8. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω. web site : <http://acc.teipir.gr/>
9. Τμήμα **Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. **Πρέβεζα**. web site : <http://accfin.teiep.gr/>

10. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας 62124 Σέρρες. web site : <http://accounting.teiser.gr/>
11. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Χαλκίδα. web site: <http://www.teihal.gr/acc/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενικά Μαθηματικά, Εισαγωγή στο Αστικό Δίκαιο, Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στους Η/Υ, Επεξεργασία Κειμένου, Επιχειρησιακή Έρευνα, Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου, Στοιχεία Δικαίου Ευρωπαϊκής Ένωσης, Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Γενικές Αρχές Μάρκετινγκ, Εργασιακές Σχέσεις, Αρχές Οικονομικής, Ιδιωτική Οικονομική, Δημόσια Οικονομική, Προγραμματισμός Δράσης Επιχειρήσεων, Χρήμα – Πίστη Τράπεζες, Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων, Οικονομοτεχνικές Μελέτες, Διεθνές Εμπόριο, Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί, Γενική Λογιστική, Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Λογιστική Εταιρειών, Λογιστική Κόστους, Φορολογική Λογιστική, Ανάλυση Ισολογισμών, Εργαστήριο Τραπεζικής Λογιστικής, Λογιστικές Εφαρμογές, Ελεγκτική, Μηχανογραφημένη Λογιστική, Ναυτιλιακή Λογιστική, Ξενοδοχειακή Λογιστική, Τραπεζική Λογιστική, Χρηματοοικονομική Ανάλυση με Η/Υ, Οργάνωση Λογιστηρίου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6fcebbe363f546dcad6087ff40b90bac>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://www.loxri.teikal.gr/>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dba3cc97e6e4c4d65b2044ce41a3f1c4a>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πειραιά (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5b8f7c2f9aec496a99100a4b75aea656>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df41204e8c42a4c10ae59ac3646db2748>

Οδηγός Επαγγέλματος Πτυχιούχου Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e9d54a505564d2f95e8152ed2831f0f>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Λογιστική και Ελεγκτική β). Business Economics, Finance and Banking.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Λογιστικής, Ελεγκτικής και Διεθνών Συναλλαγών.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Δημόσια Πολιτική και Οικονομική β). Διοίκηση Επιχειρήσεων γ) Λογιστική και Χρηματοοικονομική.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Χρηματοοικονομική Λογιστική και Διοίκηση.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Λογιστική-Χρηματοοικονομική και Διοικητική Επιστήμη, με (2) κατευθύνσεις: α). Λογιστική, Ελεγκτική και Χρηματοοικονομική και β). Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Χρηματοοικονομικά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των τμημάτων Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται – είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες είτε αυτοδύναμα – ως στελέχη Λογιστηρίων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Συγκεκριμένα δραστηριοποιούνται: ως βοηθοί αρχικά και αργότερα ως στελέχη των λογιστηρίων, ως ελεύθεροι επαγγελματίες, ατομικά ή ως μέλη εταιρειών, σε τήρηση βιβλίων Α, Β κατηγορίας του Κ.Β.Σ., ως υπεύθυνοι λογιστές-στρίες σε λογιστήρια και ως προϊστάμενοι των λογιστηρίων, ως οικονομικοί διευθυντές επιχειρήσεων και οργανισμών, ως επιχειρηματίες ή στελέχη σε χρηματιστηριακές εταιρείες, ως καθηγητές εφαρμογών στα Τ.Ε.Ι., ως καθηγητές στην Δευτεροβάθμια επαγγελματική εκπαίδευση.

Μπορούν να εργαστούν είτε σε λογιστήρια είτε σε τμήματα ή χώρους που έχουν οργανική σχέση με το λογιστήριο και ασχολούνται με θέματα όπως: Τήρησης και ενημέρωσης λογιστικών βιβλίων για τα ποία απαιτούνται επιστημονικές αναλύσεις των οικονομικών πράξεων όπως: βιβλίο ταμείου βιβλίο διαφόρων πράξεων βιβλίο αγορών, βιβλίο πωλήσεων βιβλίο παραγωγής και κοστολογίου κτλ. Τήρησης λογιστικών βιβλίων στα οποία καταχωρούνται περιοδικά τα περιουσιακά στοιχεία των Οικονομικών μονάδων καθώς και συναφείς λογιστικές καταστάσεις όπως: βιβλίο απογραφών και ισολογισμών κτλ. Σύνταξη καταστάσεων ή άλλων εγγράφων που περιέχουν ανάλυση και λογιστική διατύπωση οικονομικών πράξεων με λογιστικά βιβλία χρεογράφων ή μηχανογραφημένων. Τήρηση και έκδοση στοιχείων που χρησιμοποιούνται στο λογιστήριο σαν στοιχεία πρώτης εγγραφής όπως: τιμολογίων διπλοτύπων εισπράξεως κ.λ.π. Ενημέρωση καρτελών. Καταγραφή περιουσιακών στοιχείων. Τήρηση βιβλίων στοιχείων κοστολογίου βιβλίων και στοιχείων αποθήκης. Μισθοδοσία. Τήρηση διαφόρων στοιχείων και βιβλίων που προβλέπονται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Κατεύθυνση και παρακολούθηση της εφαρμογής του όλου λογιστικού συστήματος των οικονομικών μονάδων. Κατεύθυνση και παρακολούθηση των εργασιών σε συναφή με το λογιστήριο τμήματα, όπως: κοστολόγησης, αγορών. Προμηθειών κλπ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
772	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο)	141	13.441	9.829	5.335
561	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)	112	13.981	11.918	7.400

569	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καβάλα)	214	12.895	8.489	6.405
731	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καλαμάτα)	123	12.524	9.619	5.869
773	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Κοζάνη)	280	12.621	7.633	6.712
565	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)	145	16.331	10.361	7.005
774	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Μεσολόγγι)	139	12.080	8.714	5.681
559	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πειραιάς)	126	15.495	12.085	8.055
775	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πρέβεζα)	159	11.963	7.726	5.783
575	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Σέρρες)	174	14.184	9.556	6.324
577	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα)	206	12.037	10.588	6.545

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ – ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Βλέπε 2^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Βλέπε 1^ο Επιστημονικό Πεδίο

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ

Βλέπε Σχολές με Ιδιαιτερότητες

Σχολές με Ιδιαιτερότητες

Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες

Σχολές Αστυνομικής Ακαδημίας

Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας

Στρατιωτικές Σχολές

Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ & ΨΑΛΤΙΚΗΣ

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ
ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ**

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός της Εκκλησιαστικής Εκπαίδευσης είναι η ανάδειξη και κατάρτιση Κληρικών και Λαϊκών Στελεχών της Ορθόδοξης Εκκλησίας στην Ελλάδα, υψηλού μορφωτικού επιπέδου α) να καταστήσουν τους φοιτητές τους κοινωνούς των αξιών της Ορθόδοξης Πίστεως και του Χριστιανισμού β) να παράσχουν στους φοιτητές τους την κατάλληλη αγωγή και τις αναγκαίες γνώσεις, μέσω θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης, σε ανώτατο μορφωτικό και πνευματικό επίπεδο γ) να προβάλλουν και να αξιοποιούν τις ιστορικές πηγές της Ορθόδοξης Πίστεως και Παράδοσης, τα μνημεία και κειμήλια της Ορθοδοξίας και γενικά τους θησαυρούς της πνευματικής δημιουργίας και πολιτιστικής κληρονομιάς της Εκκλησίας της Ελλάδος και της απανταχού Ορθοδοξίας, με σκοπό να υπηρετήσουν την Ορθόδοξη Εκκλησία δ) να αναπτύξουν στους φοιτητές τους πνεύμα ενότητας, αγάπης, συνεργασίας, το οποίο αυτοί με τη σειρά τους θα μεταλαμπαδεύσουν στους πιστούς της Ορθοδοξίας και σε κάθε άτομο στον κοινωνικό περίγυρο της Ορθόδοξης Εκκλησίας στην Ελλάδα, με βασικό στόχο την ειρηνική και αρμονική συμβίωση τόσο σε εθνικό όσο και οικογενειακό επίπεδο.

1. Πρόγραμμα **Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής** - Πρόγραμμα **Ιερατικών Σπουδών**. Ανωτάτη Εκκλησιαστική Ακαδημία Βέλλας Ιωαννίνων. Ι. Μονή – Σχολή Βελλάς. 45001 Ιωάννινα. web site: <http://www.aeavellas.gr>
2. Πρόγραμμα **Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής** - Πρόγραμμα **Ιερατικών Σπουδών**. Πατριαρχική Ανωτάτη Εκκλησιαστική Ακαδημία Ηρακλείου Κρήτης. Αλκιβιάδου 10, 71307, Ηράκλειο. web site: <http://www.aeahk.gr/>
3. Πρόγραμμα **Ιερατικών Σπουδών** - Πρόγραμμα **Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων** Ανωτάτη Εκκλησιαστική Ακαδημία Αθήνας. Χρυσαλλίδος 38 και Θεμιστοκλέους, 14561 Νέα Κηφισιά. web site: <http://www.aeaa.gr/>
4. Πρόγραμμα **Ιερατικών Σπουδών** - Πρόγραμμα **Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων** Ανωτάτη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης. Πλαστήρα 65, 54250 Θεσσαλονίκη. web site: [Περισσότερα στοιχεία](#)

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για τα Προγράμματα Ιερατικών Σπουδών και Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής η πρόσβαση γίνεται από το 1^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Ενώ για το Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής η πρόσβαση γίνεται από το 2^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών: Εισαγωγή στην Π.Δ., Εισαγωγή στην Κ.Δ. , Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Αρχαία Ελληνικά, Βυζαντινή Εκκλησιαστική Μουσική, Θρησκευτικές προσωπικότητες της ΠΔ, Κανονικό Δίκαιο, Εισαγωγή στην Φιλοσοφία, Χριστιανική Αρχαιολογία, Χορωδιακές ασκήσεις, Λατινικά, Κατηχητική, Αγγλικά, Βυζαντινή Ιστορία, Η πληροφορική στην Ποιμαντική πράξη, Χριστιανική Παλαιογραφία, Η Παλαιά Διαθήκη στα βιβλία της Καινής Διαθήκης, Εισαγωγή στην χειρόγραφη λειτουργική παράδοση, Εκκλησιαστική Ιστορία της Ελλάδος, Βυζαντινή Φιλοσοφία, Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Φιλοσοφίας, Εορτολογία, Σύγχρονα Ψυχολογικά ρεύματα, Ερμηνεία Παλαιάς Διαθήκης, Ερμηνεία Πατερικών κειμένων, Βιβλική Αρχαιολογία, Αγιολογία, Δυτική Θεολογία, Ιεραποστολική, Λειτουργική, Εκκλησιολογία, Αισθητική – Ορθόδοξη Χριστιανική τέχνη, Ενοριακή διοίκηση και οργάνωση Εκκλησιών, Εκκλησιαστικό δίκαιο, Ψυχολογία του διαλόγου, Η εθνική και κοινωνική προσφορά της Εκκλησίας, Εκκλησιαστική επικοινωνιολογία, κ.ά.

Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής: Αρχαία Ελληνικά, Χριστιανική Γραμματεία, Εισαγωγή στη Βυζαντινή Μουσικολογία, Εισαγωγή στη Βυζαντινή Υμνολογία: ψαλμός, υπόψαλμα, αντίφωνο, Το Ειρμολόγιο: Οι πολύστροφοι Κανόνες (Ειρμολογικό Γένος), Ειρμολόγιο - Προλογάριο, το σύντομο μέλος, Ξένη Γλώσσα, Αναλυτική Βυζαντινή Σημειογραφία, Ορθοφωνία- Φωνητική, Το Οικουμενικό Πατριαρχείο και οι Πατριαρχικές Μουσικές Σχολές, Ερμηνεία Λειτουργικών Περικοπών Καινής Διαθήκης, Θεολογική και Κοσμολογική Ερμηνεία της Γένεσης και Ερμηνεία, Λειτουργικών Περικοπών Παλαιάς Διαθήκης, Εισαγωγική Ανάγνωση της Προθεωρίας της Παπαδικής ή Ψαλτικής Τέχνης, Εισαγωγή στην Εθνομουσικολογία: Η Ελληνική Δημοτική Μουσική, Αρχαία Ελληνική και Βυζαντινή Μουσική, Ιστορία Χριστιανικής Λατρείας, Ιστορία της Βυζαντινής και Μεταβυζαντινής Ψαλτικής Τέχνης, Βυζαντινή Σημειογραφία και Παλαιογραφία: Γένεση- Εξέλιξη- Εξήγηση, Εκκλησιαστική και Δημοτική Μουσική των Βαλκανίων, Οργανολογία-Οργανοχρησία: Έγχορδα Όργανα : (Ταμπουράς, Κανονάκι, Ούτι, Λαούτο), Εισαγωγή στην Πληροφορική, Εισαγωγή στη Δυτική Μουσικολογία, Θεωρία και Σολφέζ της Ευρωπαϊκής Μουσικής, Στεριανή και Νησιωτική μουσική παράδοση, Η βυζαντινή κοσμική και η νεότερη αστική μουσική, Μελοδοιμία-Μορφολογία της Βυζαντινής Μουσικής, Πολίτικη, Θρακιώτικη και Μικρασιατική μουσική παράδοση, Αγιολογία, Υμνολογία και Υμνογραφία, Τελετουργική, Η αισθητική της Ορθόδοξης Χριστιανικής Τέχνης, Ύμνοι του Ακαθίστου Ύμνου και του Τριωδίου, Ύμνοι Μ. Εβδομάδος, Τα Γένη και τα είδη της Βυζαντινής Ψαλτικής Μουσικής, Ερμηνεία Λατρευτικών και Υμνολογικών Κειμένων, Υφολογία-Αισθητική: Έκφραση του Βυζαντινού Μέλους, κ.ά.

Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων: Εισαγωγή στην Π.Δ., Εισαγωγή στην Κ.Δ., Αρχαία Ελληνικά, Βυζαντινή Ιστορία, Ιστορία της Χριστιανικής Τέχνης, Αγγλικά, Εκκλησιαστική Αρχιτεκτονική Βυζαντινής και Μεταβυζαντινής Περιόδου, Ιστορία της Τέχνης της Δύσεως, Εισαγωγή στην

Επιστήμη διαχείρισης - συντήρησης κειμηλίων, Χριστιανική Αρχαιολογία, Επιστήμη και Τεχνολογία υλικών κατασκευής, Ελεύθερο Σχέδιο, Αναλυτική Χημεία, Πληροφορική, Περιβαλλοντικές προϋποθέσεις διατήρησης κειμηλίων, Κεραμική, Ορθοδοξία και Πολιτισμός, Ιστορία Χριστιανικής Λατρείας, Ελεύθερο Σχέδιο – Ζωγραφική – Βυζαντινή Αγιογραφία, Εκτιμητική κειμηλίων και επιχειρησιακός σχεδιασμός, Σχέδιο στον Η/Υ, Στοιχεία Μουσειολογίας, Ανασκαφές και ευρήματα, Βυζαντινά Νομίσματα – Κτερίσματα, Τέχνη, Επιστήμη και Πολιτισμός στην Ορθόδοξη Παράδοση, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Εκκλησιαστική Αργυροχρυσοχοΐα, Στοιχεία Φυσικής, Εκκλησιαστική Χρυσοκεντητική, Εκκλησιολογία και ηθική της αποκατάστασης Κειμηλίων, Χημεία Συντήρησης Κειμηλίων, Ιερές Ακολουθίες, Η τέχνη του Μωσαϊκού – Ψηφιδωτού, Η Θεολογία της Εικόνας, Μέθοδοι Αποτύπωσης και Τεκμηρίωσης Κειμηλίων, Φυσικοχημικές Μέθοδοι Διάγνωσης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, Ενόργανη Ανάλυση, Αποτύπωση, Τεχνικό Σχέδιο, Συντήρηση Ξυλογλύπτων Κειμηλίων, Στοιχεία Βιολογίας και Αρχές Βιοδιάβρωσης, Διάγνωση – Ιστορική αξιολόγηση και συντήρηση έργων τέχνης, Διαχείριση αρχαιικού υλικού, Συντήρηση βιβλίων – κωδίκων – εγγράφων, Συντήρηση Ψηφιδωτών, Γαλιού, Vitro, Συντήρηση Υφασμάτων – Αμφίων, Συντήρηση Λατρευτικών Μεταλλικών Αντικειμένων, Συντήρηση γλυπτών και μαρμάρινων μνημείων, Συντήρηση Αγιογραφίας, κ.ά.

Για τα Προγράμματα Σπουδών των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να γνωρίζουν ότι υποψήφιοι μπορούν να είναι μόνο χριστιανοί ορθόδοξοι. Ειδικά δε στα Προγράμματα Ιερατικών Σπουδών δεκτοί γίνονται μόνο άρρενες υποψήφιοι.

Στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνεται τρίωρο ιερών ακολουθιών υποχρεωτικής παρακολούθησης. Κατ' αυτές τελούνται υποδειγματικά υπό φροντιστηριακή μορφή όλες οι υπάρχουσες εν χρήσει και μη ιερές ακολουθίες και παρέχεται η δυνατότητα παρακολούθησεως ιερών ακολουθιών (λειτουργιών) και άλλων Χριστιανικών Ομολογιών. Στα πλαίσια εκτελέσεως του προγράμματος σπουδών περιλαμβάνονται επισκέψεις σε χώρους πρακτικής εφαρμογής των διδασκομένων (π. χ. Άγιο Όρος – Μετέωρα – άλλες Μονές – Άγιοι Τόποι – Μικρά Ασία – Βυζαντινοί και σύγχρονοι ναοί – Μουσεία)

Συνοπτική παρουσίαση: έξι χρόνια λειτουργίας της Ανωτάτης Εκκλησιαστικής Ακαδημίας Ηρακλείου Κρήτης 2007 -2013

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0cc7841ddac64b84ac51ec9c54b175e4>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Σύμφωνα με το Νόμο 3423, άρθρο 17 παρ. 3 και 4 ([ΦΕΚ 14 τ. Α' /03.02.2006](#)): Οι πτυχιούχοι των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, χειροτονούμενοι, κατατάσσονται στην Α' μισθολογική κατηγορία Εφημερίων και εξελίσσονται στα μισθολογικά κλιμάκια της κατηγορίας ΠΕ. Ειδικά οι κάτοχοι πτυχίου του Προγράμματος Ιερατικών Σπουδών μπορούν να εγγραφούν στον κατάλογο των προς Αρχιερατεία εκλόγιμων. Το πτυχίο των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών δεν παρέχει δικαίωμα διορισμού στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Δημόσια Εκπαίδευση. Οι απόφοιτοι των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών

προσλαμβάνονται αποκλειστικώς στις υπηρεσίες της Ορθόδοξης Εκκλησίας στην Ελλάδα.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
(πρόσβαση από το 1 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
417	Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής Βέλλας Ιωαννίνων	7	11.309	10.708	2.059
418	Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής Ηρακλείου Κρήτης	17	11.881	10.624	1.989
413	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αθήνας	35	12.853	10.309	1.133
415	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Βέλλας Ιωαννίνων	17	11.308	9.945	1.048
416	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Ηρακλείου Κρήτης	26	10.991	9.800	1.016
414	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Θεσσαλονίκης	26	10.766	10.048	1.121
(πρόσβαση από το 2 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
419	Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων Αθήνας	17	9.288	6.235	735
420	Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων Αθήνας	21	12.911	6.526	755
προβλέπονται επιπλέον θέσεις σε αποφοίτους Εκκλησιαστικών Λυκείων που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Η Σχολή Αξιωματικών έχει ως αποστολή την εκπαίδευση των Δοκίμων Υπαστυνόμων. Η εκπαίδευση αποβλέπει στην άρτια επαγγελματική κατάρτιση των εκπαιδευόμενων, ώστε να καταστούν ικανοί αξιωματικοί της Ελληνικής Αστυνομίας. Η Σχολή Αξιωματικών είναι Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΑΕΙ) και ισότιμη με τις αντίστοιχες Παραγωγικές Σχολές των Ενόπλων Δυνάμεων.

Η Σχολή Αστυφυλάκων έχει ως αποστολή την εκπαίδευση των Δοκίμων Αστυφυλάκων και αποβλέπει στην κατάλληλη προετοιμασία τους, ώστε να καταστούν ικανοί αστυνομικοί και ανακριτικοί υπάλληλοι. Είναι ισότιμη με τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.).

1. Σχολή Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας. Αστυνομική Ακαδημία. Έδρα: έδρα της στις Χαρνές Αττικής.
2. Σχολή Αστυφυλάκων. Αστυνομική Ακαδημία. Έδρα το 7ο χλμ. Εθνικής οδού Κομοτηνής – Ξάνθης. Τμήματα Δοκίμων Αστυφυλάκων λειτουργούν επίσης: στα Γρεβενά, στο Διδυμότειχο, στην Καρδίτσα, στην Κομοτηνή, στη Νάουσα, στην Ξάνθη, στο Ρέθυμνο και στη Σητεία. web site: <http://www.astynomia.gr/>

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η διάρκεια φοίτησης στη σχολή Αξιωματικών είναι 8 εξάμηνα, ενώ στις σχολές αστυφυλάκων είναι 5 εξάμηνα.

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Σχολή Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας: Στοιχεία Ποινικού Δικαίου, Στοιχεία Ποινικής Δικονομίας, Εισαγωγή στην Επιστήμη του Δικαίου, Στοιχεία Εγκληματολογίας, Στοιχεία Ανακριτικής, Στοιχεία Κοινωνικής Ψυχολογίας, Αυτοάμυνα, Σωματική Αγωγή – Αθλητισμός, Συνταγματικό Δίκαιο, Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Ξένη Γλώσσα, Πληροφορική, Δικαστική Ψυχολογία, Διοικητικό Δίκαιο, Αστικό Δίκαιο, Κοινωνικός Έλεγχος του Εγκλήματος, Ανακριτική, Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο, Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία, Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου, Δικαιώματα του Ανθρώπου, Ο Κοινωνικός Ρόλος των Σωμάτων Ασφαλείας, Πολιτική Κοινωνιολογία, Εγκληματολογική Θεωρία – Εμπειρική Εγκληματολογία, Ευρωπαϊκό Κοινοτικό Δίκαιο, Εργατικό Δίκαιο, Ιατροδικαστική, Σωφρονιστική, Οργάνωση – Διοίκηση – Ηγεσία, Πληροφορική & Μάνατζμεντ, κ.ά.

Σχολή Αστυφυλάκων: Ποινικό Δίκαιο, Ποινική Δικονομία, Συνταγματικό Δίκαιο – Ανθρώπινα Δικαιώματα, Αστικό Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο, Στοιχεία Εργατικού Δικαίου, Ανακριτική, Επιστημονική Αστυνομία, Πρακτική Εφαρμογή Ποινικών Υποθέσεων, Αυτοάμυνα – Αυτοπροστασία, Οπλοτεχνική – Σκοποβολή, Σωματική Αγωγή – Αθλητισμός, Εγκληματολογία, Ναρκωτικά, Κοινωνική – Δικαστική Ψυχολογία, Δημόσιες Σχέσεις, Στοιχεία Σωφρονιστικής, Ξένη Γλώσσα, Πληροφορική, κ.ά.

Οδηγός σπουδών Αστυνομικής Ακαδημίας (έκδοση 2007)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d479b60809a174f53bda46ea4a47cca62>

Κάθε χρόνο εκδίδεται προκήρυξη εισαγωγής νέων σπουδαστών στις αστυνομικές σχολές, που καθορίζει τον αριθμό των θέσεων στις Σχολές των Αξιωματικών και στις Σχολές Αστυφυλάκων. Άρα πρέπει να την **προμηθευτείτε και να την μελετήσετε προσεκτικά** πριν υποβάλετε τα δικαιολογητικά σας στο οικείο αστυνομικό τμήμα που ανήκετε (και επιπλέον να δηλώσετε αστυνομικές σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων. Για την εισαγωγή στις αστυνομικές σχολές απαιτούνται επιπλέον **προκαταρτικές εξετάσεις (ψυχοτεχνικές, υγειονομικές, και αθλητικές)** οι οποίες διεξάγονται συνήθως μετά το τέλος των πανελλαδικών και ενδοσχολικών εξετάσεων. Όσοι είναι ταυτόχρονα και υποψήφιοι σε στρατιωτικές σχολές (Σώματα) μπορούν να υποστούν τις προκαταρτικές εξετάσεις στην στρατιωτική σχολή ή το στρατιωτικό νοσοκομείο και να είναι ικανοί και για τις σχολές αστυνομίας.

Προκήρυξη Διαγωνισμού για την εισαγωγή σπουδαστών στις Σχολές Αξιωματικών και Αστυφυλάκων της Ελληνικής Αστυνομίας (έκδοση 29.05.2016)

- <http://www.astynomia.gr/images/stories/2017/prokirikseis17/29052017%20prokiriksi.pdf>

Πρόσβαση στις σχολές τις Αστυνομικής Ακαδημίας από το 1, 2 και 5 Επιστημονικό Πεδίο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η Βασική Εκπαίδευση κατατασσόμενων στις Αστυνομικές Σχολές, στην οποία υποβάλλονται οι πρωτοετείς δόκιμοι αστυφύλακες και δόκιμοι υπαστυνόμοι με την παρουσίαση τους στη Σχολή, διακρίνεται σε κύρια και περιοδική, με στόχο την προσαρμογή τους στο νέο περιβάλλον και την εισαγωγή τους στα βασικά θέματα της αστυνομικής εκπαίδευσης.

Οι Δόκιμοι Υπαστυνόμοι που προέρχονται από ιδιώτες, κατά τη διάρκεια της φοίτησης τους, λαμβάνουν τις αποδοχές του μη εκπληρώσαντος τις στρατιωτικές υποχρεώσεις Αστυφύλακα. Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης οι δόκιμοι Υπαστυνόμοι και Αστυφύλακες θα σιτίζονται και θα διανυκτερεύουν στα οικήματα της Σχολής κατά τα ειδικότερα οριζόμενα από τους κανονισμούς και τις διαταγές της Υπηρεσίας.

Η κατανομή των επιτυχόντων στα τμήματα της Σχολής Αστυφυλάκων, γίνεται με βάση τη σειρά προτίμησης για κάθε ένα απ' αυτά, που δηλώνεται μετά την επιλογή τους, στη Διεύθυνση Εκπαίδευσης του Αρχηγείου της Ελληνικής Αστυνομίας, σε συνδυασμό με τη συνολική βαθμολογία τους.

Κατ' εξαίρεση, και σε ποσοστό μέχρι 80% των θέσεων κάθε Τμήματος, κατανέμονται στο Τμήμα της προτίμησής τους οι Δόκιμοι Αστυφύλακες που κατά σειρά προτεραιότητας είναι τέκνα πολυμελών οικογενειών με τρία τουλάχιστον ζώντα τέκνα ή τέκνα θυμάτων τρομοκρατίας της παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 1897/1990 (ΦΕΚ Α'-120) ή τέκνα θυμάτων από βίαιο συμβάν του άρθρου 1 του Ν. 1977/1991 (ΦΕΚ Α'-185) ή έχουν αδελφό Δόκιμο Αστυφύλακα.

Όσοι θα καταταγούν στις Σχολές Αστυφυλάκων και Αξιωματικών και δεν έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, θα υποβληθούν στη βασική στρατιωτική εκπαίδευση νεοσυλλέκτων είτε σε Κέντρα Εκπαίδευσης των Ενόπλων Δυνάμεων είτε στις Σχολές της Ελληνικής Αστυνομίας, μετά την ολοκλήρωση της οποίας θα δώσουν τον προβλεπόμενο όρκο και ο χρόνος υπηρεσίας στην Ελληνική Αστυνομία θεωρείται χρόνος εκπλήρωσης της στρατιωτικής υποχρέωσης.

Κατ' έτος με απόφαση του κ. Αρχηγού της Ελληνικής Αστυνομίας, δύναται να παρακολουθούν ειδικό πρόγραμμα εκπαίδευσης στο Κέντρο εκπαίδευσης Ανορθόδοξου Πολέμου (Κ.Ε.Α.Π.) της Διεύθυνσης Ειδικών Δυνάμεων του Γενικού Επιτελείου Στρατού, οι τριτοετείς Δόκιμοι Υπαστυνόμοι της Σχολής Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας και ποσοστό πέντε έως δέκα τοις εκατό (5- 10%) του αριθμού των εκπαιδευομένων Δοκίμων Αστυφυλάκων της Σχολής Αστυφυλάκων.

Οι Δόκιμοι Υπαστυνόμοι και Δόκιμοι Αστυφύλακες υποχρεούνται στη παρακολούθηση προγραμμάτων εκμάθησης οδήγησης οχημάτων. Η απόκτηση ή μη υπηρεσιακής άδειας οδήγησης κατά τη διάρκεια της φοίτησης, λαμβάνεται υπόψη κατά τη βαθμολόγηση της επαγγελματικής ικανότητας.

Οι σπουδαστές των Σχολών κατά τη φοίτησή τους, αλλά και για τη βαθμολογική τους εξέλιξη, κατά τις οικείες διατάξεις, υποβάλλονται μόνο σε γραπτές εξετάσεις. Για τη

συνεχή παρακολούθηση της υγιεινής τους κατάστασης, κάθε εξάμηνο ή εκτάκτως υποβάλλονται σε ιατρικές εξετάσεις, στις οποίες δύναται να περιλαμβάνεται και ο έλεγχος χρήσης απαγορευμένων ουσιών.

Οι Δόκιμοι Αστυφύλακες κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στη Σχολή, δύνανται να συμμετάσχουν στη διαδικασία των εξετάσεων του ημερήσιου Γενικού Λυκείου για την είσοδό τους στη Σχολή Αξιωματικών, ως ιδιώτες. Η αίτηση συμμετοχής κατατίθεται στο Αστυνομικό Τμήμα που εδρεύει το Τμήμα της Σχολής που φοιτούν, ή στο οικείο Αστυνομικό Τμήμα του τόπου όπου διανύουν τη πρακτική τους εκπαίδευση, ενώ το μηχανογραφικό δελτίο στο Λύκειο που αποφοίτησαν.

Επισημαίνεται, ότι οι ανωτέρω, όταν αποφοιτήσουν από τη Σχολή, δύνανται να συμμετάσχουν στις εξετάσεις του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων για πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση για την εισαγωγή τους στη Σχολή Αξιωματικών, με ποσοστό (40%) που προβλέπεται κατά τις οικείες διατάξεις.

Επίσης έχουν τη δυνατότητα, μετά τη συμπλήρωση του προβλεπόμενου χρόνου από την έξοδό τους από τη Σχολή, να διαγωνισθούν για το βαθμό του Αρχιφύλακα, με προαγωγικές εξετάσεις που γίνονται με μέριμνα του Αρχηγείου της Ελληνικής Αστυνομίας.

Οι αποφοιτούντες από τις Σχολές της Ελληνικής Αστυνομίας υποχρεούνται να υπηρετήσουν σ' αυτήν επί ορισμένο χρονικό διάστημα, χωρίς δικαίωμα παραίτησης, ως εξής: Οι Αστυφύλακες οκτώ έτη από την κατάταξή τους, περιλαμβανομένου του χρόνου εκπαίδευσης.

Οι Υπαστυνόμοι δέκα έτη από την αποφοίτησή τους από τη Σχολή Αξιωματικών. Το προσωπικό της Ελληνικής Αστυνομίας δικαιούται να ζητήσει την έξοδό του από την Υπηρεσία και πριν λήξει ο χρόνος υποχρεωτικής υπηρεσίας, εάν η παραμονή του στην Υπηρεσία αποβαίνει ιδιαίτερα επαχθής για την επαγγελματική του σταδιοδρομία σε άλλους τομείς ή παρακαλώει την ελεύθερη ανάπτυξη της προσωπικότητάς του, εφόσον έχει διανύσει τα 2/3 του χρόνου υποχρεωτικής υπηρεσίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
(πρόσβαση από το 1 ^ο , 2 ^ο , 5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
869	Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	30	18.994	17.896	2.562
870	Αστυφυλάκων	176	17.880	16.388	2.881
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, τρίτεκνοι κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Η Πυροσβεστική Ακαδημία έχει ως αποστολή την εκπαίδευση και την ειδική κατάρτιση στα κατά κλάδο Πυροσβεστικά καθήκοντα, τόσο των ιδιωτών που κατατάσσονται στο Πυροσβεστικό Σώμα, όσο και των Αξιωματικών, Πυρονόμων, Υπαξιωματικών και Πυροσβεστών που βρίσκονται στην ενέργεια για να γίνουν ικανοί στην εκπλήρωση των καθηκόντων και υποχρεώσεών τους.

Ειδικότερα, η εκπαίδευσή των Δοκίμων Ανθυποπυραγών εστιάζει : α). στην εκπαίδευση και ειδική κατάρτιση στα επαγγελματικά θέματα, την παρακολούθηση και μελέτη των επιστημονικών και τεχνολογικών εξελίξεων και τις επιδράσεις αυτών στην επιστήμη της πυρασφάλειας β). στην καλλιέργεια και ανάπτυξη των πυροσβεστικών εκείνων αρετών που καθιστούν το έργο του πυροσβέστη λειτουργήμα όπως ο αλτρουισμός, η αυτοθυσία, η συναδελφικότητα και η ομαδική συνεργασία γ). στη διεύρυνση και αναβάθμιση των γενικών επιστημονικών γνώσεων σε θέματα γενικού αλλά και ειδικού ενδιαφέροντος και δ).στη βελτίωση της φυσικής σωματικής κατάστασης και την καλλιέργεια αθλητικού πνεύματος.

Η Σχολή Πυροσβεστών αποσκοπεί στη δημιουργία στελεχών, τα οποία αφού λάβουν όλες τις απαραίτητες ακαδημαϊκές και τεχνικές γνώσεις θα αποτελέσουν τον κύριο βραχίονα του Πυροσβεστικού Σώματος στην εκπλήρωση της αποστολής του και ιδιαίτερα στη διαφύλαξη της ζωής και της περιουσίας των πολιτών. Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσής τους ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην πρακτική άσκηση και στην διατήρηση άψογης φυσικής κατάστασης. Τα μαθήματα της Σχολής διεξάγονται στις εγκαταστάσεις της Πυροσβεστικής Ακαδημίας. Το προσωπικό που διδάσκει στην Σχολή Πυροσβεστών αποτελείται κυρίως από έμπειρο πυροσβεστικό προσωπικό και διαλέκτες καθηγητές για την κάλυψη ιδιαίτερα εξειδικευμένων τομέων εκπαίδευσης.

1. Σχολή **Ανθυποπυραγών** - Σχολή **Πυροσβεστών** Πυροσβεστική Ακαδημία. Μάτσα 32. Κηφισιά. web site <http://academy.fireservice.gr/>

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η εισαγωγή στη Σχολή Ανθυποπυραγών και Πυροσβεστών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας ορίστηκε ότι θα γίνεται από το 2016 και εφεξής μέσω της συμμετοχής των υποψηφίων σε Πανελλαδικές Εξετάσεις ([Ν.Δ. 4249 ΦΕΚ 73/24.03.2014](#)).

Επιπλέον το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων με σχετική απόφαση έχει εντάξει τις ανωτέρω σχολές της Πυροσβεστικής Ακαδημίας στο 1^ο, 2^ο και 5^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Για την εισαγωγή στις Σχολές της Πυροσβεστικής Ακαδημίας οι υποψήφιοι ιδιώτες υποβάλλονται σε Προκαταρκτικές εξετάσεις (αθλητικές, υγειονομικές και

ψυχοτεχνικές δοκιμασίες) που γίνονται με μέριμνα του Επιτελείου του Π.Σ. και σύμφωνα με όσα ορίζονται από τις οικείες διατάξεις του νόμου και τους οικείους κανονισμούς (Ν.Δ. 4249 ΦΕΚ 73/24.03.2014). Ενώ οι υποψήφιοι που ανήκουν στο πυροσβεστικό σώμα υποβάλλονται μόνο σε υγειονομικές εξετάσεις.

Προκήρυξη Διαγωνισμού για την εισαγωγή στις Σχολές Ανθυποπυραγών και Πυροσβεστών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, το ακαδημαϊκό έτος 2017 – 2018.

- http://www.fireservice.gr/pyr/site/home/library/PDF_FILES/prokhryjh_anthg_wn_pyrstwn_etoys_2017_2018.csp

Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση Δοκίμων Ανθυποπυραγών

Η οργανωτική δομή της εκπαίδευσης έχει ως συνθετικά στοιχεία: α)Το ανθρώπινο δυναμικό (Διοίκηση, Εκπαιδευτικοί, Εκπαιδευόμενοι) β)Την υλικοτεχνική υποδομή (εγκαταστάσεις, εξοπλισμός, βιβλία, επιστημονικά συγγράμματα, εποπτικά μέσα)Με το εκπαιδευτικό πρόγραμμα επιδιώκεται η εκπαίδευση: Να παράγει και να μεταδίδει τη γνώση, με την έρευνα και τη διδασκαλία. Να συντελέσει στη δημιουργία και διαμόρφωση υπευθύνων Αξιοματικών με επιστημονική, κοινωνική και πολιτιστική συνείδηση: εφόδια απαραίτητα για μια άριστη επαγγελματική εκπαίδευση. Να παρέχεται θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση επαρκής για την εφαρμογή επιστημονικών, τεχνολογικών ή άλλων δεξιοτήτων στο επάγγελμα. Να συμβάλλει στη δημιουργία ικανών στελεχών που θα προάγουν και θα εξελίξουν το Πυροσβεστικό Σώμα, ανταποκρινόμενο στις σύγχρονες απαιτήσεις του Διεθνούς Συστήματος.

Πυροσβεστική Εκπαίδευση Δοκίμων Ανθυποπυραγών

Κατά την διάρκεια των σπουδών του ο Δόκιμος Ανθυποπυραγός πέρα από την ακαδημαϊκή μόρφωση που του παρέχεται στην Πυροσβεστική Ακαδημία, εκπαιδύεται περαιτέρω στο πυροσβεστικό επάγγελμα από τη θέση του δόκιμου Αξιοματικού. Με εκτέλεση Υπηρεσίας σε Πυροσβεστικούς Σταθμούς Αθήνας και Πειραιώς τόσο κατά την διάρκεια του Ακαδημαϊκού έτους, όσο και κατά την θερινή περίοδο. Με την συμμετοχή σε Πυροσβεστικές Ασκήσεις που διοργανώνονται από την Πυροσβεστική Ακαδημία και το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος. Με την συμμετοχή του σε εκπαιδευτικές δραστηριότητες-ασκήσεις (απεγλωβισμοί - διασώσεις) που διοργανώνονται σε συνεργασία με το διδακτικό προσωπικό της Ακαδημίας. Στις εγκαταστάσεις της Πυροσβεστικής Ακαδημίας λειτουργεί Πρότυπος Πυροσβεστικός Σταθμός όπου οι δόκιμοι Ανθυποπυραγοί έχουν την δυνατότητα να εκπαιδευτούν σε θέματα λειτουργίας και διοικητικής υποστήριξης ενός Πυροσβεστικού Σταθμού.

Πρόγραμμα Σπουδών Δοκίμων Πυροσβεστών

Συνοπτική παρουσίαση των αντικειμενικών στόχων του εκπαιδευτικού προγράμματος που ακολουθείται κατά την διάρκεια της θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης της Σχολής Πυροσβεστών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ: Η θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των Δοκίμων Πυροσβεστών προς απόκτηση βασικών γνώσεων συμπεριφοράς της φωτιάς, για την αποτελεσματική καταπολέμηση των διαφόρων ειδών και κατηγοριών πυρκαγιών. **ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ:** Βασικές γνώσεις και κατάσβεση δασικών πυρκαγιών. Είδη δασικής πυρκαγιάς, ιδιαιτερότητες και τακτικές κατάσβεσης. **ΦΥΣΙΚΗ:** Η στοιχειώδης γνώση των φυσικών νόμων και φαινομένων προς κατανόηση θεμάτων Πυροσβεστικής φύσεως. **ΧΗΜΕΙΑ:** Η απόκτηση βασικών γνώσεων για τα χημικά φαινόμενα ως παράγοντες γενικά που επιδρούν στις καύσεις, ιδιαίτερα σχετικά με το Πυροσβεστικό Έργο. **ΥΓΙΕΙΝΗ Α΄ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:** Η απόκτηση ολοκληρωμένων γνώσεων υγιεινής για πλήρη και ουσιαστική παροχή πρώτων βοηθειών σε τραυματίες. **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ & ΑΝΤΛΙΩΝ-ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΤΑΣΒ. & ΔΙΑΣΩΣΤ. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ & ΜΕΣΩΝ:** Η απόκτηση βασικών γνώσεων λειτουργίας σύνθεσης μηχανών εσωτερικής καύσης και ειδικότερα των Πυροσβεστικών οχημάτων και αντλιών. **ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ – ΣΧΕΔΙΟ:** Η απόκτηση γνώσεων για την συμπεριφορά και αντοχή των διαφόρων χρησιμοποιημένων δομικών υλικών έναντι του πυρός. **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Κ. Θ. – ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ:** Η απόκτηση γνώσεων για τον τρόπο λειτουργίας τους και η ορθή αντιμετώπιση των διαφόρων προβλημάτων που προκύπτουν. **ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ – ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ:** Η ανάπτυξη των σωματικών ικανοτήτων και η απόκτηση σταθερής υγείας και αντοχής. **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:** Η γνώση των κυριότερων νόμων και άρθρων του ΚΕΥΠΣ. **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ:** Η θεωρητική και πρακτική εκμάθηση με ομοιόμορφο τρόπο των πυροσβεστικών ασκήσεων. **ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ:** Η πρακτική εφαρμογή των διδασχθέντων θεωρητικά στα μαθήματα «Κανονισμός Ασκήσεων» και «Πυροσβεστική Τέχνη», ακόμη η απόκτηση αντοχής ευεξίας και αντιλήψεως για την Πυροσβεστική Τακτική, όπου πρέπει να ακολουθείται κατά την κατάσβεση των πυρκαγιών. **ΔΙΑΣΩΣΕΙΣ:** Η εκμάθηση τρόπων και μεθόδων διασώσεως ατόμων κινδυνευόντων σε καθημερινές εργασίες καθώς και σε περιπτώσεις σεισμών και άλλων θεομηγιών

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο μελλοντικός Αξιωματικός του Πυροσβεστικού Σώματος: Σύμφωνα με την αποστολή της η Πυροσβεστική Ακαδημία προάγει μέσα από το εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Σχολής Ανθυποπυραγών το πρότυπο του μελλοντικού Αξιωματικού του Πυροσβεστικού Σώματος. Οι Δόκιμοι Ανθυποπυραγοί σε όλο το διάστημα της φοίτησής τους, αναπτύσσουν πυροσβεστικές και ακαδημαϊκές αρετές ώστε κατά την αποφοίτησή τους: α). να έχουν διαμορφώσει πυροσβεστική συνείδηση και μόρφωση ανωτάτου επιπέδου β). να έχουν τα απαραίτητα εφόδια για να καταστούν ικανοί ηγέτες με άρτια επαγγελματική και επιστημονική κατάρτιση ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις των σύγχρονων εξελίξεων.

Η διαμόρφωση και προαγωγή των ηθικών, ψυχικών και διανοητικών προσόντων του Δόκιμου Ανθυποπυραγού καθώς και η σωματική του υγεία και αντοχή, συνοδεύουν την ανάπτυξη διοικητικών και επαγγελματικών προσόντων με στόχο οι Δόκιμοι Ανθυποπυραγοί αποφοιτώντας από την Σχολή να είναι έτοιμοι να αναλάβουν τα καθήκοντα τους ως νέοι Αξιωματικοί του Πυροσβεστικού Σώματος.

Γενικά καθήκοντα υπαλλήλων Πυροσβεστικού Σώματος: Οι υπάλληλοι του Πυροσβεστικού Σώματος οφείλουν να έχουν ανεπτυγμένο σε μεγάλο βαθμό το αίσθημα της αλληλεγγύης, να συμπεριφέρονται μεταξύ τους με ευγένεια, ομόνοια, καλοσύνη, ειλικρίνεια, εκτίμηση και να συνεργάζονται μέσα στα πλαίσια της πειθαρχίας και του καθήκοντος. Ο υπάλληλος του Πυροσβεστικού Σώματος δεν πρέπει να ξεχνά ότι ανέλαβε με τη θέληση του την αποστολή της περιφρούρησης της ζωής και της περιουσίας των πολιτών και του Κράτους και γι' αυτό έχει καθήκον να είναι υπόδειγμα κοσμιότητας, σύνεσης και συνειδητής πειθαρχίας. Γενικά η φύση του πυροσβεστικού επαγγέλματος επιβάλλει ο υπάλληλος του Πυροσβεστικού Σώματος να διέπεται από τις παρακάτω γενικές αξίες και αρχές: Να έχει πνεύμα συνειδητής πειθαρχίας. Να έχει τις αρετές της τιμής και αφοσίωσης στο καθήκον. Να γνωρίζει τα καθήκοντα του και τον τρόπο εκπλήρωσής τους. Να έχει πίστη στην πατρίδα και τα δημοκρατικά ιδεώδη. Να υπακούει χωρίς δισταγμό και με προθυμία στις νόμιμες διαταγές των ανωτέρων του. Οι υπάλληλοι του Πυροσβεστικού Σώματος θεωρείται ότι βρίσκονται σε διατεταγμένη υπηρεσία όποτε καθίσταται αναγκαία η επέμβαση τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
(πρόσβαση από το 1 ^ο , 2 ^ο , 5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
877	Σχολή Ανθυποπυραγών	23	18.755	17.929	3.302
876	Σχολή Πυροσβεστών	83	17.916	16.689	3.421
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, τρίτεκνοι κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΕΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ – ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Η Εμπορική Ναυτιλία αποτελεί για τη χώρα μας Εθνικό Κεφάλαιο και έχει καταξιωθεί σε ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο. Η Ελληνική Εμπορική Ναυτιλία είναι πρώτη μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ενώ ο Ελληνόκτητος στόλος κατέχει την πρώτη θέση στον κόσμο. Για να παραμείνει η Ναυτιλία μας κυρίαρχη και στον 21^ο αιώνα χρειαζόμαστε αξιόλογα και άρτια εκπαιδευμένα στελέχη.

Η εκπαίδευση των Αξιωματικών Εμπορικού Ναυτικού γίνεται στις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.), οι οποίες λειτουργούν σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας.

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Οι υποψήφιοι για την Α.Ε.Ν. δηλώνουν τις αντίστοιχες σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του και οφείλουν να καταθέτουν επιπλέον δικαιολογητικά στις Α.Ε.Ν. μετά την έκδοση της προκήρυξης, δηλαδή: Για την εισαγωγή στις Α.Ε.Ν απαιτείται **υγειονομική εξέταση** (Γνωμοδότηση υγειονομικής επιτροπής από την οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος είναι σωματικά και πνευματικά κατάλληλος για φοίτηση

σε Α.Ε.Ν. της αντίστοιχης ειδικότητας. Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/86 ότι γνωρίζει καλώς κολύμβηση.

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων με σχετική απόφαση έχει εντάξει τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού στο 2^ο και 5^ο Επιστημονικό Πεδίο.

Οι σπουδές στις Α.Ε.Ν. περιλαμβάνουν 6 εξάμηνα θεωρητικής κατάρτισης και 2 εξάμηνα θαλάσσιας πρακτικής εκπαίδευσης και προσφέρουν σύγχρονες και εξειδικευμένες γνώσεις, υψηλής ποιοτικής στάθμης με το σύστημα της Εναλλασσόμενης Εκπαίδευσης (Sandwich Courses) σύμφωνα με το οποίο η εκπαίδευση εναλλάσσεται μεταξύ σχολής και πλοίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Σχολές Πλοιάρχων: Μαθηματικά, Φυσική, Μετεωρολογία, Πληροφορική, Αγγλικά, Ναυτιλία, Ευστάθεια Φορτώσεις, Διεθνείς Κανονισμοί, Επικοινωνίες, Οικονομική Εκμετάλλευση Πλοίου, Ναυτικό Δίκαιο, κ.ά.

Σχολές Μηχανικών: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Πληροφορική, Αγγλικά, Θερμοδυναμική, Αντοχή Υλικών, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Ναυτικές Μηχανές και Βοηθητικά Μηχανήματα πλοίου, Ηλεκτρικές Μηχανές, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, κ.ά.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην εκμάθηση των Αγγλικών, καθώς η γνώση τους κρίνεται απαραίτητη για μια αξιόλογη σταδιοδρομία στο χώρο της διεθνοποιημένης Εμπορικής Ναυτιλίας. Οι σπουδές στις Α.Ε.Ν. περιλαμβάνουν παρακολούθηση θεωρητικών μαθημάτων, πρακτική άσκηση σε αντίστοιχα εργαστήρια, καθώς και εκπαίδευση με τη βοήθεια προσομοιωτών (Simulators).

Στην Α.Ε.Ν. / ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ η φοίτηση είναι εξωτερική. Στην Α.Ε.Ν. / ΧΙΟΥ η φοίτηση είναι εσωτερική ή εξωτερική, ανάλογα με την προτίμηση του σπουδαστή. Στις υπόλοιπες Ακαδημίες η φοίτηση είναι εσωτερική, αλλά από το Δ' εξάμηνο και μετά, ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει την εξωτερική φοίτηση. Στην εσωτερική φοίτηση παρέχεται στέγη και τροφή δωρεάν.

Επίσης οι σπουδαστές αμείβονται κατά τη διάρκεια της πρακτική άσκησης επί πλοίου (1^ο και 2^ο θαλάσσιο ταξίδι διάρκειας 6 μηνών το καθένα) Οι υποψήφιοι για την Α.Ε.Ν. δηλώνουν τις αντίστοιχες σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του και οφείλουν να καταθέτουν επιπλέον δικαιολογητικά στις Α.Ε.Ν. μετά την έκδοση της προκήρυξης, δηλαδή:

- Προκήρυξη εισαγωγής σπουδαστών στις Α.Ε.Ν. ακαδ. έτους 2017-18
https://eisaen.hcg.gr/static_eisaen/prokAEN1718.pdf

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι Α.Ε.Ν. μπορούν να εξελιχθούν σε: Β΄ Πλοιάρχους ή Μηχανικούς και στη συνέχεια σε Α΄ Πλοιάρχους ή Μηχανικούς, αφού πραγματοποιήσουν θαλάσσια υπηρεσία και την κατάλληλη επιμόρφωση.

Σήμερα, η απαιτούμενη θαλάσσια υπηρεσία για τη βαθμολογική προαγωγή σε πλοιάρχους ή μηχανικούς Β΄ είναι 24 μήνες (από 36 που ήταν πριν) και για την προαγωγή σε πλοιάρχους ή μηχανικούς Α΄ είναι 36 μήνες (από 48 που ήταν για τους πλοιάρχους).

Η σταδιοδρομία στη Ναυτιλία δεν περιορίζεται όμως μόνο στα πλοία. Γύρω απ' αυτή δραστηριοποιούνται και πολλοί άλλοι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας, όπως: ναυτιλιακές επιχειρήσεις, ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμοί, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλίσεις, παρεμφερείς Δημόσιοι και Ιδιωτικοί Οργανισμοί κ.ά.

Αυτοί προσφέρουν εναλλακτικές δυνατότητες απασχόλησης και ουσιαστικές προοπτικές εξέλιξης, ανάλογα με τη θέληση και τη φιλοδοξία καθενός. Με τις γνώσεις και την εμπειρία που αποκτά ο Αξιωματικός όταν υπηρετεί στα πλοία, έχει όλες τις ουσιαστικές προϋποθέσεις που του επιτρέπουν να σταδιοδρομήσει αργότερα και στην ξηρά. Πολλά ανώτερα και ανώτατα στελέχη που απασχολούνται σήμερα στους παραπάνω κλάδους προέρχονται από τις τάξεις των Αξιωματικών του Εμπορικού Ναυτικού.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
(πρόσβαση από το 1 ^ο , 2 ^ο , 5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
818	Σχολή Μηχανικών	217	17.822	9.524	2.047
817	Σχολή Πλοιάρχων	217	17.608	11.036	2.391
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υπονηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια. Καθώς επίσης και πρόσβαση (κατηγορία Β΄) με μοριοδότηση για αποφοίτους λυκείου.					

Στρατιωτικές Σχολές :

Η στρατιωτική εκπαίδευση των μόνιμων στελεχών παρέχεται από τις παρακάτω σχολές :

Στρατιωτικές Σχολές :	Πρόσβαση από Επιστημονικά Πεδία
Σχολή Ευελπίδων (Σ.Σ.Ε.)	από το 2 ^ο
Σχολή Ικάρων (Σ.Ι.)	από το 2 ^ο
Σχολή Ναυτικών Δοκίμων (Σ.Ν.Δ.)	από το 2 ^ο
Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής (Σ.Α.Ν.)	από το 3 ^ο
Σχολή Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.)	από το 2 ^ο
Σχολή Μόνιμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)	από το 2 ^ο
Σχολή Μόνιμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Μ.Υ.Α.)	από το 2
<ul style="list-style-type: none"> • Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης • Κατεύθυνση Διοικητικής & Εφοδιαστικής Υποστήριξης 	

<ul style="list-style-type: none"> Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης 	
Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (Σ.Σ.Α.Σ.) ανάλογα με την ειδικότητα:	Στρατολογικό: 1 Ε.Π., Ψυχολόγων: 1 Ε.Π., Ιατρικό: 3 Ε.Π., Οδοντιατρικό: 3Ε.Π. Κτηνιατρικό: 3 Ε.Π., Φαρμακευτικό: 3 Ε.Π. Οικονομικό: 5 Ε.Π.

Κάθε χρόνο εκδίδεται προκήρυξη εισαγωγής νέων μαθητών στις στρατιωτικές σχολές περίπου τους μήνες Μάρτιο ή Απρίλιο, που καθορίζει αναλυτικά τον αριθμό των θέσεων σε όλες τις Στρατιωτικές Σχολές. Άρα πρέπει να την **προμηθευτείτε και να την μελετήσετε προσεκτικά** πριν αποστείλετε τα δικαιολογητικά σας με συστημένη επιστολή στην Στρατιωτική Σχολή της 1ης προτίμησης σας (και επιπλέον να δηλώσετε στρατιωτικές σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων).

Για την εισαγωγή στις στρατιωτικές σχολές απαιτούνται επιπλέον προκαταρτικές εξετάσεις (ψυχοτεχνικές, υγειονομικές, και αθλητικές) οι οποίες διεξάγονται συνήθως μετά το τέλος των πανελλαδικών και ενδοσχολικών εξετάσεων. Αξίζει να σημειωθεί ότι από το ακαδημαϊκό έτος 2009-10 καθιερώθηκαν επιπλέον σωματομετρικά χαρακτηριστικά (Δείκτης Μάζας Σώματος) δηλαδή το πηλίκo του σωματικού βάρους του /της υποψηφίου σε χιλιόγραμμα, προς το τετράγωνο του ύψους του/της σε μέτρα, για μεν τους άνδρες πρέπει να βρίσκεται εντός των ορίων 19-27, για δε τις γυναίκες εντός των ορίων 18-26.

Όσοι παρουσιάζουν συμπτώματα δυσλεξίας, παραπέμπονται στις Ανώτατες Υγειονομικές Επιτροπές, ως έχοντες παρεκκλίσεις του φυσιολογικού. Θα πρέπει δε υποχρεωτικά να φέρουν μαζί τους και ειδική βεβαίωση από Ιατροπαιδαγωγικό κέντρο ή Κ.Ε.Δ.Δ.Υ., στο οποίο θα φαίνεται το είδος και το επίπεδο της μαθησιακής δυσκολίας.

Προκήρυξη εισαγωγής νέων σπουδαστών 2017-18

- <https://diavgeia.gov.gr/doc/6%CE%93%CE%95%CE%A56-%CE%96%CE%9B%CE%A0>

Με ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να γίνει η επιλογή στρατιωτικών σχολών γιατί έχουν κάποιες ιδιομορφίες. Τόσο η φοίτηση σ' αυτές τις σχολές όσο και η επαγγελματική ζωή των αποφοίτων τους απαιτεί πειθαρχία κι ανεκτικότητα στην συμβίωση. Καλό είναι να λάβεις υπ' όψιν σου ότι αρκετοί επιτυγχόντες στις σχολές αυτές, εγκαταλείπουν την σχολή τους από τον πρώτο χρόνο φοίτησης. Αυτά ισχύουν, σε ένα βαθμό, και στις σχολές της Αστυνομίας.

Σχετική παρουσίαση Στρατιωτικής Εκπαίδευσης (2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=eYkz2d61rB4>

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (Σ.Σ.Ε.)

Ο αντικειμενικός σκοπός της Σχολής είναι η διάπλαση και η παροχή αξιωματικών ηγητόρων στο Στρατό Ξηράς. Ο σύγχρονος αξιωματικός ηγήτορας για να φέρει σε πέρας την αποστολή του θα πρέπει να έχει ταυτόχρονα τις παρακάτω ιδιότητες: Στρατιώτης, δηλαδή άνθρωπος με φυσική και ψυχική ρώμη, άριστος γνώστης της Στρατιωτικής Τέχνης και Επιστήμης. Επιστήμονας, τόσο στα στρατιωτικά θέματα όσο και σε τομείς διαφόρων επιστημονικών πεδίων, που είναι χρήσιμα στη γενικότερη αποστολή του. Αλλά πάνω από όλα Ηγέτης, άνθρωπος με ιδιαίτερη προσωπικότητα και χαρακτήρα, ικανός να οδηγήσει τον εαυτό του και τους άντρες του σε νικηφόρα μάχη. Οι δύο πρώτες ιδιότητες, του Στρατιώτη και του Επιστήμονα καλλιεργούνται στη Σχολή με τη στρατιωτική και την ακαδημαϊκή εκπαίδευση. Η ιδιότητα του Ηγέτη καλλιεργείται με τη στρατιωτική διαπαιδαγώγηση η οποία αποτελεί το σημαντικότερο και δυσκολότερο κομμάτι της εκπαίδευσης γιατί απευθύνεται στην ψυχή, στο χαρακτήρα, στο ηθικό των ευελπίδων, σε αντίθεση με την ακαδημαϊκή και στρατιωτική εκπαίδευση που απευθύνονται στο μυαλό και στο σώμα.

1. **Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.** Λεωφόρος Βάρης – Κορωπίου Βάρη. 16673. web site: <http://www.sse.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Η συνολική εκπαίδευση των Ευελπίδων χωρίζεται σε τρεις κύριους τομείς: α). Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση β). Εφαρμοσμένη Στρατιωτική Εκπαίδευση γ). Σωματική Αγωγή – Αθλητισμός.

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Ακαδημαϊκή εκπαίδευση: Μαθήματα Καθάρων Ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: α) Μαθήματα Θεωρητικών επιστημών Ξένες Γλώσσες, Ελληνική Φιλολογία, Πολιτική Ιστορία, Δίκαιο, Εργατικό Δίκαιο, Πολιτικές & Οικονομικές Επιστήμες, Οργάνωση Επιχειρήσεων Εργοστασίων β) Μαθήματα Θετικών επιστημών Μαθηματικά, Οικονομικά Μαθηματικά-Στατιστική, Φυσική και Χημεία γ) Μαθήματα Τεχνολογικών επιστημών Μηχανική, Τεχνικές Σχεδιάσεις, Ειδική Μηχανολογία, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτρονική-Πληροφορική.

Μαθήματα Στρατιωτικής Ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Πολεμική Τέχνη, Στρατιωτική Ηγεσία, Στρατιωτική Ψυχολογία, Στρατιωτική Γεωγραφία, Στρατιωτική Ιστορία, Τοπογραφία, Στρατ. Ποινικό Δίκαιο, Εκρηκτικές Ύλες – Πυρομαχικά, Δημόσιο Στρατ. Λογιστικό, Βλητική, Χημεία Τροφίμων, Μεταφορές, κ.ά.

Εφαρμοσμένη Στρατιωτική εκπαίδευση: Οπλομηχανήματα-Βολές Πεζικού, Πορείες, Ατομική Τακτική, Τακτική Μικρών Κλιμακίων, Μέρος Οπλισμού και Μέσων ΤΘ-ΠΒ-ΜΧ-ΔΒ, Ασκήσεις με χρήση Ε/Π-Α/Π Σκαφών, Ναρκοπόλεμος, Γενικοί Κανονισμοί, Μέθοδοι Εκπαιδεύσεως, Υγιεινή - Α΄ Βοήθειες, Διέλευση Στίβου Μάχης και Στίβου Εμποδίων.

Σωματική Αγωγή – Αθλητισμός : Γυμναστική, Σκοποβολή, Ξιφασκία, Αυτοάμυνα, Κολύμβηση, Καλαθόσφαιρα, Πετόσφαιρα, Στίβος, Τέννις, Χειρόσφαιρα, Σκάκι, Στρατιωτικό Πένταθλο.

Οδηγός σπουδών από Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbbd722fb2e8248b5bfe800a21d5659>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων προσφέρει δύο προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών στην α). Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης β). Σχεδίαση & Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering) σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι Ευέλπιδες αποφοιτούν ονομαζόμενοι Ανθυπολοχαγοί και κατατάσσονται σε ένα από τα έξι όπλα, που είναι: ΠΕΖΙΚΟ, ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΑ, ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟ, ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΔΙΑΒΙΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ, με την διαδικασία που καθορίζεται στον οργανισμό της σχολής.

Ομοίως οι Ανθυπολοχαγοί των Σωμάτων κατατάσσονται σε ένα από τα τρία σώματα, που είναι: ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ και ΤΕΧΝΙΚΟΥ.

Ως Αξιωματικοί εκπαιδεύονται σε διάφορες στρατιωτικές σχολές του εσωτερικού και εξωτερικού για την απόκτηση εξειδίκευσης στον κλάδο τους. Μπροστά τους ανοίγεται ένας ευρύτατος ορίζοντας προοπτικών και μπορούν να εξελιχθούν προοδευτικά, με κριτήριο μόνο την ικανότητά τους, μέχρι τους ανώτατους βαθμούς της Στρατιωτικής Ιεραρχίας.

Παράλληλα, έχουν τη δυνατότητα, να διευρύνουν αν θέλουν, ακόμη περισσότερο τον κύκλο των γνώσεών τους, σπουδάζοντας σε οποιοδήποτε άλλο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της χώρας, για απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών. Ως αξιωματικοί, έχουν τη δυνατότητα εφόσον γνωρίζουν Αγγλικά ή άλλη ξένη γλώσσα, να διεκδικήσουν τη φοίτησή τους σε ΑΕΙ εξωτερικού, ανάλογα με τις ανάγκες του Στρατού μας, αλλά και υπηρετήση σε διάφορες θέσεις εξωτερικού (Στρατηγείο ΝΑΤΟ, Ακόλουθοι Πρεσβειών σε πολλές χώρες, Ειρηνευτικές Αποστολές κλπ.).

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
801	Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Όπλα	99	18.572	16.095	1.102
806	Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Σώματα	17	18.349	17.642	942
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υπονηγίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ (Σ.Ι.)

Αποστολή της Σχολής Ικάρων είναι η παραγωγή Αξιωματικών όλων των ειδικοτήτων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με επιτυχία στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις και στα καθήκοντα που θα τους ανατίθεται μέσα σε ένα τεχνολογικά υψηλού επιπέδου μηχανισμό που είναι η Πολεμική Αεροπορία και σε ένα επιχειρησιακά πολύ ευαίσθητο χώρο όπως είναι ο εναέριος χώρος της πατρίδας μας.

Η Σχολή Ικάρων είναι Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα και η αποστολή της είναι: η μετά από κατάλληλη επιστημονική, στρατιωτική, κοινωνική και πολιτιστική εκπαίδευση, παραγωγή μονίμων Αξιωματικών, Ιπταμένων, Μηχανικών και άλλων ειδικοτήτων εδάφους της Πολεμικής Αεροπορίας, οι οποίες καθορίζονται από διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά.

1. Σχολή **Ικάρων**. Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ) έδρα αεροδρόμιο 123 ΠΤΕ (Δεκέλεια) web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Στην Σχολή Ικάρων λειτουργούν (3) εισαγωγικές κατευθύνσεις. Δηλαδή η επιλογή γίνεται από το Μηχανογραφικό Δελτίο του υποψηφίου πριν την εισαγωγή στην Σχολή. Οι κατευθύνσεις είναι: α). **Ιπταμένων** β). **Μηχανικών**: Με τρεις επί μέρους ειδικεύσεις, Μηχανικών Αεροσκαφών Τηλεπικοινωνιών-Ηλεκτρονικών Μηχανικών Αεροπορικών Εγκαταστάσεων γ). **Ελεγκτών Αεράμυνας**.

Η εκπαίδευση συνίσταται στην παροχή γνώσεων, Πανεπιστημιακού επιπέδου, καθώς και η κατάλληλη Στρατιωτική Διαπαιδαγώγηση, ώστε οι Ίκαροι μετά την αποφοίτησή τους, να είναι ικανοί να αντεπεξέρχονται με επιτυχία στο δύσκολο έργο της Πολεμικής Αεροπορίας. Η εκπαίδευση αυτή διακρίνεται σε Στρατιωτική, Ακαδημαϊκή, Πτητική για το τμήμα των Ιπταμένων και Αθλητική.

Στρατιωτική: Αποτελεί τα θεμέλια πάνω στα οποία θα κτιστεί η εξέλιξη των μαθητών ως αξιωματικών της Αεροπορίας. **Ακαδημαϊκή:** Για την απόκτηση του μορφωτικού επιπέδου που είναι απαραίτητο για την δημιουργία των μελλοντικών ηγετών της Αεροπορίας. **Πτητική:** Δημιουργεί τις βάσεις για ταχεία αξιοποίηση των μαθητών μετά την αποφοίτησή τους στα νέα σύγχρονα αεροσκάφη των Πολεμικών Μοιρών της Αεροπορίας. **Αθλητική:** Για τη διατήρηση της σωστής σωματικής κατάστασης των μαθητών.

Ειδικότερα, οι υποψήφιοι της Σχολής Ικάρων του Τμήματος Ιπταμένων κρίνονται ακατάλληλοι, εφόσον έχουν ανάστημα μεγαλύτερο από ένα μέτρο και ενενήντα εκατοστά (1,90). Επίσης, ακατάλληλοι κρίνονται όσοι ανεξαρτήτως ύψους (μέχρι

1,90) έχουν καθημένοι ύψος κορμού μεγαλύτερο των ενενήντα επτά (97) εκατοστών του μέτρου.

Οι Ίκαροι του Τμήματος Ιπταμένων της Σχολής Ικάρων, που στο 2^ο, 3^ο ή 4^ο έτος σπουδών αποτυγχάνουν στην Πτητική εκπαίδευση ή κρίνονται υγειονομικά ακατάλληλοι για το ιπτάμενο προσωπικό, κατάλληλοι όμως για προσωπικό εδάφους, δύναται να εντάσσονται κατόπιν αιτήσεώς τους, σε Τμήματα Ελεγκτών Αεράμυνας που συγκροτούνται ανάλογα με τις εκάστοτε υφιστάμενες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας.

Οι Ίκαροι του Τμήματος Μηχανικών, με το πέρας του 1^{ου} έτους σπουδών, εντάσσονται σε μία από τις ειδικότητες (Μηχανικών Αεροσκαφών, Μηχανικών Τηλεπικοινωνιών-Ηλεκτρονικών και Μηχανικών Αεροπορικών Εγκαταστάσεων), σύμφωνα με τις εκάστοτε υφιστάμενες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Οι σπουδαστές των παραπάνω Τμημάτων κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με την άδεια του Διοικητού αυτής τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής. Όλα τα έξοδα φοίτησης και διαμονής βαρύνουν το δημόσιο και επιπλέον λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο απόφοιτος της Σχολής σταδιοδρομεί ως Μόνιμος Ανθυποσημναγός και εισέρχεται στις τάξεις των Αξιωματικών της Ελληνικής Πολεμικής Αεροπορίας. Σε όλη τη σταδιοδρομία του συνεχίζει να εκπαιδεύεται αλλά και να εκπαιδεύει. Στο πρώτο στάδιο, περίπου στο μισό της σταδιοδρομίας του, παρέχει τις υπηρεσίες του στις Μονάδες που έχουν ενεργά αναλάβει να προασπίσουν και να διασφαλίσουν την ακεραιότητα, την ανεξαρτησία και την κυριαρχία της Πατρίδας μας.

Στο δεύτερο στάδιο, παρέχει τις υπηρεσίες του κυρίως από θέσεις διοίκησης και επιτελείου, με προοπτική εξέλιξης στα ανώτατα αξιώματα της Πολεμικής Αεροπορίας.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
821	Ικάρων (ΣΙ) Ιπτάμενοι	22	19.136	17.786	445
826	Ικάρων (ΣΙ) Μηχανικοί (ΣΜΑ)	8	19.367	18.625	623

Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (Σ.Ν.Δ.)

Η Σχολή Ναυτικών Δοκίμων έχει διττή αποστολή, καθώς στοχεύει: α). Στην παραγωγή Ναυτικών Δοκίμων που θα έχουν αποκτήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους την θεωρητική και τεχνική γνώση, καθώς και τη στρατιωτική και ναυτική εκπαίδευση, που τους είναι απαραίτητες στην εκτέλεση των καθηκόντων τους ως Αξιωματικών του Πολεμικού Ναυτικού και στην αποτελεσματική τους προσαρμογή στις εξελίξεις της Ναυτικής επιστήμης και τέχνης του κατά θάλασσα

πολέμου β). Στην προαγωγή της Ναυτικής επιστήμης και έρευνας, που αποτελούν το θεμέλιο λίθο για το αμυντικό στρατηγικό σχεδιασμό της χώρας.

1. Σχολή **Ναυτικών Δοκίμων**. Τέρμα Χατζηκυριακού, Χατζηκυριάκειο, 185 39.
web site: <http://www.hna.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η εκπαίδευση που παρέχεται στους σπουδαστές διακρίνεται σε: α). Ακαδημαϊκή β). Στρατιωτική και γ) Ναυτική.

Η Σχολή παρέχει στους Ν. Δόκιμους ευρεία ακαδημαϊκή και ναυτική εκπαίδευση με σκοπό να διαμορφώνει νέους αξιωματικούς με υψηλή κατάρτιση σε όλα τα επιστημονικά, τεχνολογικά και ναυτικά γνωστικά αντικείμενα που απαιτούνται για την κάλυψη των αναγκών του ΠΝ.

Η ακαδημαϊκή εκπαίδευση των Ν. Δοκίμων καλύπτει ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων. Συγκεκριμένα αποσκοπεί στην επιστημονική γνώση των αντικειμένων των θετικών, εφαρμοσμένων, τεχνολογικών, κοινωνικών, ανθρωπιστικών και θεωρητικών επιστημών τα οποία υποστηρίζουν τη θεωρητική και πρακτική ναυτική εκπαίδευση. Κάθε χρόνο πραγματοποιούνται Χειμερινοί Εκπαιδευτικοί Πλόες (ΧΕΠ) με πλοία του Στόλου (Φρεγάτες (Φ/Γ), Πλοία Γενικής Υποστήριξης (ΠΓΥ), Ταχέα Περιπολικά Κατευθυνόμενων Βλημάτων (ΤΠΚ), Υποβρύχια (Υ/Β) και Ναρκαλιευτικά (Ν/Α) Σκοπός των ΧΕΠ είναι η απόκτηση ναυτικών-επιχειρησιακών γνώσεων και εμπειρίας καθώς και η εξοικείωση με το πλοίο.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Ναυτιλία και Θαλάσσιες Επιστήμες, Ναυτικές Επιχειρήσεις και Συστήματα Μάχης, Ηλεκτρονικά, Τηλεπικοινωνίες, Ναυπηγία, Ναυτική Μηχανολογία, Ναυτικές Μηχανές, Εφαρμοσμένη Μηχανική – Τεχνολογία Ναυτικών Υλικών & Αμυντικές Εφαρμογές, Ηλεκτροτεχνία, Εφαρμοσμένη Φυσική, Ναυτική Ιστορία, κ.ά.

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στο Στράτευμα μετά την αποφοίτηση είναι οκτώ (8) έτη. Η σχολή έχει δύο Τμήματα, Μαχίμων και Μηχανικών, στα οποία εντάσσονται από την αρχή οι υποψήφιοι, σύμφωνα με τη δήλωσή τους στο μηχανογραφικό δελτίο. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατά τη διάρκεια της σταδιοδρομίας τους στο Πολεμικό Ναυτικό, υπηρετούν σε πλοία του Στόλου με κορυφαία τη θέση του Κυβερνήτη, εάν πρόκειται για μάχιμο ή του Α΄ Μηχανικού, εάν πρόκειται για μηχανικό Αξιωματικό. Στη συνέχεια, αλλά και ενδιάμεσα κατά την καριέρα τους στο Στόλο, τοποθετούνται σε επιτελικές,

διευθυντικές και διοικητικές θέσεις τόσο στο Πολεμικό Ναυτικό, όσο και στο ΓΕΕΘΑ ή το Υπουργείο Εθνικής Άμυνας.

Επίσης, έχουν τη δυνατότητα, εφόσον το επιθυμούν, να τοποθετηθούν σε θέσεις εξωτερικού, σε ελληνικές πρεσβείες, διασυμμαχικά στρατηγεία και κλιμάκια του Πολεμικού Ναυτικού. Ο ανώτατος βαθμός, στον οποίο μπορεί να προαχθεί ένας μάχιμος Αξιωματικός, είναι αυτός του Ναυάρχου και η ανώτατη θέση, στην οποία μπορεί να τοποθετηθεί αυτή του Αρχηγού Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας. Αντίστοιχα για μηχανικό Αξιωματικό, ο ανώτατος βαθμός είναι του Αντιναυάρχου και η ανώτατη θέση αυτή του Γενικού Επιθεωρητή Ναυτικού.

Κατά τη διάρκεια της καριέρας στο Πολεμικό Ναυτικό, η εκπαίδευση είναι συνεχής. Στους βαθμούς του Ανθυποπλοίαρχου, του Υποπλοίαρχου και του Πλωτάρχη έχουν τη δυνατότητα να φοιτήσουν: α) σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού, όπως το Naval Postgraduate School (NPS) στην Καλιφόρνια ΗΠΑ, το Cranfield University στη Μ. Βρετανία, το Harvard University και το Massachusetts Institute of Technology (MIT) στη Βοστώνη ΗΠΑ, β) καθώς και της Ελλάδας, όπως το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, αποκτώντας μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στους τομείς των Ηλεκτρονικών, της Μηχανολογίας Όπλων, των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, της Ναυπηγίας, της Επιχειρησιακής Έρευνας, του Management, κ.τ.λ.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
811	Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) - Μάχιμοι	12	19.057	17.662	587
816	Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) - Μηχανικοί	7	18.448	17.838	515

Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υπονηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.

ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (Σ.Α.Ν.)

Αποστολή της Σχολής Αξιωματικών Νοσηλευτικής είναι: α). Να παρέχει εκπαίδευση όπως αυτή προβλέπεται στο νόμο 3187/03 β). Να αναπτύσσει τις απαιτούμενες αρετές και τη στρατιωτική αγωγή των σπουδαστών, ώστε να διαμορφώνει Αξιωματικούς Νοσηλευτές, με ηγετικά προσόντα, στρατιωτική συνείδηση, μόρφωση ανώτατου επιπέδου, καθώς και κοινωνική, πολιτιστική παιδεία και αγωγή γ). Να συμμετέχει σε ερευνητικά-εκπαιδευτικά προγράμματα και δραστηριότητες της Πολιτείας που αφορούν σε θέματα νοσηλευτικής επιστήμης και τεχνολογίας δ). Να οργανώνει Σχολείο προετοιμασίας αλλοδαπών υποτρόφων στα πλαίσια διακρατικών συμφωνιών.

1. Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής. Στρατόπεδο Σακέττα Α, Βύρωνας, 902 ΒΣΤ. web site: <http://san.army.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Η εκπαίδευση στην Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής διακρίνεται σε Στρατιωτική και Ακαδημαϊκή.

Στρατιωτική εκπαίδευση: Η Στρατιωτική Εκπαίδευση διακρίνεται σε: α). Θεωρητική Στρατιωτική εκπαίδευση, η οποία περιλαμβάνει μαθήματα στρατιωτικού ενδιαφέροντος, διαλέξεις από διακεκριμένους ομιλητές σε θέματα Διεθνών Σχέσεων, Διεθνούς Πολιτικής και Διπλωματίας, καθώς και διαλέξεις σε θέματα Διακλαδικότητας. β). Πρακτική Στρατιωτική εκπαίδευση, η οποία περιλαμβάνει: ασκήσεις αόπλου –ενόπλου, βολές με όπλο G3-A3, πορείες, θερινή διαβίωση διάρκειας περίπου 1 εβδομάδας, Παρελάσεις, Εκπαιδευτικά ταξίδια και εκπαιδευτικές επισκέψεις σε Στρατιωτικές και γενικότερου ενδιαφέροντος εγκαταστάσεις, Καθημερινή σωματική αγωγή, Στίβος Μάχης, που πραγματοποιείται στη Σχολή Ικάρων.

Ακαδημαϊκή εκπαίδευση: Απόκτηση γνώσεων για την άσκηση της Νοσηλευτικής επιστήμης τόσο σε επίπεδο πρόληψης, όσο και φροντίδας.

Η καλλιέργεια της επιστημονικής σκέψης και η εξοικείωση με την έρευνα έτσι ώστε οι Αξιωματικοί Νοσηλευτές να συμμετέχουν στις εξελίξεις της επιστήμης και της τεχνολογίας. Η απόκτηση από τους σπουδαστές των δεξιοτήτων που απαιτούνται από τον Αξιωματικό Νοσηλευτή προκειμένου να λειτουργεί ως διοικητικό και οργανωτικό στέλεχος στα πλαίσια της αποστολής των Ε.Δ. Στη Σχολή με μέριμνα της Διεύθυνσης Σπουδών, γίνεται το μάθημα της Καρδιο Αναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΚΑΑ) καθώς και φροντιστηριακά μαθήματα Κλινικής Νοσηλευτικής. Οι σπουδαστές εξασκούνται σε προπλάσματα σε ειδικά διαμορφωμένες αίθουσες, με σκοπό την πλήρη κατανόηση και την απόκτηση δεξιοτεχνίας στις νοσηλευτικές διαδικασίες. Παράλληλα, η Ακαδημαϊκή εκπαίδευση εμπλουτίζεται με τη διδασκαλία ξένων γλωσσών και την παροχή κοινωνικής και πολιτιστικής παιδείας, που πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις της Σχολής.

Το ημερήσιο πρόγραμμα περιλαμβάνει ακαδημαϊκή εκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο και κλινική άσκηση σε στρατιωτικά και πολιτικά νοσοκομεία. Παράλληλα διεξάγεται στη ΣΑΝ Στρατιωτική Εκπαίδευση και επιμόρφωση, Ξένες Γλώσσες και εφαρμογές σχετιζόμενες με την ειδικότητά τους.

Οι σπουδαστές - στρίες κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε με άδεια της Διοικητού αυτές τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται από τον Οργανισμό της Σχολής. Όλα τα έξοδα διαμονής, ένδυσης, σίτισης, φαρμακευτικής περίθαλψης και εκπαίδευσης βαρύνουν το ελληνικό δημόσιο. Επιπλέον κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι Σπουδαστές διαμένουν σε θαλάμους μέχρι τεσσάρων ατόμων, σιτίζονται στο εστιατόριο που διαθέτει η Σχολή και η υγειονομική τους περίθαλψη παρέχεται στο Ιατρείο της Σχολής ή στο 401 ΓΣΝΑ.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι απόφοιτοι της Σχολής σταδιοδρομούν ως Ανθυπολοχαγοί, Σημαιοφόροι ή Ανθυποσημηναγοί, ανάλογα με τον Κλάδο των Ενόπλων Δυνάμεων στον οποίο έχουν κατανεμηθεί. Η διαδικασία της κατανομής πραγματοποιείται στο τέταρτο έτος φοίτησης στη Σχολή. Οι απόφοιτοι της ΣΑΝ καλούνται να διαδραματίσουν πολλαπλούς ρόλους, που απορρέουν από την διττή τους ιδιότητα ως Αξιωματικοί και Νοσηλευτές: α). Κυρίαρχα του κλινικού νοσηλευτή στις διάφορες Νοσηλευτικές Μονάδες και ειδικά τμήματα των Στρατιωτικών Νοσοκομείων β). Του κλινικού εκπαιδευτή στα Νοσοκομεία αλλά και της Σχολής γ). Σε επιτελικές και διοικητικές θέσεις ανάλογα με την προϋπηρεσία και τα προσόντα τους.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
851	Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ)	11	18.855	18.355	626
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (Σ.Μ.Υ.)

Αποστολή της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών (ΣΜΥ) είναι να: α). Παρέχει στους Σπουδαστές ποιοτική εκπαίδευση τρίτου κύκλου σπουδών της χώρας και να καλλιεργεί παράλληλα το στρατιωτικό πνεύμα προσδίδοντας σ' αυτούς όλες τις στρατιωτικές αρετές και χαρακτηριστικά β). Διατηρεί το ηθικό των Σπουδαστών σε υψηλό επίπεδο και να βελτιώνει συνεχώς την εικόνα και το κύρος της Σχολής και του Σώματος των Μονίμων Υπαξιωματικών γενικότερα. γ). Αποδίδει στο Στρατό Ξηράς Ηγήτορες, Διοικητικούς και Τεχνικούς Μονίμους Υπαξιωματικούς, ικανούς να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των σύγχρονων Ελληνικών Ενόπλων Δυνάμεων και να εργάζονται και επιχειρούν σ' ένα διακλαδικό Ευρωπαϊκό και διεθνές περιβάλλον.

1. **Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών.** Στρατόπεδο «Καβράκου», Β. Τσιτσάνη 63 42100 Τρίκαλα. web site: <http://www.smy.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 3 έτη

Η είσοδος των υποψηφίων γίνεται στις κατηγορίες Όπλα και Σώματα. Η εκπαίδευση στη Σχολή διακρίνεται σε Ακαδημαϊκή και Στρατιωτική.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Βασική Στρατιωτική Εκπαίδευση, Ψυχολογία, Υγιεινή, Ελληνική Λογοτεχνία, Στρατιωτικός Ποινικός Κώδικας, Πυρομαχικά, Πολιτική Ιστορία Νεότερης Ελλάδας, Φυσική (Βλητική), Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, Στρατιωτική Ιστορία – Γεωγραφία, Αγγλικά, Πληροφορική, Μηχανολογία, Ηλεκτροτεχνία, Τεχνικό Σχέδιο, Αυτοκίνητο, Στρατιωτική Χημική Τεχνολογία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Οργάνωση Εργασίας, Ηγεςία, Κοινωνιολογία, Ψυχολογικές Επιχειρήσεις, Οργάνωση – Διοίκηση –

Management, καθώς και μαθήματα που εστιάζονται στις πραγματικές απαιτήσεις κάθε ειδικότητας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών Σχολής Μόνιμων Υπαξιωματικών (έκδοση 2010)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd456bc8bb66b4195ac018c36d175824a>

Τα Όπλα του Στρατού Ξηράς όπου κατανέμονται οι αποφοιτούντες είναι τα παρακάτω: Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές των παραπάνω Όπλων. Τα Σώματα του Στρατού Ξηράς όπου κατανέμονται οι αποφοιτούντες είναι τα παρακάτω: Τεχνικό, Εφοδιασμού-Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας-Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστές Τεχνικού Υγειονομικού.

Αμέσως μετά την κατάταξή τους ακολουθεί μια περίοδος προπαιδείσεως, που διαρκεί το λιγότερο δύο μήνες. Μετά το τέλος αυτής, γίνονται επιλογικές διαδικασίες για την κατανομή των σπουδαστών σε δύο επιμέρους **κατηγορίες (Διοικητικοί και Τεχνικοί)**. Αναλυτικά: α). Όπλα/Διοικητικοί β). Όπλα/Τεχνικοί γ). Σώματα/Διοικητικοί δ). Σώματα/Τεχνικοί.

Οι διοικητικοί σπουδαστές των Όπλων και των Σωμάτων μετά την ολοκλήρωση του 2^{ου} έτους εκπαίδευσής τους κατανέμονται στα Όπλα -Σώματα, ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες και συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές Εφαρμογής Όπλων και Σωμάτων. Στη συνέχεια τοποθετούνται στις Μονάδες, όπου χρησιμοποιούνται αποκλειστικά σε διοικητικές θέσεις.

Οι Τεχνικοί σπουδαστές των Όπλων και Σωμάτων, μετά την ολοκλήρωση του 1^{ου} έτους εκπαίδευσής των, κατανέμονται στα Όπλα-Σώματα του Στρατού Ξηράς και στη συνέχεια γίνεται η απονομή της ειδικότητάς τους. Με την ολοκλήρωση του δευτέρου έτους εκπαίδευσής ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες, συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές Εφαρμογής Όπλων-Σωμάτων και στη συνέχεια τοποθετούνται στις Μονάδες.

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στο στράτευμα μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής. Οι δευτεροετείς σπουδαστές της Σχολής, όταν αποβάλλουν για οποιοδήποτε λόγο την ιδιότητά τους, πλην λόγων υγείας, υποχρεούνται να καταβάλουν αποζημίωση στο δημόσιο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την αποφοίτησή τους από τη Σχολή, οι σπουδαστές ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες και συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές εφαρμογής των Όπλων και

Σωμάτων στα οποία εντάχθηκαν, όπου και αποκτούν εξειδικευμένες γνώσεις για το έργο το οποίο θα κληθούν να εκτελέσουν.

Αφού συμπληρώσουν τουλάχιστον 1 χρόνο υπηρεσίας, έχουν δικαίωμα να λάβουν μέρος σε εξετάσεις για την εισαγωγή τους στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, ως υποψήφιοι ειδικής κατηγορίας και σε ποσοστό 20% επί του αριθμού εισακτέων. Η ύλη των εξετάσεων είναι των Πανελληνίων Εξετάσεων, σε θέματα που επιλέγει η Σ.Σ.Ε.

Ικανός αριθμός Μονίμων Υπαξιωματικών επιλέγονται, εκπαιδεύονται και επανδρώνουν τις Ειδικές Δυνάμεις ως αλεξιπτωτιστές, καταδρομείς, πεζοναύτες και βατραχάνθρωποι. Επιπλέον μπορούν να υπηρετήσουν στην Αεροπορία Στρατού ως χειριστές και μηχανικοί ελικοπτέρων ή σε Γραφεία Έρευνας-Πληροφορικής, αφού εκπαιδευτούν ως Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

Οι οργανικές θέσεις των Μονίμων Υπαξιωματικών Λοχιών, Επιλοχιών και Αρχιλοχιών είναι ενοποιημένες. Έτσι οι Μόνιμοι Υπαξιωματικοί, εφόσον κριθούν προακτέοι από το αρμόδιο Συμβούλιο Κρίσεως, προάγονται στον επόμενο βαθμό, αφού συμπληρώσουν το χρόνο παραμονής που προβλέπει ο νόμος σε κάθε βαθμό. Η προαγωγή στο βαθμό του Ανθυπασπιστή γίνεται μετά από 12 χρόνια υπηρεσίας στους βαθμούς Λοχία-Επιλοχία-Αρχιλοχία.

Οι Ανθυπασπιστές προάγονται στο βαθμό του Ανθυπολοχαγού, ανάλογα με τα προσόντα τους, σύμφωνα με το σχετικό νόμο και εισέρχονται στο Σώμα των Αξιωματικών. Οι Αξιωματικοί, που προέρχονται από τη Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών, έχουν μέχρι και τον καταληκτικό τους βαθμό εξέλιξη σε βαθμούς αντίστοιχους με τους Αξιωματικούς που προέρχονται από τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
862	Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.) – Όπλα	54	16.304	14.532	894
863	Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (Σ.Μ.Υ.) – Σώματα	27	16.717	15.678	860
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)

Η αποστολή της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ) είναι: α). να παρέχει στους εισερχόμενους σπουδαστές, αφενός μεν την κατάλληλη στρατιωτική και ναυτική αγωγή, αφετέρου δε, την αναγκαία θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση, καθώς και τεχνική κατάρτιση, β). με σκοπό, την απόδοση Υπαξιωματικών, που θα είναι ικανοί να ανταποκριθούν στα καθήκοντα της ειδικότητας/τέχνης τους.

1. Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού Παλάσκας, 12400 Σκαρμαγκάς.
web site: <http://www.hellenicnavy.gr/smyrn/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 3 έτη

Αμέσως μετά την κατάταξή τους ακολουθεί μια περίοδος προπαιδείσεως που διαρκεί το λιγότερο ένα μήνα κατά την οποία κατανέμονται σε ειδικότητες και τέχνες.

Οι Ειδικότητες και Τέχνες έχουν ταξινομηθεί σε τρεις Ομάδες: Πρώτη (Α), Δεύτερη (Β), Τρίτη (Γ) και κάθε μία περιλαμβάνει τα παρακάτω: **Ομάδα Α:** Τηλεγραφήτες-Τεχνίτες Πυροβόλων-Σηματοροί-Διαχειριστές Υλικού-Αρμενιστές-Διαχειριστές-Ραδιοεντοπιστές. **Ομάδα Β:** Ηλεκτρολόγοι/Ηλεκτροτεχνίτες-Ηλεκτρονικοί/Διευθύνσεως Βολής-Ηλεκτρονικοί Ραδιοεντοπιστές-Ηλεκτρονικοί Συνεννοήσεως. **Ομάδα Γ:** Μηχανικοί.

Η Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού, η φοίτηση είναι διετής και περιλαμβάνει για κάθε εκπαιδευτικό έτος, τη χειμερινή και τη θερινή περίοδο, κατά τις οποίες παρέχονται στους Δόκιμους Υπαξιωματικούς, όλες οι αναγκαίες Ακαδημαϊκές και Πρακτικές γνώσεις, καθώς και η Στρατιωτική και Ναυτική Εκπαίδευση, που καθιστούν τους αποδιδόμενους Υπαξιωματικούς ικανούς να αντεπεξέλθουν στα καθήκοντά τους.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Συνοπτικά η διάρθρωση της παρεχόμενης **ακαδημαϊκής εκπαίδευσης**, περιλαμβάνει:

α) Τη Βασική Θεωρητική Εκπαίδευση, στο 1ο Τετράμηνο μετά την κατάταξή τους, στη διάρκεια του οποίου οι Δόκιμοι, ανεξαρτήτως ειδικότητας, διδάσκονται «Βασικά Θεωρητικά Μαθήματα» (Αγγλικά, Γαλλικά, Ελληνικά για τους αλλοδαπούς σπουδαστές, Πληροφορική, Βασικός Ηλεκτρισμός, Βασικά Ηλεκτρονικά, Μαθηματικά, Ναυτική Ιστορία, Ναυτικοί Κανονισμοί, Γενικές Ναυτικές Γνώσεις, Απογραφές, κλπ) β) Την Ειδική Θεωρητική Εκπαίδευση, που διαρκεί τα υπόλοιπα τρία (3) Χειμερινά Τετράμηνα, στη διάρκεια των οποίων, οι Δόκιμοι Υπαξιωματικοί εκπαιδεύονται σε θέματα της ειδικότητάς των, σύμφωνα με τους αντίστοιχους Κανονισμούς Εκπαιδείσεως γ) Την Πρακτική Εκπαίδευση σε εργαστήρια, συνεργεία του Ναυστάθμου και σε Πολεμικά Πλοία, για τα αντικείμενα της ειδικότητάς τους.

Παράλληλα με την Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση, παρέχεται στους Δόκιμους Υπαξιωματικούς θεωρητική και πρακτική, **Ναυτική και Στρατιωτική Εκπαίδευση**, με σκοπό τη γνώση της ναυτικής τέχνης, την εξοικείωση με το ναυτικό περιβάλλον, αλλά και την ανάπτυξη στρατιωτικών γνώσεων και αρετών. Επιπρόσθετα κατά τη διάρκεια της χειμερινής εκπαιδευτικής περιόδου, εκτελούνται εκπαιδευτικοί πλόες διήμερης ή τριήμερης διάρκειας, μια φορά τον μήνα, με Πολεμικά Πλοία του Στόλου. Τους Δόκιμους Υπαξιωματικούς συνοδεύουν στα ταξίδια αξιωματικοί και υπαξιωματικοί της Σχολής.

Στην Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών ιδιαίτερη βαρύτητα δίδεται στο μάθημα της Σωματικής Αγωγής. Ο Δόκιμος Υπαξιωματικός, παράλληλα με την πνευματική καλλιέργεια και τις θεωρητικές/ναυτικές γνώσεις που αποκτά στην διάρκεια της 2ετούς φοιτήσεως τους στη ΣΜΥΝ, γυμνάζεται καθημερινά και επί μιάμιση ώρα, υπό την επιτήρηση γυμναστών, προκειμένου να βελτιώσει την φυσική του κατάσταση και να αναπτύξει ορισμένες ικανότητες και προσόντα απαραίτητα για μέλλοντα Υπαξιωματικό όπως π.χ. την αγωνιστικότητα, την μαχητικότητα, την εμμονή για τη

νίκη και την ευγενή άμιλλα, την θέληση, ενεργητικότητα, ενθουσιασμό φυσική και ψυχική αντοχή.

Εκπαιδευτικοί Πλόες: Σκοπός των Χειμερινών Εκπαιδευτικών Πλόων είναι η πρακτική εξάσκηση των Δοκίμων Υπαξιωματικών σε θέματα θεωρητικής εκπαίδευσης, η εξοικείωσή τους με τη θάλασσα καθώς και η προβολή του Πολεμικού Ναυτικού στα λιμάνια που καταπλέουν.

Τα ταξίδια αυτά είναι συνολικά οκτώ, δηλαδή ένα για κάθε μήνα χειμερινής περιόδου από το Νοέμβριο έως τον Ιούνιο. Από αυτά, εκείνα των μηνών Νοεμβρίου, Ιανουαρίου, Φεβρουαρίου Μαΐου και Ιουνίου, δηλαδή πέντε συνολικά, είναι διήμερης διάρκειας και τα υπόλοιπα τρία, των μηνών Οκτωβρίου, Δεκεμβρίου και Απριλίου, είναι μεγαλύτερης διάρκειας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στο Πολεμικό Ναυτικό μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Η εκπαίδευση στη Σχολή διακρίνεται σε θεωρητική και πρακτική. Οι σπουδαστές της Σχολής λαμβάνουν μέρος σε εκπαιδευτικά ταξίδια στο εσωτερικό και στο εξωτερικό της Χώρας με πλοία του Π.Ν. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Οι απόφοιτοι της Σχολής μετά από διετή επιτυχή φοίτηση ονομάζονται Κελευστές και σταδιοδρομούν ως μόνιμα στελέχη του Π.Ν. Από την ημερομηνία της κατατάξεώς τους στη Σχολή ο χρόνος προσμετράται ως συντάξιμη υπηρεσία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφ' όσον συντρέχουν οι λοιπές προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Κελευστού, τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επικελευστού, τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχικελευστού, τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασπιστού, τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη Σ.Μ.Υ.Ν., εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασπιστού.

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Μ.Υ.Α.)

Κατεύθυνση Τεχνολογικής Υποστήριξης

Αποστολή της ανωτέρω εισαγωγικής κατεύθυνσης, είναι η εκπαίδευση Τεχνικών Υπαξιωματικών άρτια καταρτισμένων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με

επιτυχία στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις και στα καθήκοντα που θα τους ανατεθούν μέσα σε ένα υψηλό τεχνολογικά φορέα που είναι η Πολεμική Αεροπορία.

Η υψηλή τεχνολογία των αεροσκαφών και των μέσων εδάφους της Πολεμικής Αεροπορίας απαιτεί Τεχνικούς με γνώσεις υψηλού επιπέδου. Στην πρόκληση αυτή η Σχολή ανταποκρίνεται με αποφασιστικότητα βελτιώνοντας διαρκώς τα εκπαιδευτικά της προγράμματα, τις μεθόδους διδασκαλίας καθώς και τα εκπαιδευτικά μέσα που διαθέτει. Έτσι τα στελέχη τα οποία αποφοιτούν από την ΣΤΥΑ διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και προετοιμασμένοι κατάλληλα, για να επανδρώσουν αποτελεσματικά τις Μονάδες στις οποίες τοποθετούνται και να εκπληρώσουν το καθήκον τους στην Πατρίδα ως Στρατιώτες και ως Τεχνικοί.

1. **Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας.** Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ), έδρα αεροδρόμιο 123 ΠΤΕ (Δεκέλεια) web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 3 έτη

Μετά την κατάταξη τους οι δόκιμοι εντάσσονται σε μια από τις παρακάτω ειδικότητες: Μηχανοσυνθέτου, Μηχανικού Μεταφορικών Μέσων και Μηχανημάτων, Ηλεκτρολόγου Γενικού Οπλουργού, Συντηρητή Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, Τηλεπικοινωνιών, Ηλεκτρονικών, Ελεγκτού Αναχαιτίσεων και Γενικού Υλικονόμου, σύμφωνα με τις εκάστοτε υφισταμένες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Η εκπαίδευση διακρίνεται σε: Ακαδημαϊκή, Στρατιωτική, Αθλητική.

Με την κατάταξη των μαθητών στην Σχολή εφαρμόζεται Πρόγραμμα Βασικής Στρατιωτικής εκπαίδευσης (ΒΣΕ) με σκοπό να διαμορφώσει τον χαρακτήρα του Δοκίμου σε αξιόμαχο Υπαξιωματικό της Πολεμικής Αεροπορίας και Ειδικό πρόγραμμα Αθλητικής εκπαίδευσης (ΑΕ) με σκοπό να συμβάλλει στη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της σωματικής διάπλασης του Δοκίμου. Μετά την ολοκλήρωση της ΒΣΕ και την ορκωμοσία των Δοκίμων, αρχίζει η Ακαδημαϊκή, η Στρατιωτική και η Αθλητική εκπαίδευση που διαρκεί όσο και η φοίτηση στη Σχολή.

Η Ακαδημαϊκή εκπαίδευση διεξάγεται το πρωί και έχει διάρκεια έξι (6) εκπαιδευτικές ώρες. Η Στρατιωτική εκπαίδευση διεξάγεται μία (1) ημέρα την εβδομάδα και έχει διάρκεια δύο (2) εκπαιδευτικών ωρών. Η Αθλητική εκπαίδευση διεξάγεται δύο (2) ημέρες την εβδομάδα διάρκειας δύο (2) εκπαιδευτικών ωρών ημερησίως. Καθημερινά στο ημερήσιο πρόγραμμα των κινήσεων της Σχολής, υπάρχουν και ώρες υποχρεωτικής και προαιρετικής μελέτης. Επιπλέον των μαθημάτων εκτελούνται εκπαιδευτικές επισκέψεις, εκπαιδευτικά ταξίδια και διαλέξεις με θέματα εθνικού, στρατιωτικού και κοινωνικού περιεχομένου.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Ανώτερα Μαθηματικά, Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία, Βασικά Ηλεκτρονικά, Τηλεπικοινωνίες, Μηχανουργική Τεχνολογία, Θερμοδυναμική, Καύσιμα –

Λιπαντικά, Μηχανική, Αντοχή Υλικών, καθώς και μαθήματα που εστιάζονται στις πραγματικές απαιτήσεις κάθε ειδικότητας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στην Πολεμική Αεροπορία μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Η εκπαίδευση στη Σχολή διακρίνεται σε θεωρητική και πρακτική. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Σε όλους τους επιτυχόντες αποφοίτους απονέμεται ο Βαθμός του Σμηνία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό, που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφόσον συντρέχουν οι λοιπές νόμιμες προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Σμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασπιστή τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια. συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη ΣΤΥΑ, εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασπιστή. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Ανθυποσμηναγού, μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Σμηνάρχου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
864	Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΤΥΑ)	79	18.745	16.348	
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Μ.Υ.Α.)

Κατεύθυνση Διοικητικής & Εφοδιαστικής Υποστήριξης

Αποστολή της ανωτέρω εισαγωγικής κατεύθυνσης είναι η παραγωγή Υπαξιωματικών αντίστοιχων ειδικοτήτων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με επιτυχία στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις και στα καθήκοντα που θα τους ανατίθενται μέσα σ' ένα τεχνολογικά υψηλού επιπέδου μηχανισμό που είναι η Πολεμική Αεροπορία και σ' ένα επιχειρησιακά πολύ ευαίσθητο χώρο όπως είναι ο εναέριος χώρος της Πατρίδας μας

Η εξελισσόμενη πορεία του όπλου της Πολεμικής Αεροπορίας σε συνάρτηση με την ραγδαία τεχνολογική πρόοδο, επέβαλε την επέκταση της Διοικητικής υποστήριξης και κατέστησε αναγκαία την συγκρότηση και λειτουργία Σχολών που προσβλέπουν με την παραγωγή εξειδικευμένων στελεχών, στην κάλυψη της ανάγκης αυτής.

Η Διοικητική υποστήριξη επιδρά άμεσα στο επίπεδο ετοιμότητας των Αεροπορικών δυνάμεων για την επιχειρησιακή τους ικανότητα και απαιτεί διοικητικά στελέχη με γνώσεις υψηλού επιπέδου. Στην πρόκληση αυτή η κατεύθυνση της Σχολής ανταποκρίνεται με αποφασιστικότητα εκσυγχρονίζοντας συνεχώς τα εκπαιδευτικά της προγράμματα, μεθόδους και μέσα. Έτσι τα στελέχη τα οποία αποφοιτούν από την ΣΥΔ διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και προετοιμασμένοι κατάλληλα, για να επανδρώσουν αποτελεσματικά τις Μονάδες στις οποίες τοποθετούνται και να εκπληρώσουν το καθήκον τους στην Πατρίδα.

1. **Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας.** Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ), έδρα Αεροπορική Βάση ΣΕΔΕΣ, Θέρμη Θεσσαλονίκης.
web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 3 έτη.

Μετά την κατάταξη της οι δόκιμοι εντάσσονται σε μία από της παρακάτω Ειδικότητες: Στρατολόγου, Ταμειακού, Πληροφοριών, Αμύνης Αεροδρομίων, Μετεωρολόγου, σύμφωνα με τις εκάστοτε υφισταμένες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Η εκπαίδευση διακρίνεται σε: α). **Ακαδημαϊκή** και β). **Στρατιωτική**.

Με την κατάταξη των μαθητών στην Σχολή εφαρμόζεται Πρόγραμμα Βασικής Στρατιωτικής εκπαίδευσης (ΒΣΕ) με σκοπό να διαμορφώσει τον χαρακτήρα του Δοκίμου σε αξιόμαχο Υπαξιωματικό της Πολεμικής Αεροπορίας και Ειδικό πρόγραμμα Αθλητικής εκπαίδευσης (ΑΕ) με σκοπό να συμβάλλει στη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της σωματικής διάπλασης του Δοκίμου. Μετά την ολοκλήρωση της ΒΣΕ και την ορκωμοσία των Δοκίμων, αρχίζει η Ακαδημαϊκή και η Στρατιωτική εκπαίδευση που διαρκεί όσο και η φοίτηση στη Σχολή.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Ξένες Γλώσσες, Πληροφορική, Εθνικά Θέματα, Κανονισμός Στρατιωτικής Αλληλογραφίας, Κανονισμός Πειθαρχίας Πολεμικής Αεροπορίας, Εργαστήριο Πληροφορικής, Computer Based Training, Εργαστήριο Μετεωρολογίας, Εργαστήριο Φωτοερμηνείας, καθώς και μαθήματα που εστιάζονται στις πραγματικές απαιτήσεις κάθε ειδικότητας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα καθήκοντα των ειδικοτήτων των Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας είναι τα εξής: Ειδικότητα Στρατολόγος: Οι Μόνιμοι Υπαξιωματικοί ειδικότητας Στρατολόγου στελεχώνουν τα Τμήματα – Γραφεία Προσωπικού των διάφορων Υπηρεσιών και Μονάδων της Π.Α. και χειρίζονται θέματα Στρατιωτικού Προσωπικού και εφαρμογή της ισχύουσας Νομοθεσίας. Ειδικότητα Ταμειακός: Ασχολείται με θέματα διαχείρισης οικονομικού. Ειδικότητα Πληροφοριών: Ασχολείται με την συλλογή, διαχείριση και επεξεργασία πληροφοριών για την υποστήριξη και διεξαγωγή επιχειρήσεων. Ειδικότητα Αμύνης Αεροδρομίων: Ασχολείται με την χρήση και συντήρηση σύγχρονων αντιαεροπορικών συστημάτων καθώς και με την οργάνωση του συστήματος φρούρησης αεροδρομίων. Ειδικότητα Μετεωρολόγος: Ασχολείται με την παρατήρηση και την ενημέρωση του καιρού.

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στην Πολεμική Αεροπορία μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Σε όλους τους επιτυχόντες αποφοίτους απονέμεται ο Βαθμός του Σμηνία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό, που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφόσον συντρέχουν οι λοιπές νόμιμες προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Σμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασιιστή τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη ΣΥΔ, εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασιιστή. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Ανθυποσμηναγού, μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Σμηνάρχου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
865	Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)	15	18.741	17.596	752
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Μ.Υ.Α.)

Κατεύθυνση Επιχειρησιακής Υποστήριξης

Αποστολή της ανωτέρω εισαγωγικής κατεύθυνσης είναι η δια της άρτιας εκπαίδευσης, παραγωγή Υπαξιωματικών Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με επιτυχία, στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις σαν πληρώματα αεροσκαφών και στα υπόλοιπα καθήκοντα που τους ανατίθενται σε ένα τεχνολογικά υψηλού, επιπέδου μηχανισμό όπως είναι η Πολεμική Αεροπορία, στον επιχειρησιακά πολύ ευαίσθητο, εναέριο χώρο της Πατρίδας μας.

Η εισαγωγική κατεύθυνση αποτελεί σύγχρονο και αρτιότατο οργανωμένη εκπαιδευτική μονάδα και ενισχύει το πτητικό, μεταφορικό έργο της Πολεμικής Αεροπορίας με εξειδικευμένα στελέχη, που χειρίζονται κατά τρόπο υπεύθυνο ως πληρώματα, τα Ραδιοναυτιλιακά Συστήματα και γνωρίζουν την αεροναυτιλιακή επιστήμη που είναι απαραίτητη για την ασφαλή και ακριβή πορεία των Αεροσκαφών.

Η ανωτέρω κατεύθυνση σήμερα συνεχίζει απρόσκοπτη την εκπαιδευτική της πορεία και φιλοδοξεί με την αρμόζουσα στρατιωτική αγωγή και συστηματική επαγγελματική εκπαίδευση, να καταστήσει τους μαθητές της ολοκληρωμένους άνδρες, ικανούς Ραδιοναυτίλους με τα απαραίτητα ηθικά και πνευματικά εφόδια, για να αναδειχθούν στις κρίσιμες στιγμές της χώρας άξιοι των προσδοκιών της ΠΑ και του Έθνους.

1. Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας. Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ), έδρα αεροδρόμιο της 123 ΠΤΕ (Δεκέλεια) web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 3 έτη

Η εκπαίδευση διακρίνεται σε α). Στρατιωτική β). Ακαδημαϊκή γ). Πτητική και δ). Αθλητική. Με την κατάταξη των μαθητών στην Σχολή εφαρμόζεται Πρόγραμμα Βασικής Στρατιωτικής εκπαίδευσης (ΒΣΕ) με σκοπό να διαμορφώσει τον χαρακτήρα του Δοκίμου σε αξιόμαχο Υπαξιωματικό της Πολεμικής Αεροπορίας και Ειδικό πρόγραμμα Αθλητικής εκπαίδευσης (ΑΕ) με σκοπό να συμβάλλει στη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της σωματικής διάπλασης του Δοκίμου.

Μετά την ολοκλήρωση της ΒΣΕ και την ορκωμοσία των Δοκίμων, αρχίζει η Ακαδημαϊκή, η Στρατιωτική, η Πτητική και η Αθλητική εκπαίδευση που διαρκεί όσο και η φοίτηση στη Σχολή. Καθημερινά στο ημερήσιο πρόγραμμα των κινήσεων της Σχολής, υπάρχουν και ώρες υποχρεωτικής και προαιρετικής μελέτης. Επιπλέον των μαθημάτων εκτελούνται εκπαιδευτικές επισκέψεις, εκπαιδευτικά ταξίδια και διαλέξεις με θέματα εθνικού, στρατιωτικού και κοινωνικού περιεχομένου.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Αεροναυτιλία, Ραδιοναυτιλία, Αεροδυναμική, Χάρτες, Συστήματα Αεροσκάφους, Ασφάλεια Πτήσεων – Εδάφους, Γενική-Αεροπορική Μετεωρολογία, Αεροπορική Ιατρική, Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες, Αμυντικά Θέματα, Υγιεινή και Ασφάλεια, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η σχολή δεν δέχεται σπουδαστές κάθε χρόνο, αλλά μόνο όταν το επιτρέπουν οι υφισταμένες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στην Πολεμική Αεροπορία μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Τα έξοδα φοίτησας, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Σε όλους τους επιτυχόντες αποφοίτους απονέμεται ο Βαθμός του Σμηνία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό, που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφόσον συντρέχουν οι λοιπές νόμιμες προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Σμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασπιστή τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια. συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη Σχολή Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων, εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασπιστή. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Ανθυποσμηναγού, μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Σμηνάρχου.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
	Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων		Δεν δέχτηκε εισακτέους το 2016		

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (Σ.Σ.Α.Σ.)

Αποστολή της Σχολής είναι, η παροχή αρμονικά συνδυασμένης, επιστημονικής και στρατιωτικής εκπαίδευσης, για την κατάρτιση μονίμων Αξιωματικών για την κάλυψη των αναγκών των τριών Κλάδων των Ενόπλων Δυνάμεων όπως παρακάτω: **Υγειονομικού** (Ιατροί, Κτηνίατροι, Οδοντίατροι, Φαρμακοποιοί, Ψυχολόγοι), **Οικονομικού, Στρατολογικού.**

1. **Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (Σ.Σ.Α.Σ.).** Πλήθωνος Γεμιστού 2, 54638 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.ssas.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η φοίτηση διαρκεί: 6 χρόνια για το Ιατρικό, 5 για το Κτηνιατρικό, Οδοντιατρικό και Φαρμακευτικό Τμήμα και 4 χρόνια για το Οικονομικό, Στρατολογικό και Ψυχολογικό Τμήμα.

Η εκπαίδευση διακρίνεται σε α). **Ακαδημαϊκή** και β). **Στρατιωτική**. Η Ακαδημαϊκή εκπαίδευση πραγματοποιείται στις αντίστοιχες Σχολές του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, εκπαιδούνται σε αυτό όπως όλοι οι άλλοι ιδιώτες φοιτητές και έχουν τις ίδιες με αυτούς υποχρεώσεις. Η στρατιωτική εκπαίδευση διεξάγεται στις εγκαταστάσεις της Σχολής.

Στρατιωτική εκπαίδευση:

Οι μαθητές της Σ.Σ.Α.Σ., εκτός από την ιδιότητά του φοιτητή του Α.Π.Θ., φέρουν παράλληλα και εκείνη του στρατιωτικού. Απόρροια του διπλού αυτού ρόλου είναι και κάποια συγκεκριμένα δικαιώματα αλλά επίσης και ύπαρξη επιπλέον υποχρεώσεων, όπως φαίνεται παρακάτω:

Σε όλους τους μαθητές της Σ.Σ.Α.Σ. παρέχεται πλήρης ιατρική περίθαλψη καθώς επίσης και φαρμακευτική κάλυψη και φροντίδα. Έχουν δικαιώματα στέγασης, ένδυσης, λέσχης όπως και μικρής μηνιαίας χορηγίας.

Σε αντιδιαστολή, οι μαθητές της Σ.Σ.Α.Σ. είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθούν μια σειρά στρατιωτικών μαθημάτων, βάσει προγράμματος που καθορίζεται ετήσια. Κύριος στόχος των μαθημάτων αυτών είναι αφ' ενός μεν η ομαλή ένταξη των μαθητών στο πνεύμα των Ενόπλων Δυνάμεων, αφ' εταίρου δε η παροχή ειδικών γνώσεων σε εξειδικευμένα αντικείμενα (Στρατιωτικό Ποινικό Δίκαιο, Θέματα

Διοικητικής μέριμνας, Οργάνωση του Υγειονομικού σε συνθήκες εκστρατείας, προστασία από Πυρηνικά-Βιολογικά-Χημικά Όπλα, Θέματα Ηγεσίας κ.ά.).

Στα πλαίσια αυτής της στρατιωτικής εκπαίδευσης οι μαθητές είναι επιφορτισμένοι με καθήκοντα και υπηρεσίες (σκοπιές, όργανα υπηρεσίας κ.ά.), ενώ επιπρόσθετα κατά τη διάρκεια της θερινής περιόδου λαμβάνει χώρα και η θερινή διαβίωση (στρατιωτική άσκηση των τριών πρώτων τάξεων) των μαθητών στο Ποσειδί Χαλκιδικής.

Αξίζει να τονισθεί τέλος ότι γενικά η ιδιότητα του στρατιωτικού συνεπάγεται ότι ο ίδιος πρέπει να καλλιεργεί τον εαυτό του συνεχώς ώστε να ανταποκρίνεται σε μια σειρά άγραφων και άτυπων υποχρεώσεων, οι οποίες οφείλουν να χαρακτηρίζουν κάθε εκδήλωση της ζωής του, ιδιωτικής αλλά και συλλογικής. Ο στρατιωτικός, ως ηγέτης, είναι απαραίτητο να διακρίνεται για το ήθος, το χαρακτήρα και τη συμπεριφορά του απέναντι στους προϊσταμένους αλλά και τους υφισταμένους του. Το παράστημα δε και η εμφάνισή του οφείλουν να είναι τέτοια ώστε να εμπνέουν κύρος και σεβασμό προς τους διοικούμενους.

Αμέσως μετά την εισαγωγή τους στη Σχολή, οι νέοι Μαθητές πραγματοποιούν τη βασική τους εκπαίδευση, της οποίας η διάρκεια είναι τρεις (3) εβδομάδες. Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, η στρατιωτική εκπαίδευση πραγματοποιείται παράλληλα με την Πανεπιστημιακή δραστηριότητα, σε ώρες κατά τις οποίες δεν υπάρχουν Πανεπιστημιακές υποχρεώσεις. Ο κύκλος της ετήσιας στρατιωτικής εκπαίδευσης ολοκληρώνεται μετά το τέλος των Πανεπιστημιακών εξετάσεων του Ιουνίου, κατά τη διάρκεια θερινής κατασκηνωτικής διαβίωσης των Μαθητών-τριών, στην οποία συμμετέχουν οι τρεις (3) πρώτες τάξεις της Σχολής. Η θερινή διαβίωση αρχίζει συνήθως στις αρχές Ιουλίου, και διαρκεί τρεις (3) εβδομάδες. Με το τέλος της δραστηριότητας αυτής τελειώνει το εκπαιδευτικό έτος, και οι μαθητές-τριες αναχωρούν για την καλοκαιρινή τους άδεια.

Ακαδημαϊκή εκπαίδευση:

Η ακαδημαϊκή εκπαίδευση πραγματοποιείται στα παρακάτω έξι (6) τμήματα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης: Ιατρικό, Κτηνιατρικό, Οδοντιατρικό, Φαρμακευτικό, Ψυχολογικό, ΝΟΕ (Νομικών – Οικονομικών – Επιστημών). Για το Οικονομικό και Στρατολογικό τμήμα της Σχολής αντίστοιχα.

Οι μαθητές της Σ.Σ.Α.Σ. διδάσκονται στο Πανεπιστήμιο όπως όλοι οι άλλοι φοιτητές, και έχουν τις ίδιες υποχρεώσεις. Διδάσκονται όλα τα προβλεπόμενα από το πρόγραμμα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης μαθήματα, και κάνουν πρακτική εξάσκηση στα εργαστήρια και τις κλινικές του. Η Σχολή με τους αρμοδίους αξιωματικούς της Διευθύνσεως Σπουδών παρακολουθεί την Πανεπιστημιακή εκπαίδευση των Μαθητών και τις επιδόσεις τους.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι της Σχολής είναι υποχρεωμένοι μετά την αποφοίτησή τους να μείνουν στο στράτευμα: οι Ιατροί 12 χρόνια, οι Κτηνίατροι, Οδοντίατροι και Φαρμακοποιοί 10 χρόνια και οι Οικονομικοί, Στρατολόγοι και Ψυχολόγοι 8 χρόνια.

Οι Μαθητές-τριες της Σχολής έχουν από τη στιγμή της φοιτήσεώς των τις ειδικότητες των Τμημάτων αυτής, εις τα οποία πρόκειται να φοιτήσουν ως επιτυχόντες-ουσες των Πανελληνίων Εξετάσεων. Οι απόφοιτοι της Σ.Σ.Α.Σ. κατανέμονται και στους τρεις κλάδους των Ενόπλων Δυνάμεων (Στρατός Ξηράς, Πολεμικό Ναυτικό, Πολεμική Αεροπορία) και την Ελληνική Αστυνομία. Η κατανομή τους γίνεται με συγκεκριμένη διαδικασία και κανόνες, κατά τη διάρκεια φοίτησης τους.

Οι απόφοιτοι της Σ.Σ.Α.Σ. μόλις πάρουν το πτυχίο τους ορκίζονται στο Α.Π.Θ. και ακολούθως στη Σχολή, και τους απονέμεται ο βαθμός του Ανθυπολοχαγού/ Ανθυποσμηναγού/ Σημαιοφόρου/ Ανθυπαστυνόμου αντίστοιχα.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
(πρόσβαση από το 1 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
866	Στρατολογικό – Στρατιωτ. Νομ. Συμβ. (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	4	19.322	19.146	432
875	Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	5	19.374	19.043	471
(πρόσβαση από το 3 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
831	Ιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	16	19.499	19.088	635
841	Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	2	18.835	18.827	498
836	Οδοντιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	2	19.049	18.992	545
846	Φαρμακευτικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	2	19.048	18.913	620
(πρόσβαση από το 5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
867	Οικονομικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	7	19.221	18.326	530
Η προκήρυξη προβλέπει επιπλέον θέσεις σε ειδικές κατηγορίες υποψηφίων (πολύτεκνοι, κ.α. που η εισαγωγή τους έγινε με λιγότερα μόρια.					

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ

ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στόχος της εκπαίδευσης των Ανωτέρω Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης αποτελεί η κατάρτιση στελεχών για τις ξενοδοχειακές, και λοιπές επιχειρήσεις του Τουριστικού τομέα.

2. **Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)**
Δημοκρατίας 2. 85100 Ρόδος
3. **Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Αγ. Νικολάου Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Α.Ν.)** Λατούς 25. 72100 Άγιος Νικόλαος

web site Υπουργείου Τουρισμού: <http://www.mintour.edu.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η φοίτηση διαρκεί επτά εξάμηνα.

Για την εισαγωγή στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης απαιτείται εξέταση σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα: Αγγλική Γλώσσα, ή Γαλλική Γλώσσα, ή Γερμανική Γλώσσα, ή Ιταλική Γλώσσα.

Κάθε εκπαιδευτικό έτος περιλαμβάνει δύο κύκλους σπουδών α). Τον **Θεωρητικό**, που αρχίζει τον μήνα Οκτώβριο κάθε εκπαιδευτικού έτους και λήγει τον μήνα Ιούνιο του επομένου έτους. β). Τον **Πρακτικό**, που αποτελεί συνέχεια του θεωρητικού και αναπόσπαστη συνέχεια της εκπαίδευσης, αρχίζει τον μήνα Ιούλιο και λήγει στο τέλος του μηνός Σεπτεμβρίου. Οι μαθητές τοποθετούνται με μέριμνα της σχολής για πρακτική άσκηση σε επιλεγμένες Ξενοδοχειακές και Τουριστικές Επιχειρήσεις.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στον Τουρισμό, Μαγειρική, Εστιατοριακή τεχνική, Υπηρεσία ορόφων, Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Διοίκησης, Αρχές Οικονομικής, Μαζική παραγωγή φαγητών, Μπαρ-Ποτά-Οινολογία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Διαχείριση τροφίμων και ποτών, Στατιστική επιχειρήσεων, Γενικές αρχές Λογιστικής, Οργάνωση και λειτουργία επισιτιστικών μονάδων, Υπηρεσία υποδοχής και κρατήσεων, Τουριστική Οικονομία, Αρχιτεκτονική-εξοπλισμός ξενοδοχείων, Λογιστική εταιρειών, Στοιχεία δικαίου, Τουριστική Κοινωνιολογία και Τουριστική Ψυχολογία, Τήρηση λογαριασμών πελατών, Μηχανοργάνωση ξενοδοχείων, Τουριστική Γεωγραφία της Ελλάδας, Εργασιακές σχέσεις, Αγγλική Τουριστική Ορολογία, Δεύτερη ξένη γλώσσα (Τουριστική Ορολογία), Τουριστικό Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Ξενοδοχειακή Νομοθεσία, Διοίκηση ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Συντήρηση εγκαταστάσεων και εξοπλισμών ξενοδοχείων, Διαπολιτισμική εκπαίδευση και επικοινωνία στον τουρισμό, Έρευνα Τουριστικής Αγοράς, Καταναλωτική Συμπεριφορά Τουρίστα, Επαγγελματικός Τουρισμός, Προώθηση ξενοδοχειακού προϊόντος, Ξενοδοχειακό λογισμικό, Επιχειρηματικότητα στον τουρισμό, Ψυχαγωγία ξενοδοχείων, Τουριστική Ανάπτυξη και Τουριστική Πολιτική. Επίσης : Πτυχιακή εργασία & Πρακτική άσκηση.

Οι ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης προετοιμάζουν ανώτερα στελέχη για τις ξενοδοχειακές επιχειρήσεις. Στόχος των εκπαιδευτικών προγραμμάτων είναι η απόκτηση απαραίτητων τεχνικών και επαγγελματικών γνώσεων, καθώς και η ανάπτυξη των ικανοτήτων διοίκησης για μια επιτυχημένη σταδιοδρομία στον κλάδο. Η φοίτηση διαρκεί 7 εξάμηνα και περιλαμβάνει επίσης και 9 μήνες αμειβόμενη και εποπτευόμενη πρακτική άσκηση σε επιλεγμένες ξενοδοχειακές επιχειρήσεις.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
(πρόσβαση από το 1 ^ο ,5 ^ο Επιστημονικό Πεδίο)					
614	Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	65	15.486	12.378	4.600
613	Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	66	17.739	12.465	4.320

Πανεπιστημιακές Σχολές

εκτός Πανελλαδικών Εξετάσεων

Η εισαγωγή στα παρακάτω τμήματα δεν γίνεται μέσα από το σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων, αλλά με ειδικές εισιτήριες εξετάσεις, που διενεργούνται από το ίδιο τα τμήματα:

- **Τμήμα Εικαστικών Τεχνών** (Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών)
- **Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών** (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)
- **Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών** (Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας)
- **Τμήμα Εικαστικών Τεχνών και Επιστήμης της Τέχνης** (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Σκοπός της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών είναι να αναπτύσσει τις καλλιτεχνικές δεξιότητες των φοιτητών και να τους παρέχει τις αναγκαίες θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις γύρω από τις εικαστικές τέχνες μέσω της διδασκαλίας και της έρευνας και να συμβάλλει στην κοινωνική, πολιτιστική και οικονομική ανάπτυξη του τόπου.

1. **Τμήμα Εικαστικών Τεχνών.** Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών. Πατησίων 42, 106 82 Αθήνα. web site: <http://www.asfa.gr/greek/index.html>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ιστορία της Τέχνης, Ιστορία των Αισθητικών Θεωριών, Μεθοδολογία και Ιστοριογραφία της Τέχνης, Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Ευρωπαϊκή Ιστορία των Νεοτέρων και Μοντέρνων χρόνων, Ξένη Γλώσσα, Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία, Ειδικά Θέματα Θεωρίας και Φιλοσοφίας της Τέχνης, Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής, Ιστορία της Νεότερης Ευρωπαϊκής Τέχνης, Θεωρία και Φιλοσοφία της Τέχνης, Ιστορία της Νεοελληνικής Τέχνης, Κριτική της Τέχνης, Κοινωνιολογία της Τέχνης, Πολιτισμική Ανθρωπολογία, Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας της Τέχνης, Ψυχαναλυτικές Προσεγγίσεις της Τέχνης, Ιστορία της Μοντέρνας Τέχνης, Ανθρωπολογία της Τέχνης, Διαχείριση πολιτισμικών αγαθών, Τέχνη και Φιλοσοφία, Συγκριτικές προσεγγίσεις Τέχνης και Λογοτεχνίας, Μουσειολογία, Ιστορία της Σύγχρονης Τέχνης, Ειδικά θέματα Ιστορίας της Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής, Ψυχολογία της Εκπαίδευσης, Προβλήματα στη Θεωρία της Τέχνης, Ειδικά Θέματα Θεωρίας της Τέχνης, Εισαγωγή στην Ιστορία της Μουσικής, Εισαγωγή στην Ιστορία του Θεάτρου, Παιδαγωγική, Διδακτική, Προβλήματα έρευνας στην Ιστορία της Τέχνης, κ.ά.

Η Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών απονέμει ενιαίο πτυχίο με τις εξής κατευθύνσεις: α). Γλυπτικής β). Χαρακτικής γ). Ζωγραφικής.

Οι εισιτήριες εξετάσεις της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών δεν υπάγονται στο σύστημα των Πανελληνίων Εξετάσεων και, διενεργούνται σύμφωνα με το Υ.Α. Φ.151/2995/Β6 (ΦΕΚ 55 τ.Β' /25.01.2010). Δικαίωμα συμμετοχής στις εισιτήριες εξετάσεις για την εισαγωγή σπουδαστών στην Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών έχουν:

α). Οι κάτοχοι απολυτηρίου τίτλου Λυκείου ή εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού β). Σε ποσοστό μέχρι 15% επί του εκάστοτε οριζόμενου αριθμού εισακτέων οι κάτοχοι απολυτηρίου τριτάξιου Γυμνασίου ή ενδεικτικού προαγωγής από αντίστοιχη τάξη εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού, εφόσον έχουν ιδιαίτερη καλλιτεχνική προδιάθεση, διαπιστωμένη με απόφαση της Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων της Σχολής.

Οι εισιτήριες εξετάσεις της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών γίνονται το μήνα Σεπτέμβριο.

Απαιτούμενα δικαιολογητικά, χρόνος και τόπος υποβολής τους: Τα δικαιολογητικά των υποψηφίων υποβάλλονται κάθε χρόνο στη Γραμματεία της Σχολής, συνήθως τους μήνες Ιούλιο ή Αύγουστο και περιλαμβάνουν: α). Αίτηση συμμετοχής β). Τίτλος σπουδών γ). Δύο (2) μικρές φωτογραφίες του υποψηφίου δ) Αστυνομική ταυτότητα ή διαβατήριο. Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων προκειμένου να κριθούν για την υπαγωγή τους στην κατηγορία όσων έχουν ιδιαίτερη καλλιτεχνική προδιάθεση υποβάλλονται στη Σχολή από 1ης μέχρι και 10 Ιουνίου κάθε χρόνο και συνοδεύονται από φάκελο με σχετικές εργασίες.

Εισιτήριες δοκιμασίες: Οι υποψήφιοι για εισαγωγή στο Α' έτος σπουδών της Σχολής εκτελούν έργα εικαστικά από διάφορα πρότυπα, έμψυχα ή άψυχα ή και από τα δύο. Τα πρότυπα είναι τουλάχιστον δύο (2). Η Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων ορίζει και τοποθετεί τα πρότυπα στις αίθουσες των διαγωνιζομένων. Για κάθε δοκιμασία ο διαγωνιζόμενος επιλέγει ελεύθερα ένα ή περισσότερα πρότυπα εκτός από την ή τις δοκιμασίες εκείνες, τις οποίες έχει τυχόν ορίσει ως υποχρεωτικές με απόφασή της η Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων, σύμφωνα με το προηγούμενο άρθρο. Τα έργα τα οποία εκτελούν οι υποψήφιοι είναι: α). Σχέδια σε φύλλο χαρτιού με μολύβι, κάρβουνο ή μελάνι β). Χρώμα σε χαρτόνι με τέμπερα, ακουαρέλα, ακρυλικά ή παστέλ. Τα φύλλα χαρτιού και τα χαρτόνια χορηγούνται από τη Σχολή, ενώ τα άλλα απαιτούμενα υλικά προσκομίζονται από τους υποψηφίους. Από το σύνολο των έργων που εκτελεί κάθε υποψήφιος επιλέγει και παραδίδει στον Επιτηρητή δύο μέχρι τέσσερα (2 έως 4) σχέδια και ένα ή δύο (1 ή 2) χρώματα, μέσα σε φάκελο που χορηγείται από τη Σχολή.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Εικαστικών Τεχνών της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στις Εικαστικές Τέχνες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις έχουν τη δυνατότητα επαγγελματικής ενασχόλησης σε φορείς του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα, οι οποίοι έχουν ως αντικείμενο δραστηριότητας την τέχνη σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις ή ειδικεύσεις από αυτές που λειτουργούν στο Τμήμα.

Ακόμη έχουν τη δυνατότητα ενασχόλησης στην εκπαίδευση ή και ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

Δικαίωμα διδασκαλίας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση έχει ο πτυχιούχος ο οποίος παρακολούθησε και εξετάστηκε επιτυχώς στον κύκλο των Ειδικών θεωρητικών μαθημάτων.

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών της Σχολής Καλών Τεχνών είναι η εκπαίδευση των φοιτητών, στις καλές τέχνες (Ζωγραφική, Γλυπτική, Χαρακτική).

- 1. Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών.** Σχολή Καλών Τεχνών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.vis.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ζωγραφική, Σχέδιο, Στοιχεία Χαρακτικής, Στοιχεία Γλυπτικής, Αρχαία Τέχνη, Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης, Θεωρία του Χώρου – Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης, Γεωμετρικές Απεικονίσεις του Χώρου – Γραμμικό Σχέδιο, Φωτογραφία, Ξένη Γλώσσα, Σκηνογραφία, Καλλιτεχνική Ανατομία, Μεσαιωνική Τέχνη, Μαρμαροτεχνία, Ψυχολογία της Εκπαίδευσης, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Ειδική Διδακτική της Τέχνης, Γενικές Αρχές Χρήσης των Η/Υ στον Τομέα της Ψηφιακής Εικόνας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών ολοκληρώνεται σε δέκα εξάμηνα και οδηγεί σε ενιαίο πτυχίο με αναγραφή της Κατεύθυνσης. Οι Κατευθύνσεις είναι τρεις: α). **Ζωγραφική** β). **Γλυπτική** γ). **Χαρακτική**. Προκειμένου να χαρακτηριστεί η Κατεύθυνση του πτυχίου, ο φοιτητής θα πρέπει να έχει διανύσει σε αυτήν τουλάχιστον οκτώ (8) εξάμηνα των προπτυχιακών του/της σπουδών.

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d50d549a9a31a4563b4ddd6e5ee3c2e29d>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <http://www.tubechop.com/watch/4820440>

Η εισαγωγή στο Τμήμα δεν γίνεται μέσα από το σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων, αλλά με ειδικές εισιτήριες εξετάσεις, που διενεργούνται από το ίδιο το τμήμα κάθε Σεπτέμβριο. Η επιλογή των εισαγομένων γίνεται μόνο με την επίδοσή τους στις εξετάσεις αυτές και κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των θέσεων των εισακτέων.

Διαδικασία εξετάσεων: Το μάθημα που εξετάζεται είναι η Ζωγραφική. Ο υποψήφιος πρέπει να ολοκληρώσει δύο ως τέσσερα σχέδια με μολύβι, κάρβουνο ή μελάνι και ένα ή δύο σχέδια με χρώμα υδατο διαλυτό (ακουαρέλα, ακρυλικά, παστέλ, τέμπερα) της δοθείσας σύνθεσης.

Ο χρόνος που δίδεται είναι οκτώ ώρες επί τρεις συνεχόμενες ημέρες. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, δεν απαιτείται χωριστή εξέταση σε θέματα ιστορίας της τέχνης, σε έκθεση ιδεών, ή σε κάποιο άλλο μάθημα. Ακόμα δεν λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός πρόσβασης στα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα, που έχει διαμορφωθεί από τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα στην Τρίτη Λυκείου. Ο αριθμός των υποψηφίων για την εισαγωγή στις δύο Σχολές Καλών Τεχνών της χώρας ξεπερνάει κατά πολύ τους χίλιους. (Πολλοί υποψήφιοι δίνουν εξετάσεις για τρία έως πέντε χρόνια, έως ότου εισαχθούν στη Σχολή).

Στη Σχολή μπορεί να εισαχθεί κανείς και με κατατακτήριες εξετάσεις ως πτυχιούχος άλλου πανεπιστημιακού τμήματος. Τα μαθήματα που εξετάζονται είναι η Ζωγραφική και η Ιστορία της Τέχνης. Στα ίδια μαθήματα εξετάζονται και οι υποψήφιοι, που είναι πτυχιούχοι ΤΕΙ, απαιτείται όμως να προέρχονται από ΤΕΙ συναφούς με τα Εικαστικά αντικείμενου.

Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις και την εισαγωγή στη Σχολή απαιτείται απολυτήριο Λυκείου. Δίνεται, όμως, και η δυνατότητα και σε υποψηφίους που έχουν μόνο απολυτήριο τριτάξιου γυμνασίου, αλλά παρουσιάζουν ιδιαίτερο ταλέντο, να πάρουν μέρος στις εξετάσεις. Οι υποψήφιοι αυτοί πρέπει να έχουν συμπληρώσει το 17ο έτος της ηλικίας τους. Αυτές οι περιπτώσεις πρέπει να καταθέσουν φάκελο με τα έργα τους και σχετική αίτηση τον Ιούνιο, πριν από τις εξετάσεις.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών μπορεί να εργαστεί: ως καθηγητής σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης, και ως ελεύθερος επαγγελματίας διατηρώντας δικό του καλλιτεχνικό εργαστήριο ή αίθουσα εκθέσεων και πώλησης έργων τέχνης ή ως καλλιτεχνικός συνεργάτης σε αίθουσες τέχνης, μουσεία, πινακοθήκες, περιοδικά, τηλεοπτικά κανάλια κλπ.

Οι αποδοχές του είναι ανάλογες με το ταλέντο και τα προσόντα του ως καλλιτέχνη, αλλά και την προσωπική του διάθεση για δημιουργία. Η ανάγκη βελτίωσης της ποιότητας ζωής, η βελτίωση της αισθητικής άποψης για τη διακόσμηση των χώρων εργασίας, κατοικίας ή ψυχαγωγίας των ανθρώπων και η αυξανόμενη ζήτηση εικαστικών προϊόντων, δημιουργεί αρκετές εναλλακτικές δυνατότητες εργασίας για το ζωγράφο.

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών έχει ως αποστολή: α). Να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση στα επιστημονικά αντικείμενα της ζωγραφικής, της γλυπτικής και των εφαρμοσμένων τεχνών, όπως ιδίως της φωτογραφίας, βίντεο, των ψηφιακών μορφών τέχνης (κινούμενο σχέδιο, τρισδιάστατη κινούμενη εικόνα – animation), της εικονογράφησης εντύπων, της μελέτης και σχεδίασης σύγχρονων αντικειμένων βιοτεχνικής και βιομηχανικής παραγωγής (design) και της διακόσμησης. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην ανάδειξη της πολιτισμικής κληρονομιάς και των επιρροών της από τα μεγάλα εικαστικά ευρωπαϊκά ρεύματα β). Να παρέχει στους φοιτητές και στις φοιτήτριες τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για καλλιτεχνική, επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία και γ). Να παρέχει ειδική μόρφωση και κατάρτιση των φοιτητών/τριών για τη διδασκαλία των καλλιτεχνικών μαθημάτων στα σχολεία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

1. **Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών.** Σχολή Καλών Τεχνών. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. 3ο χλμ Φλώρινας- Νίκης (πρώην κτίριο ΤΕΕ) 53100, Φλώρινα. web site: <http://www.eetf.uowm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2cf80a764e704e53b9e1ca5b389a42dd>

Το Πρόγραμμα Σπουδών κατά το μεγαλύτερο μέρος αποτελείται από εργαστηριακά μαθήματα: α). Σχεδίου β). Ζωγραφικής και γ). Γλυπτικής.

Οι εφαρμοσμένες τέχνες οργανώθηκαν σε τρεις χώρους: **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ** που περιέχουν σπουδές όπως τυποποίηση προϊόντων βιομηχανικής, βιοτεχνικής και αγροτικής παραγωγής, κόσμημα, μικρογλυπτική, κεραμική, μέταλλο, παιχνίδι, μακέτα, διαφημιστικά είδη και ψηφιακές εφαρμογές. **ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** που περιέχουν σπουδές όπως αντικείμενα και διακόσμηση εσωτερικού χώρου, βιτρίνα, ύφασμα, εκκλησιαστικές εφαρμογές (φορητή εικόνα, φρέσκο, ψηφιδωτό, ξυλογλυπτική,

συντήρηση, βιτρώ) και ψηφιακές εφαρμογές. **ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** που περιέχουν σπουδές όπως χαρακτηριστική, φωτογραφία, παραδοσιακές και σύγχρονες τέχνες βιβλίου, συντήρηση και βιβλιοδεσία, εικονογράφηση, καλλιγραφία, αφίσα/γιγαντοαφίσα, graffiti, ηλεκτρονική επεξεργασία εντύπου. Τα θεωρητικά μαθήματα περιλαμβάνουν επιστήμες της τέχνης που άπτονται άμεσα με το εικαστικό δημιούργημα, αλλά και όσα θεωρούνται απαραίτητα για την αισθητική παιδεία του εκκολαπτόμενου εικαστικού δημιουργού. Μερικά από αυτά είναι: Ιστορία της Τέχνης, Αισθητική, Κοινωνιολογία της Τέχνης, Ρυθμολογία, Αισθητική, Τεχνοκριτική, Ψυχολογία της Τέχνης, Χώρος και Αρχιτεκτονική, Τεχνολογία Υλικών, Τέχνη και τεχνολογία (Media Art), Κοινωνιολογία, Καλλιτεχνική ανατομία, Εικαστική ορολογία, Διαφήμιση-Μάρκετινγκ, Διαχείριση Πολιτισμού, Λαϊκή Τέχνη – Λαογραφία, Ελληνική Λογοτεχνία, Ξένη Λογοτεχνία, Ανάλυση καλλιτεχνικών κειμένων, Θέατρο-Σινεμά, Μουσικολογία, Δημιουργική Γραφή, Μουσειολογία, Σημειωτική κ. ά.

Οι εισιτήριες εξετάσεις στο Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών δεν υπάγονται στο σύστημα των Πανελληνίων Εξετάσεων και, διενεργούνται υπό την εποπτεία του τμήματος. Δικαίωμα συμμετοχής στις εισιτήριες εξετάσεις για την εισαγωγή σπουδαστών στο τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών έχουν: α). Οι κάτοχοι απολυτηρίου τίτλου Λυκείου ή εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού β). Σε ποσοστό μέχρι 15% επί του εκάστοτε οριζόμενου αριθμού εισακτέων οι κάτοχοι απολυτηρίου τριτάξιου Γυμνασίου ή ενδεικτικού προαγωγής από αντίστοιχη τάξη εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού, εφόσον έχουν ιδιαίτερη καλλιτεχνική προδιάθεση, διαπιστωμένη με απόφαση της Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων της Σχολής.

Οι υποψήφιοι/ες για την εισαγωγή στο Α΄ έτος σπουδών εκτελούν έργα εικαστικά από διάφορα πρότυπα, έμψυχα ή άψυχα ή και από τα δύο. Τα πρότυπα είναι τουλάχιστον δύο (2) Η Επιτροπή Εισιτηρίων εξετάσεων ορίζει και τοποθετεί τα πρότυπα στις αίθουσες των διαγωνιζομένων. Με απόφαση της Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων, καθορίζονται οι δοκιμασίες εκείνες, οι οποίες είναι υποχρεωτικές. Οι εισιτήριες εξετάσεις είναι διάρκειας πέντε (5) τετράωρων που κατανέμονται σε τρεις (3) ημέρες και τα έργα, τα οποία εκτελούν οι υποψήφιοι/ες ανά τετράωρο εξετάσεων είναι: Το πρώτο και δεύτερο τετράωρο εκπονούν ένα τουλάχιστον σχέδιο εκ του φυσικού (άσπρο-μαύρο) σε φύλλο χαρτιού με μολύβι, κάρβουνο, μελάνι. Το τρίτο τετράωρο εκπονούν ένα τουλάχιστον χρώμα εκ του φυσικού, σε χαρτόνι με τέμπερα, ακουαρέλα, ακρυλικά ή παστέλ. Το τέταρτο τετράωρο εκπονούν μία τουλάχιστον άσκηση, με θέμα που ανακοινώνει στους διαγωνιζόμενους η Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων πριν από την έναρξη της δοκιμασίας με ελεύθερη αντιμετώπιση από τους διαγωνιζόμενους, και Το πέμπτο και τελευταίο τετράωρο εκπονούν μία τουλάχιστον άσκηση, με ελεύθερο θέμα, που ο κάθε υποψήφιος επιθυμεί με ελεύθερη αντιμετώπιση.

Η άσκηση θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από τα προσχέδια της. Τα φύλλα χαρτιού και τα χαρτόνια χορηγούνται από τα Τμήματα, ενώ τα άλλα απαιτούμενα υλικά προσκομίζονται από τους υποψηφίους. Ο υποψήφιος/α επιλέγει και παραδίδει στον Επιτηρητή μέσα σε φάκελο που χορηγείται από το Τμήμα τα εξής: α). ένα έως δύο

σχέδια ασπρόμαυρα β). ένα έως δύο χρώματα γ). μία έως δύο ασκήσεις με θέμα που ανακοινώνεται από την Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων πριν από την έναρξη της δοκιμασίας, και μία άσκηση η οποία θα συνοδεύεται υποχρεωτικά με τα προσχέδια της με ελεύθερο θέμα που επιλέγει ο υποψήφιος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις έχουν τη δυνατότητα επαγγελματικής ενασχόλησης σε φορείς του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα, οι οποίοι έχουν ως αντικείμενο δραστηριότητας την τέχνη σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις ή ειδικεύσεις από αυτές που λειτουργούν στο τμήμα. Ακόμη έχουν τη δυνατότητα ενασχόλησης στην εκπαίδευση ή και ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Η αποστολή του τμήματος Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης είναι να καλλιεργεί και να προάγει τις εικαστικές τέχνες, με την ακαδημαϊκή και εφαρμοσμένη διδασκαλία και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια επιστημονική, καλλιτεχνική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία, να εκπαιδεύει τους φοιτητές στην Ιστορία και τη Θεωρία της Τέχνης και να προάγει την αισθητική αγωγή και την ανάπτυξη της κριτικής και έρευνας, μέσα από τις εργαστηριακές και θεωρητικές σπουδές των εικαστικών τεχνών.

1. Τμήμα **Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης**. Σχολή Καλών Τεχνών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα. web site: <http://arts.uoi.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ζωγραφική , Σχέδιο, Στοιχεία Χαρακτικής, Στοιχεία Γλυπτικής , Αρχαία Τέχνη, Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης , Θεωρία του Χώρου – Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης, Γεωμετρικές Απεικονίσεις του Χώρου – Γραμμικό Σχέδιο, Φωτογραφία, Ξένη Γλώσσα, Σκηνογραφία, Καλλιτεχνική Ανατομία, Μεσαιωνική Τέχνη, Μαρμαροτεχνία, Ψυχολογία της Εκπαίδευσης, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης , Ειδική Διδακτική της Τέχνης, Γενικές Αρχές Χρήσης των Η/Υ στον Τομέα της Ψηφιακής Εικόνας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ακαδ. έτος 2016-17)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d50ddda27556641a397c178cd24413b2f>

Το Πρόγραμμα Σπουδών στοχεύει στην κατεύθυνση της καλλιτεχνικής και θεωρητικής παιδείας και της εικαστικής εκπαίδευσης. Τα γνωστικά αντικείμενα που διδάσκονται είναι: α). Θεωρητικές και πρακτικές σπουδές των πλαστικών τεχνών β). Εφαρμοσμένες τέχνες (φωτογραφική και αριθμητική εικόνα, σχέδιο, σκίτσο, κόμικ, τρισδιάστατη κινούμενη εικόνα κ.ά.) γ). Ιστορία της Τέχνης / Επιστήμες των Τεχνών δ). Πολιτιστικοί Θεσμοί, Διοίκηση / Διαχείριση της πολιτιστικής κληρονομιάς. Λειτουργούν (4) κατευθύνσεις: α). **Ζωγραφική**, β). **Γλυπτική**, γ). **Πολυμέσα – Γραφικές Τέχνες**, δ). **Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης**.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με (2) ειδικεύσεις: α). Εικαστικές Τέχνες β). Επιμέλεια Εκθέσεων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του τμήματος Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης μπορούν να εργαστούν στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα στην Ελλάδα και στις χώρες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Ενδεικτικά μπορούν να απασχοληθούν: Ως στελέχη διοίκησης, διαχείρισης μουσείων και προβολής πολιτιστικών θεσμών. Ως σύμβουλοι σε γκαλερί έργων τέχνης. Ως Ιστορικοί Τέχνης και σε συναφείς θέσεις. Επίσης ως εκπαιδευτικοί καλλιτεχνικών μαθημάτων στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Η εισαγωγή σπουδαστών στο πρώτο έτος του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης της Σχολής Καλών Τεχνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, (πρώην Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης), θα πραγματοποιείται από το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 με εξετάσεις, που θα διενεργούνται μετά από σχετική προκήρυξη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ως εκ τούτου, το Τμήμα Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, δεν θα είναι στο Μηχανογραφικό Δελτίο των Πανελλαδικών Εξετάσεων έτους 2017.

Κωδ. Μηχ.	Τμήματα	Θέσεις (με το 90 ΓΕΛ%)	Βαθμολογία πρώτου εισαγόμενου	Βαθμολογία τελευταίου εισαγόμενου	Πόσοι το δήλωσαν το 2016
185	Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (Ιωάννινα)	96	16.783	8.617	671

Παράρτημα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Στατιστικά βάσεων εισαγωγής

* με έντονη γραφή και * τα τμήματα που δεν υπήρχαν στο Μηχανογραφικό Δελτίο του 2016 αλλά προστέθηκαν στο πεδίο αυτό, με την Υ.Α. Αριθ. Φ.253/139500 /Α5 ([ΦΕΚ 2744 τ. Β'/31.08.2016](#))

	Βάση
1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	2016
Κωδ. Πανεπιστήμια	
127 Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	19.326
129 Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	19.874
342 Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας (Κέρκυρα)	11.352
176 Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	14.924
133 Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	11.700
131 Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	13.331
135 Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	11.559
137 Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	12.615
186 Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών (Κομοτηνή)	12.130
124* Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	12.334
147 Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη)	16.569
368 Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αργίριο)	11.066
355 Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιάς)	17.987
179 Διεθνών & Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	17.587
174 Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	16.340
106 Ελληνικής Φιλολογίας (Κομοτηνή)	13.593
148 Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα)	17.349
153 Επικοινωνίας & Μέσων Πολιτισμού (Αθήνα)	16.570
401 Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	17.793
403 Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	17.098
404 Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	15.033
402 Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	15.411
405 Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	15.834
146 Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	13.333
362 Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	11.338
169 Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	11.752
168 Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	13.609
101 Θεολογίας (Αθήνα)	11.515
103 Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)	11.275
780 Θεολογίας (Θεσσαλονίκη) - Μουσουλμανικών Σπουδών	10.962
384 Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης (Αθήνα)	13.417
183 Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	8.835
110 Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Αθήνα)	16.000
112 Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Θεσσαλονίκη)	15.851
114 Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Ιωάννινα)	13.851
116 Ιστορίας & Αρχαιολογίας (Ρέθυμνο)	13.501
108 Ιστορίας & Εθνολογίας (Κομοτηνή)	12.787
145 Ιστορίας (Κέρκυρα)	12.381
104 Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)	12.934
177 Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)	14.252
182 Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα)	5.200

139	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	5.652
163	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	14.890
187	Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)	13.207
167	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας (Μυτιλήνη)	11.682
165	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Αθήνα)	14.805
343	Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) – Κοινωνικής Διοίκησης	13.005
373	Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης (Κομοτηνή) – Πολιτικής Επιστήμης	13.108
105	Κοινωνικής Θεολογίας (Αθήνα)	11.131
159	Κοινωνικής Πολιτικής (Αθήνα)	14.538
126	Κοινωνιολογίας (Αθήνα)	15.408
348	Κοινωνιολογίας (Μυτιλήνη)	12.010
149	Κοινωνιολογίας (Ρέθυμνο)	12.742
173	Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (Αθήνα)	13.982
181	Μεσογειακών Σπουδών (Ρόδος)	11.433
409	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	15.750
408	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	13.352
406	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	13.608
407	Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	11.605
117	Νομικής (Αθήνα)	18.229
119	Νομικής (Θεσσαλονίκη)	17.938
121	Νομικής (Κομοτηνή)	17.409
385	Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας (Κέρκυρα)	16.124
185	Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (Ιωάννινα)	8.617
107	Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας (Θεσσαλονίκη)	10.726
123	Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	16.357
125	Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας (Αθήνα)	15.579
351	Πολιτικής Επιστήμης (Ρέθυμνο)	12.517
411	Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων (Κόρινθος)	14.039
357	Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη)	16.215
354	Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	11.060
192	Σλαβικών Σπουδών (Αθήνα)	14.221
367	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	12.056
188	Τουρκικών Σπουδών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών (Αθήνα)	13.287
109	Φιλολογίας (Αθήνα)	16.372
111	Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη)	16.380
113	Φιλολογίας (Ιωάννινα)	14.895
189	Φιλολογίας (Καλαμάτα)	13.666
175	Φιλολογίας (Πάτρα)	15.197
115	Φιλολογίας (Ρέθυμνο)	14.166
118	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Αθήνα)	15.671
122	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας (Ιωάννινα)	14.059
120	Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής (Θεσσαλονίκη)	15.380
102	Φιλοσοφίας (Πάτρα)	13.092
138	Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών (Ρέθυμνο)	12.612
171	Ψυχολογίας (Αθήνα) – ΕΚΠΑ	17.725
170	Ψυχολογίας (Αθήνα) – Πάντειο	17.381
172	Ψυχολογίας (Θεσσαλονίκη)	17.517
151	Ψυχολογίας (Ρέθυμνο)	17.121
	Στρατιωτικές Σχολές	
866	Στρατολογικό – Στρατιωτ. Νομ. Συμβ. (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	19.146
875	Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	19.043
	Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες (ΑΕΑ)	
417	Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής Βέλλας Ιωαννίνων	10.708

418	Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής Ηράκλειο Κρήτης	10.624
413	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αθήνας	10.309
415	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Βέλλας Ιωαννίνων	9.945
416	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Ηράκλειο Κρήτης	9.800
414	Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Θεσσαλονίκης	10.048
	Αστυνομικές Σχολές	
869	Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	17.896
870	Αστυφυλάκων	16.388
	Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας	
877	Σχολή Ανθυποπυραγών	17.929
876	Σχολή Πυροσβεστών	16.689
	T.E.I.	
599	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)	12.403
601	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)	11.832
661	Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)	14.543
643	Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)	12.544
696	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)	10.735
748	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	8.467
518	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	12.412
730*	Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας (Καστοριά)	6.056
741*	Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας (Αργοστόλι)	5.904
	Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)	
614	Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)	12.378
613	Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	12.465

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο
Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες		Βάση
		2016
Κωδ.	Πανεπιστήμια	
225	Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Αθήνα)	14.942
227	Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	13.935
327	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	15.194
231	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα)	19.999
236	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Βόλος)	15.226
233	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	18.483
779	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ιωάννινα)	13.802
234	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Ξάνθη)	11.965
232	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Πάτρα)	16.836
370	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Χανιά)	13.142
336*	Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιά)	13.662
277	Βιολογίας (Αθήνα)	18.335
282	Βιολογίας (Ηράκλειο)	18.063
279	Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	18.246
281	Βιολογίας (Πάτρα)	18.107
280	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	17.788
325	Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	17.765
284	Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	17.840
356	Γεωγραφίας (Αθήνα)	11.324
310	Γεωγραφίας (Μυτιλήνη)	5.941
283	Γεωλογίας & Περιβάλλοντος (Αθήνα)	13.468
285	Γεωλογίας (Θεσσαλονίκη)	12.991
287	Γεωλογίας (Πάτρα)	10.887
273	Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	17.120
360	Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	13.317
274	Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	15.485
212	Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	6.582
275	Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	11.187

271	Διαχείριση Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο)	11.719
200	Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών (Ηράκλειο)	10.066
324	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	15.272
328	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	17.445
288	Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα)	10.388
216	Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)	12.590
401	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	17.793
403	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	17.098
404	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	15.033
402	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	15.411
405	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	15.834
323	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	16.400
250	Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	6.674
335*	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	15.091
168*	Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	13.609
246	Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών (Αθήνα)	16.024
217	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα)	18.628
220	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Θεσσαλονίκη)	16.540
219	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Βόλος)	18.100
223	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Ξάνθη)	15.971
221	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πάτρα)	17.137
331	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (Χανιά)	15.632
163	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	14.890
243	Μαθηματικών (Αθήνα)	16.060
245	Μαθηματικών (Θεσσαλονίκη)	15.750
249	Μαθηματικών (Ιωάννινα)	13.633
247	Μαθηματικών (Πάτρα)	13.880
252	Μαθηματικών (Σάμος) – Μαθηματικών	12.239
218	Μαθηματικών (Σάμος) – Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών	10.471
248	Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) – Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	12.676
251	Μαθηματικών & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) – Μαθηματικών	13.388

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο
Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

173	Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (Αθήνα)	13.982
272	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα)	10.492
340	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ιωάννινα)	13.827
215	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Πάτρα)	15.111
241	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα)	15.253
222	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	9.194
242	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά)	10.758
230	Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Χανιά)	13.727
224	Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (Ξάνθη)	13.375
778	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κοζάνη)	11.008
476	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη)	11.417
214	Μηχανικών Περιβάλλοντος (Χανιά)	12.233
344	Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος)	9.823
371	Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	12.306
238	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)	9.117
363	Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης (Θεσσαλονίκη)	12.794
228	Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος)	11.625
213	Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα)	17.394
209	Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	18.467
332	Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)	16.986
211	Μηχανολόγων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	17.856
210	Μηχανολόγων Μηχανικών (Κοζάνη)	15.792
290*	Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	18.003
409	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	15.750
408	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	13.352
406	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	13.608
407	Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	11.605
229	Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα)	18.076
276	Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	8.082
185	Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (Ιωάννινα)	8.617
412*	Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)	14.557
330	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	16.919

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο

Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

98	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	12.375
369	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	16.087
338*	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	16.039
366*	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	11.846
333*	Πληροφορικής (Αθήνας Ο.Π.Α.)	15520
99*	Πληροφορικής (Λαμία)	12.206
339*	Πληροφορικής (Πειραιά)	15114
201	Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα)	17.130
208	Πολιτικών Μηχανικών (Βόλος)	14.742
203	Πολιτικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	16.053
207	Πολιτικών Μηχανικών (Ξάνθη)	13.892
205	Πολιτικών Μηχανικών (Πάτρα)	15.139
367	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	12.056
329*	Στατιστικής (Αθήνα)	13.158
318*	Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιά)	12.703
253	Φυσικής (Αθήνα)	16.608
261	Φυσικής (Ηράκλειο)	14.261
255	Φυσικής (Θεσσαλονίκη)	15.883
259	Φυσικής (Ιωάννινα)	14.158
257	Φυσικής (Πάτρα)	14.731
263	Χημείας (Αθήνα)	17.011
270	Χημείας (Ηράκλειο)	15.121
265	Χημείας (Θεσσαλονίκη)	16.195
269	Χημείας (Ιωάννινα)	15.241
267	Χημείας (Πάτρα)	15.790
235	Χημικών Μηχανικών (Αθήνα)	18.047
237	Χημικών Μηχανικών (Θεσσαλονίκη)	17.596
239	Χημικών Μηχανικών (Πάτρα)	17.062
262*	Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιά)	13.977
	Στρατιωτικές Σχολές	

801	Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Όπλα	16.095
806	Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Σώματα	17.642
827	Ικάρων (ΣΙ) – Ελεγκτές Αεράμυνας	-
821	Ικάρων (ΣΙ) – Ιπτάμενοι	17.786
826	Ικάρων (ΣΙ) – Μηχανικοί (ΣΜΑ)	18.625
	Ιπτάμενων Ραδιοναυτίλων (ΣΙΡ)	-
864	Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)	14.790
862	Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα	14.532
863	Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα	15.678
811	Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μάχιμοι	17.662
816	Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μηχανικοί	17.838
861	Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)	16.348
865	Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)	17.596
	Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	
818	Σχολή Μηχανικών	9.524
817	Σχολή Πλοιάρχων	11.036
	Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες	
419	Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων (Αθήνα)	6.235
420	Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων (Θεσσαλονίκη)	6.526
	Αστυνομικές Σχολές	
869	Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	17.896
870	Αστυφυλάκων	16.388
	Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας	
877	Σχολή Ανθυποπυραγών	17.929
876	Σχολή Πυροσβεστών	16.689
	Τ.Ε.Ι.	
521	Γραφιστικής (Αθήνα) – Γραφιστικής	11.697
517	Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	5.688
550	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	5.190
551	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	4.382
519	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)	8.056

491	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)	5.192
493	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)	3.815
495	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)	4.026
489	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	5.593
487	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	6.229
483	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	10.927
499	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)	5.318
501	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	10.180
505	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	8.770
705	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)	4.585
503	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	9.291
709	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)	3.756
701	Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	8.138
696	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)	10.735
720	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	10.603
714	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)	10.555
722	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)	5.802
480	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	11.154
512	Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)	10.352
713	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)	10.706
644	Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)	3.021
514	Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ	1.566
721	Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ	2.168
711	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)	13.642
710	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Άρτα)	7.966
725	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)	10.210
712	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	12.776
724	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)	9.417
735	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)	8.076
506	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)	10.233
723	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)	9.823

736	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)	9.227
727	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)	10.810
529	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)	8.829
737	Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)	8.018
471	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	3.531
513	Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	3.087
532	Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)	3.862
592	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ	1.560
473	Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	3.476
767	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)	7.131
467	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	7.053
465	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	8.691
461	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	13.081
475	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες)	6.508
479	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)	6.759
516	Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	8.426
511	Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)	11.965
718	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	10.925
752	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	7.649
447	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)	9.107
451	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)	5.799
768	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)	7.477
445	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)	9.602
769	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ (Τρίκαλα)	4.669
509	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	8.066
443	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	8.665
510	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Μηχανικών Τοπογραφίας &	4.263

	Γεωπληροφορικής ΤΕ	
455	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	4.610
520	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)	5.863
703	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)	6.017
522	Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)	5.998
555	Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	6.070
697	Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	5.859
716	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)	13.194
546	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)	7.006
717	Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	11.904
515	Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)	9.049
739	Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)	8.849
557	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	10.825
757	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα)	10.908
758	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	11.460
759	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	12.496
760	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	11.308
761	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	11.675
762	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	10.946
748	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	8.467
698	Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	6.393
518	Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)	12.412
	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	
497	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	7.648
507	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	6.450
477	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	8.712
776	Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	7.160

3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής		Βάση 2016
Κωδ.	Πανεπιστήμια	
353	Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)	11.953
326	Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Αθήνα)	15.295
327	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής (Αθήνα)	15.194
277	Βιολογίας (Αθήνα)	18.335
282	Βιολογίας (Ηράκλειο)	18.063
279	Βιολογίας (Θεσσαλονίκη)	18.246
281	Βιολογίας (Πάτρα)	18.107
280	Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών (Ιωάννινα)	17.788
325	Βιοτεχνολογίας (Αθήνα)	17.765
284	Βιοημείας & Βιοτεχνολογίας (Λάρισα)	17.840
273	Γεωπονίας (Θεσσαλονίκη)	17.120
360	Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος (Βόλος)	13.317
274	Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος (Βόλος)	15.485
275*	Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη)	11.187
212*	Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα)	6.582
271	Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων (Αργίνο)	11.719
294	Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής (Αθήνα)	18.098
324	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Αθήνα)	15.272
372	Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Λήμνος)	13.156
328	Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου (Αθήνα)	17.445
401	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	17.793
403	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	17.098
404	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	15.033
402	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	15.411
405	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	15.834
323	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Αθήνα)	16.400
250*	Επιστημών της Θάλασσας (Μυτιλήνη)	6.674
168*	Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	13.609

295	Ιατρικής (Αθήνα)	19.063
302	Ιατρικής (Αλεξανδρούπολη)	18.648
304	Ιατρικής (Ηράκλειο)	18.709
297	Ιατρικής (Θεσσαλονίκη)	18.964
301	Ιατρικής (Ιωάννινα)	18.760
300	Ιατρικής (Λάρισα)	18.745
299	Ιατρικής (Πάτρα)	18.870
163	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	14.890
307	Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη)	18.388
308	Κτηνιατρικής (Καρδίτσα)	18.198
173	Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (Αθήνα)	13.982
290	Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής (Αλεξανδρούπολη)	18.003
490	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	15.750
408	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	13.352
406	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	13.608
407	Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	11.605
306	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	17.669
190	Νοσηλευτικής (Σπάρτη)	16.762
303	Οδοντιατρικής (Αθήνα)	18.580
305	Οδοντιατρικής (Θεσσαλονίκη)	18.570
276*	Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη)	8.082
185*	Πλαστικών Τεχνών και Επιστήμης της Τέχνης	8.617
369	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	16.087
367	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	12.056
289	Φαρμακευτικής (Αθήνα)	18.460
291	Φαρμακευτικής (Θεσσαλονίκη)	18.477
293	Φαρμακευτικής (Πάτρα)	18.351
265*	Χημείας (Θεσσαλονίκης)	16.195
263*	Χημείας (Αθήνα)	17.011
269*	Χημείας (Ιωάννινα)	15.241

270*	Χημείας (Ηράκλειο)	15.121
267*	Χημείας (Πάτρα)	15790
	Στρατιωτικές Σχολές	
851	Αξιοματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ)	18.355
831	Ιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	19.088
841	Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	18.827
836	Οδοντιατρικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	18.992
846	Φαρμακευτικό (ΣΣΑΣ) Θεσσαλονίκη	18.913
	T.E.I.	
637	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)	14.142
639	Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)	13.780
550*	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)	5.190
551*	Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)	4.382
633	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Δημόσιας Υγείας	13.667
667	Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Κοινωνικής Υγείας	13.190
719	Διατροφής & Διατολογίας (Θεσσαλονίκη)	16.524
747	Διατροφής & Διατολογίας (Καρδίτσα)	14.551
628	Διατροφής & Διατολογίας (Σητεία)	13.522
619	Εργοθεραπείας (Αθήνα)	16.990
621	Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)	16.090
623	Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)	15.707
625	Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)	14.380
696	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)	10.735
620	Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)	15.598
618	Λογοθεραπείας (Πάτρα)	15.777
655	Μαιευτικής (Αθήνα)	16.039
657	Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)	14.892
662	Μαιευτικής (Πτολεμαΐδα)	13.236
480*	Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Αθήνα)	11.154
645	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	14.780
744	Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)	11.987

653	Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)	12.469
647	Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)	14.642
654	Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)	12.690
652	Νοσηλευτικής (Λαμία)	12.578
651	Νοσηλευτικής (Λάρισα)	12.773
649	Νοσηλευτικής (Πάτρα)	13.343
629	Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)	15.371
718*	Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	10.952
752*	Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)	7.649
635	Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)	14.520
627	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπειάς (Αθήνα)	15.105
716*	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)	13.194
546*	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)	7.006
739*	Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)	8.849
717*	Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)	11.904
515*	Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)	9.049
555*	Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)	6.070
557	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα)	10.825
757	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα)	10.908
758	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο)	11.460
759	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη)	12.496
760	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα)	11.308
761	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα)	11.675
762	Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα)	10.946
615	Φυσικοθεραπειάς (Αθήνα)	17.425
616	Φυσικοθεραπειάς (Αίγιο)	16.094
617	Φυσικοθεραπειάς (Θεσσαλονίκη)	17.322
659	Φυσικοθεραπειάς (Λαμία)	16.526

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο
Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

4ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστήμες της Εκπαίδευσης

Κωδ.	Πανεπιστήμιο	Βάση 2016
154	Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα)	13.320
174	Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη)	16.340
401	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	17.793
403	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	17.098
404	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	15.033
402	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	15.411
405	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	15.834
134	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)	12.151
136	Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Πάτρα)	10.396
160	Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη)	8.667
162	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος)	8.368
168*	Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	13.609
146*	Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα)	13.333
169*	Θεατρικών Σπουδών (Πάτρα)	11.752
362*	Θεατρικών Σπουδών (Ναύπλιο)	11.338
163	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	14.890
187	Κοινωνικής & Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος)	13.207
173	Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (Αθήνα)	13.982
409	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	15.750
408	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	13.352
406	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	13.608
407	Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	11.605
128	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αθήνα)	14.670
142	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Αλεξανδρούπολη)	10.327
164	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	11.966

Από το Λύκειο... στο Πανεπιστήμιο
Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης 2017

140	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη)	13.595
130	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ιωάννινα)	11.425
141	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Πάτρα)	12.434
132	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	10.985
143	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Ρόδος)	9.887
334	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Φλώρινα)	10.228
178	Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	13.203
156	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Ιωάννινα)	9.331
341	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Φλώρινα)	8.782
166	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος)	9.994
158	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Ρέθυμνο)	9.179
185*	Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης (Ιωάννινα)	8.617
367	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	12.056
	T.E.I.	
696	Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)	10.735
690	Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)	10.149
694	Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)	9.358
692	Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)	8.404

Βάση

5ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής **2016**

Κωδ.	Πανεπιστήμια	
326*	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Αθήνα)	15.295
353*	Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα)	11.953
176*	Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	14.924
336	Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας (Πειραιάς)	13.662
124	Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα)	12.334
368	Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών (Αργίριο)	11.066
161	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	14.066
355*	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών (Πειραιά)	17.987
179*	Διεθνών, Ευρωπαϊκών & Περιφερειακών Σπουδών (Αθήνα)	17.587
150	Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα)	14.247
352	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Πάτρα)	12.307
320	Διοίκηση Επιχειρήσεων (Χίος)	11.367

346	Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων (Αγρίνιο)	9.951
240	Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (Αθήνα)	17.041
216*	Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο)	12.590
401	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα)	17.793
403	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Θεσσαλονίκη)	17.098
404	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Κομοτηνή)	15.033
402	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Σέρρες)	15.411
405	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τρίκαλα)	15.834
335	Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	15.091
163	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	14.890
347	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Αθήνα)	16.863
337	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)	19.059
314	Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας (Αθήνα)	14.442
173	Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης (Αθήνα)	13.982
409	Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης (Θεσσαλονίκη)	15.750
408	Μουσικών Σπουδών (Αθήνα)	13.352
406	Μουσικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη)	13.608
407	Μουσικών Σπουδών (Κέρκυρα)	11.605
157	Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιάς)	16.086
222*	Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος)	9.194
224*	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Ξάνθη)	13.375
230*	Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χανιά)	13.727
371*	Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Κοζάνη)	12.306
180	Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίος)	12.150
168*	Θεάτρου (Θεσσαλονίκη)	13.609
144	Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (Αθήνα)	11.737
152	Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα)	13.157
312	Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα)	15.697
315	Οικονομικής Επιστήμης (Πειραιάς)	14.505
309	Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα)	14.090
350	Οικονομικών Επιστημών (Βόλος)	13.165
311	Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) – Α.Π.Θ.	13.987
317	Οικονομικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη) – ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	14.958
345	Οικονομικών Επιστημών (Ιωάννινα)	12.759
97	Οικονομικών Επιστημών (Κομοτηνή)	12.491
319	Οικονομικών Επιστημών (Πάτρα)	13.198
321	Οικονομικών Επιστημών (Ρέθυμνο)	12.423
361	Οικονομικών Επιστημών (Τρίπολη)	12.043
400	Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού (Σπάρτη)	10.287
313	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα)	15.738
322	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη)	14.147
316	Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς)	14.520
185	Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (Ιωάννινα)	8.617
333	Πληροφορικής (Αθήνα)	15.520
338	Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη)	16.039
366	Πληροφορικής (Κέρκυρα)	11.846
99	Πληροφορικής (Λαμία)	12.206
339	Πληροφορικής (Πειραιάς)	15.114
412	Πληροφορικής και Τηλεματικής (Αθήνα)	14.557
330	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα)	16.919
98	Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη)	12.375
354	Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας (Μυτιλήνη)	11.060
318	Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιάς)	12.703
329	Στατιστικής (Αθήνα)	13.158
367	Τεχνών Ήχου & Εικόνας (Κέρκυρα)	12.056

155	Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής (Πειραιάς)	15.458
262	Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιάς)	13.977
	Στρατιωτικές Σχολές	
867	Οικονομικό (ΣΣΑΣ) (Θεσσαλονίκη)	18.326
	Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	
818	Σχολή Μηχανικών	9.524
817	Σχολή Πλοίαρχων	11.036
	Αστυνομικές Σχολές	
869	Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	17.896
870	Αστυφυλάκων	16.388
	Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας	
877	Σχολή Ανθυποπυραγών	17.929
876	Σχολή Πυροσβεστών	16.689
	T.E.I.	
521	Γραφιστικής (Αθήνα) – Γραφιστικής	11.697
517	Γραφιστικής (Αθήνα) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	5.688
751	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος)	8.172
603	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	12.530
631	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	11.269
603	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	12.530
734	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	6.976
770	Διοίκησης Επιχειρήσεων Γρεβενά) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	4.794
602	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	7.125
610	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηγουμενίτσα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	4.327
593	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	9.871
611	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	8.525
777	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	11.541
605	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Θεσσαλονίκη) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	11.535
587	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα)	7.688
596	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)	7.246
591	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	9.568
609	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λάρισα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	8.703
764	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων	7.359
771	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	3.442
765	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)	8.028
766	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)	10.567
715	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Επιχειρήσεων (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ)	11.787
604	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πειραιάς) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	11.509
595	Διοίκησης Επιχειρήσεων (Σέρρες)	8.578
594	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	7.663
584	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών (Καλαμάτα) – Τοπικής Αυτοδιοίκησης	7.108
740	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Θήβα)	8.673
549	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)	7.291
755	Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων (Πύργος)	6.584
756	Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών	6.364

	<u>Μονάδων (Αμφισσα)</u>	
519	<u>Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων (Αθήνα)</u>	8.056
701	<u>Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)</u>	7.138
501*	<u>Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)</u>	10.180
505*	<u>Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)</u>	8.770
705*	<u>Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)</u>	4.585
503*	<u>Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιά)</u>	9.291
709*	<u>Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)</u>	3.756
696	<u>Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)</u>	10.735
772	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο)</u>	9.829
561	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη)</u>	11.918
569	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καβάλα)</u>	8.489
731	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Καλαμάτα)</u>	9.619
773	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Κοζάνη)</u>	7.633
565	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Λάρισα)</u>	10.361
774	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Μεσολόγγι)</u>	8.714
559	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πειραιάς)</u>	12.085
775	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Πρέβεζα)</u>	7.726
575	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Σέρρες)</u>	9.556
577	<u>Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Χαλκίδα)</u>	10.588
713*	<u>Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων (Πειραιάς)</u>	10.706
720*	<u>Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)</u>	10.603
714*	<u>Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιά)</u>	10.555
722*	<u>Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)</u>	5.802
711	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα)</u>	13.642
710	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Άρτα)</u>	7.966
725	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο)</u>	10.210
712	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη)</u>	12.776
724	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα)</u>	9.417
735	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά)</u>	8.076
506	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία)</u>	10.233
723	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα)</u>	9.823
736	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος)</u>	9.227
727	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες)</u>	10.810
529	<u>Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη)</u>	8.829
703	<u>Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ενδυσσης (Κιλκίς)</u>	6.017
522	<u>Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ (Καρδίτσα)</u>	5.998
555	<u>Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)</u>	6.070
697	<u>Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)</u>	5.859
698	<u>Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ</u>	6.393
518	<u>Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών (Αθήνα)</u>	12.412
741	<u>Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)</u>	5.904
	<u>Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)</u>	
	Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.)	
614	<u>Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)</u>	12.378
613	<u>Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)</u>	12.465

Μετεγγραφές Φοιτητών

Οι φοιτητές των Α.Ε.Ι., των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών και των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης που **εγγράφησαν** είτε μέσω της επιτυχίας τους στις εξετάσεις πανελλαδικού επιπέδου Γενικού Λυκείου (ΓΕΛ) ή Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑΛ) είτε μέσω της χρήσης άσκησης του δικαιώματος πρόσβασης, έχουν δικαίωμα μετεγγραφής σε αντίστοιχη Σχολή ή Τμήμα .

Δεν έχουν δικαίωμα μετεγγραφής οι φοιτητές , οι οποίοι έχουν υπερβεί τον ανώτατο χρόνο σπουδών που προβλέπεται για την απόκτηση πτυχίου , σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών του Α .Ε.Ι., στο οποίο φοιτούν .

Μετεγγραφή δεν είναι δυνατή : α) από Τμήμα ή Σχολή του ίδιου Α .Ε.Ι. και β) από Τμήμα ή Σχολή Α.Ε.Ι. που εδρεύει στην ίδια περιφέρεια . Αν το Τμήμα ή η Σχολή έχει έδρα σε περισσότερες πόλεις της ίδιας περιφέρειας , ο φοιτητής δικαιούται να μετεγγραφεί στον τόπο της κατοικίας των γονέων του ή του έχοντος την επιμέλειά του.

Ο αριθμός των μετεγγραφομένων είναι ίσος με το 15% του συνολικού αριθμού των εισακτέων, κατά το έτος αναφοράς , ανά Σχολή ή Τμήμα των Α .Ε.Ι., όπως αυτό θα οριστεί από τις οικείες Σχολές ή Τμήματα . Οι Σχολές ή τα Τμήματα εκάστου Α .Ε.Ι. μπορούν να εισηγηθούν αιτιολογημένως μεγαλύτερο ποσοστό . Σε περίπτωση δεκαδικού υπολοίπου, κατά τον αριθμητικό υπολογισμό των θέσεων , γίνεται στρογγυλοποίηση στην αμέσως μεγαλύτερη ακέραιη μονάδα .

Οι δικαιούχοι μετεγγραφής δύνανται να υποβάλουν σχετική αίτηση προς την Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Πολιτισμού , Παιδείας και Θρησκευμάτων για τις αντίστοιχες Σχολές ή Τμήματα έως δύο (2) διαφορετικών Α .Ε.Ι.

Χορήγηση του δικαιώματος μετεγγραφής πραγματοποιείται κατά φθίνουσα σειρά του συνόλου των μορίων που ο δικαιούχος σωρεύει από τα κάτωθι κριτήρια :

α) **Το κατά κεφαλήν εισόδημα του δικαιούχου** , εφόσον διαθέτει ίδιο εισόδημα , και των μελών της οικογένειάς του , για το τρέχον οικονομικό έτος , δεν υπερβαίνουν αυτοτελώς και τα δύο το ποσό των **τριών χιλιάδων (3.000) ευρώ**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος . Το ανωτέρω ποσό αναπροσαρμόζεται με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού , Παιδείας και Θρησκευμάτων (**Μόρια 5**).

β) **Το κατά κεφαλήν εισόδημα του δικαιούχου** , εφόσον διαθέτει ίδιο εισόδημα , και των μελών της οικογένειάς του , για το τρέχον οικονομικό έτος , δεν υπερβαίνουν αυτοτελώς και τα δύο το ποσό των **έξι χιλιάδων (3.001 έως 6.000) ευρώ**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κώ - δικα Φορολογίας Εισοδήματος . Το ανωτέρω ποσό αναπροσαρμόζεται με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού , Παιδείας και Θρησκευμάτων (**Μόρια 4**).

γ) **Το κατά κεφαλήν εισόδημα του δικαιούχου** , εφόσον διαθέτει ίδιο εισόδημα , και των μελών της οικογένειάς του , για το τρέχον οικονομικό έτος , δεν υπερβαίνουν

αυτοτελώς και τα δύο το ποσό των εννέα χιλιάδων **(6.001 έως 9.000) ευρώ**, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος . Το ανωτέρω ποσό αναπροσαρμόζεται με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού , Παιδείας και Θρησκευμάτων **(Μόρια 3)**.

Η μοριοδότηση των περιπτώσεων α' έως και γ' γίνεται πάντα διαζευκτικώς , λαμβάνεται δε κατ' αυτήν υπόψη το υψηλότερο κατά κεφαλήν εισόδημα της σχετικής δήλωσης του δικαιούχου .

δ) Ο δικαιούχος να είναι **ορφανός** και από τους δύο γονείς **(Μόρια 3)**.

ε) Ο δικαιούχος να είναι **μέλος πολύτεκνης οικογένειας** **(Μόρια 2)**.

στ) Ο δικαιούχος να είναι **μέλος τρίτεκνης οικογένειας** **(Μόριο 1)**.

ζ) Ο δικαιούχος να **έχει αδελφό ή αδελφή** , **φοιτητή του προπτυχιακού κύκλου σπουδών**, εφόσον δεν είναι ήδη κάτοχος πτυχίου , μεταπτυχιακού ή διδακτορικού τίτλου, που φοιτά σε Πανεπιστήμιο ή Τ .Ε.Ι. ή στις Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες ή στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), καθώς και στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης του Υπουργείου Οικονομίας , Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού , διαφορετικής πόλης της μόνιμης κατοικίας των γονέων τους **ή ο δικαιούχος να ανήκει στην κατηγορία των πολυδύμων τέκνων** που συμμετείχαν, το ίδιο σχολικό έτος , στις πανελλαδικές εξετάσεις **(Μόριο 1)**.

Στις ως άνω περιπτώσεις , μεταξύ του τόπου κατοικίας των γονέων ή του έχοντος την επιμέλεια και του τόπου σπουδών του αδελφού , προτεραιότητα για τη μετεγγραφή έχει ο τόπος που δεν είναι οι πόλεις Αθήνα και Θεσσαλονίκη .

η) Ο δικαιούχος να **έχει γονείς, τέκνα, αδέρφια ή σύζυγο που έχουν αναπηρία 67% και άνω** , πιστοποιούμενης από το Κέντρο Πιστοποίησης Αναπηρίας (ΚΕ.Π.Α.) ή έχουν παθήσεις που αναφ έρονται στο παράρτημα της υπ , αριθμ. Φ. 151/17897/Β6/2014 (Β' 358) κοινής υπουργικής απόφασης , όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται και αντικαθίσταται **(Μόριο 1)**.

θ) Ο δικαιούχος να είναι **ορφανός από τον έναν γονέα ή να είναι τέκνο άγαμης μητέρας** **(Μόριο 1)**.

ι) Σε περίπτωση ισοψηφίας κατά την ανωτέρω μοριοδότηση , λαμβάνονται υπόψη τα μόρια εισαγωγής στα Α .Ε.Ι. των αιτούντων κατά φθίνουσα σειρά κατάταξης .

Απαραίτητη προϋπόθεση υποβολής αίτησης μετάθεσης η αντιστοιχία σχολής, τμήματος ή εισαγωγικής κατεύθυνσης όπως αυτές καθορίζονται από την Υ.Α. Αριθμ. 89006/Ζ1 [\(ΦΕΚ 1915 τ.Β'/01.06.2017\)](#).

Αντιστοιχίες Σχολών και τμημάτων

Πηγή: Υ.Α. Αριθμ. 89006/Ζ1 ([ΦΕΚ 1915 τ.Β΄/01.06.2017](#)):

Αντίστοιχα Τμήματα Πανεπιστημίων			
Ομάδα Αντιστοιχών τμημάτων	Τμήμα	Πόλη	Ίδρυμα
Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης	Γεωπονίας (Για την κατεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας)	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Αγροτικής Ανάπτυξης	Ορεστιάδα	ΔΠΘ
	Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης	Αθήνα	Γεωπονικό Παν/μιο
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Πάτρα	Παν. Πατρών
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αθήνα	ΕΜΠ
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Ξάνθη	ΔΠΘ
	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Χανιά	Πολυτεχνείο Κρήτης
Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών	Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών	Αθήνα	ΕΜΠ
	Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών	Αθήνα	ΕΜΠ
	Πολιτικών Μηχανικών	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Πολιτικών Μηχανικών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Πολιτικών Μηχανικών	Ξάνθη	ΔΠΘ
	Πολιτικών Μηχανικών	Πάτρα	Παν. Πατρών
Γεωγραφίας	Γεωγραφίας	Αθήνα	Χαροκόπειο Παν/μιο
	Γεωγραφίας	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου
Γεωλογίας	Γεωλογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Γεωλογίας	Πάτρα	Παν. Πατρών
	Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος	Αθήνα	ΕΚΠΑ

Γεωπονίας (μόνο για τις αντίστοιχες κατευθύνσεις)	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής	Αθήνα	Γεωπονικό Παν/μιο
	Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Γεωπονίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Αθήνα Αθήνα	Γεωπονικό Παν/μιο Γεωπονικό Παν/μιο
Δασολογίας & Περιβάλλοντος	Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων	Ορεστιάδα	ΔΠΘ
	Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων	Αγρίνιο	Παν. Πατρών
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	Θεσσαλονίκη	Παν. Μακεδονίας
	Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	Πειραιάς	Παν. Πειραιά
	Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
Επιστήμης Υλικών	Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών	Ηράκλειο	Παν. Κρήτης
	Επιστήμης Υλικών	Πάτρα	Παν. Πατρών
Εικαστικών Τεχνών	Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Κοζάνη	Παν. Δυτ. Μακεδονίας
	Εικαστικών Τεχνών	Αθήνα	Α.Σ.Κ.Τ.
Θεατρικών Σπουδών	Θεατρικών Σπουδών	Πάτρα	Παν. Πατρών
	Θεατρικών Σπουδών	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Θεατρικών Σπουδών	Ναύπλιο	Παν. Πελοποννήσου
Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Επικοινωνίας, Μέσων Πολιτισμού	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
Θεολογίας	Θεολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Θεολογίας – Μουσουλμανικών Σπουδών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Θεολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Κοινωνικής Θεολογίας	Κοινωνικής Θεολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Αθήνα	ΕΜΠ
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Χανιά	Πολυτεχνείο Κρήτης
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Ξάνθη	ΔΠΘ
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών	Πάτρα	Παν. Πατρών

Πληροφορικής	Επιστήμης Υπολογιστών Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πληροφορικής Πληροφορικής Πληροφορικής Πληροφορικής Πληροφορικής Πληροφορικής και Τηλεματικής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πληροφορικής με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική	Ηράκλειο Θεσσαλονίκη Αθήνα Θεσσαλονίκη Κέρκυρα Λαμία Πειραιάς Αθήνα Αθήνα Τρίπολη Λαμία	Παν. Κρήτης Παν. Μακεδονίας Οικονομικό Παν/μιο ΑΠΘ Ιόνιο Παν/μιο Παν. Θεσσαλίας Παν. Πειραιά Χαροκόπειο Παν/μιο ΕΚΠΑ Παν. Πελοποννήσου Παν. Θεσσαλίας
Μηχανικών Πληροφορικής ΠΕ	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών	Ιωάννινα Πάτρα Σάμος Κοζάνη	Παν. Ιωαννίνων Παν. Πατρών Παν. Αιγαίου Παν. Δυτ. Μακεδονίας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΠΕ	Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών Μηχανολόγων Μηχανικών Μηχανολόγων Μηχανικών Μηχανολόγων Μηχανικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Πάτρα Αθήνα Βόλος Θεσσαλονίκη Κοζάνη	Παν. Πατρών ΕΜΠ Παν. Θεσσαλίας ΑΠΘ Παν. Δυτ. Μακεδονίας
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης	Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης	Ξάνθη Χανιά	ΔΠΘ Πολυτεχνείο Κρήτης
Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Περιβάλλοντος Μηχανικών Περιβάλλοντος	Κοζάνη Ξάνθη Χανιά	ΕΜΠ ΔΠΘ Πολυτεχνείο Κρήτης
Χημικών Μηχανικών	Χημικών Μηχανικών Χημικών Μηχανικών Χημικών Μηχανικών	Αθήνα Θεσσαλονίκη Πάτρα	ΕΜΠ ΑΠΘ Παν. Πατρών
Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης	Μηχανικών Χωροταξίας & Ανάπτυξης Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης	Θεσσαλονίκη Βόλος	ΑΠΘ Παν. Θεσσαλίας
Βιολογίας	Βιολογίας Βιολογίας Βιολογίας Βιολογίας	Αθήνα Ηράκλειο Θεσσαλονίκη Πάτρα	ΕΚΠΑ Παν. Κρήτης ΑΠΘ Παν. Πατρών

Ιατρικής	Ιατρικής	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Ιατρικής	Αλεξανδρούπολη	ΔΠΘ
	Ιατρικής	Ηράκλειο	Παν. Κρήτης
	Ιατρικής	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Ιατρικής	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Ιατρικής	Λάρισα	Παν. Θεσσαλίας
	Ιατρικής	Πάτρα	Παν. Πατρών
Οδοντιατρικής	Οδοντιατρικής	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Οδοντιατρικής	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Νοσηλευτικής ΠΕ	Νοσηλευτικής	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Νοσηλευτικής	Σπάρτη	Παν. Πελοποννήσου
Φαρμακευτικής	Φαρμακευτικής	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Φαρμακευτικής	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Φαρμακευτικής	Πάτρα	Παν. Πατρών
Κτηνιατρικής	Κτηνιατρικής	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Κτηνιατρικής	Καρδίτσα	Παν. Θεσσαλίας
Ιστορίας & Αρχαιολογίας	Ιστορίας (για την κατεύθυνση της Ιστορίας)	Κέρκυρα	Ιόνιο Παν/μιο
	Ιστορίας & Αρχαιολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Ιστορίας & Αρχαιολογίας	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Ιστορίας & Αρχαιολογίας	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Ιστορίας & Αρχαιολογίας	Ρέθυμνο	Παν. Κρήτης
	Ιστορίας & Εθνολογίας (για την κατεύθυνση της Ιστορίας)	Κομοτηνή	ΔΠΘ
	Ιστορίας & Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών	Καλαμάτα	Παν. Πελοποννήσου
	Ιστορίας & Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας (για την κατεύθυνση της Ιστορίας)	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου	
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου
Κοινωνικής Πολιτικής	Κοινωνικής Πολιτικής	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
	Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης – Κοινωνικής Διοίκησης	Κομοτηνή	ΔΠΘ
Κοινωνιολογίας	Κοινωνιολογίας	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
	Κοινωνιολογίας	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου
	Κοινωνιολογίας	Ρέθυμνο	Παν. Κρήτης
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής	Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής	Θεσσαλονίκη	Παν. Μακεδονίας

	Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής	Κόρινθος	Παν. Πελοποννήσου
Παιδαγωγικού Δημοτικής Εκπαίδευσης	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Αλεξαν/πολη	ΔΠΘ
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Πάτρα	Παν. Πατρών
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Ρέθυμνο	Παν. Κρήτης
	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης	Ρόδος	Παν. Αιγαίου
Επιστημών Προσχολικής Εκπαίδευσης (Νηπιαγωγών)	Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	Πάτρα	Παν. Πατρών
	Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία	Αλεξαν/πολη	ΔΠΘ
	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών	Φλώρινα	Παν. Δυτ. Μακεδονίας
	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
	Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης	Ρέθυμνο	Παν. Κρήτης
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Κομοτηνή	ΔΠΘ
	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Τρίκαλα	Παν. Θεσσαλίας
	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Σέρρες	ΑΠΘ
Μαθηματικών	Μαθηματικών – Μαθηματικών	Σάμος	Παν. Αιγαίου
	Μαθηματικών	Αθήνα	ΕΚΠΑ
	Μαθηματικών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
	Μαθηματικών	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Μαθηματικών	Πάτρα	Παν. Πατρών
	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών - Μαθηματικών	Ηράκλειο	Παν. Κρήτης
Μαθηματικών και Στατιστικής	Μαθηματικών – Στατιστικής και Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών	Σάμος	Παν. Αιγαίου
	Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης	Πειραιάς	Παν. Πειραιά
Φυσικής	Φυσικής	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
	Φυσικής	Αθήνα	ΕΚΠΑ

	Φυσικής Φυσικής Φυσικής	Ηράκλειο Θεσσαλονίκη Πάτρα	Παν. Κρήτης ΑΠΘ Παν. Πατρών
Χημείας	Χημείας Χημείας Χημείας Χημείας Χημείας	Αθήνα Ηράκλειο Θεσσαλονίκη Ιωάννινα Πάτρα	ΕΚΠΑ Παν. Κρήτης ΑΠΘ Παν. Ιωαννίνων Παν. Πατρών
Ναυτιλιακών Σπουδών	Ναυτιλιακών Σπουδών Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών	Πειραιάς Χίος	Παν. Πειραιά Παν. Αιγαίου
Τουριστικών Σπουδών	Τουριστικών Σπουδών Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού	Πειραιάς Χίος	Παν. Πειραιά Παν. Αιγαίου
Πολιτικής Επιστήμης	Πολιτικής Επιστήμης Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων Πολιτικών Επιστημών Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής Επιστήμης – Πολιτικής Επιστήμης	Ρέθυμνο Αθήνα Αθήνα Κόρινθος Θεσσαλονίκη Κομοτηνή	Παν. Κρήτης ΕΚΠΑ Πάντειο Παν/μιο Παν. Πελοποννήσου ΑΠΘ ΔΠΘ
Οικονομικών Επιστημών	Οικονομικής Επιστήμης Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών Οικονομικής Επιστήμης Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών Οικονομικών Επιστημών	Αθήνα Αθήνα Πειραιάς Αθήνα Βόλος Θεσσαλονίκη Θεσσαλονίκη Ιωάννινα Κομοτηνή Πάτρα Ρέθυμνο Τρίπολη	Οικονομικό Παν Οικονομικό Παν Παν. Πειραιά ΕΚΠΑ Παν. Θεσσαλίας ΑΠΘ Παν. Μακεδονίας Παν. Ιωαννίνων ΔΠΘ Παν. Πατρών Παν. Κρήτης Παν. Πελοποννήσου
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής ΠΕ	Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής	Αθήνα Θεσσαλονίκη Πειραιάς	Οικονομικό Παν/μιο Παν. Μακεδονίας Παν. Πειραιά
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Πάτρα	Παν. Πατρών

	Διοίκησης Επιχειρήσεων Οργάνωση και Διοίκησης Επιχειρήσεων Οργάνωση και Διοίκησης Επιχειρήσεων Οργάνωση και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Χίος Αθήνα Θεσσαλονίκη Πειραιάς	Παν. Αιγαίου Οικονομικό Παν/μιο Παν. Μακεδονίας Παν. Πειραιά
Νομικής	Νομικής Νομικής Νομικής	Αθήνα Θεσσαλονίκη Κομοτηνή	ΕΚΠΑ ΑΠΘ ΔΠΘ
Φιλολογίας	Ελληνικής Φιλολογίας Φιλολογίας Φιλολογίας Φιλολογίας Φιλολογίας Φιλολογίας	Κομοτηνή Αθήνα Θεσσαλονίκη Ιωάννινα Καλαμάτα Πάτρα Ρέθυμνο	ΔΠΘ ΕΚΠΑ ΑΠΘ Παν. Ιωαννίνων Παν. Πελοποννήσου Παν. Πατρών Παν. Κρήτης
Φιλοσοφίας (μόνο για τις αντίστοιχες κατευθύνσεις)	Φιλοσοφίας – Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας Φιλοσοφίας Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής Φιλοσοφίας – Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών	Αθήνα Πάτρα Θεσσαλονίκη Ιωάννινα Ρέθυμνο	ΕΚΠΑ Παν. Πατρών ΑΠΘ Παν. Ιωαννίνων Παν. Κρήτης
Ψυχολογίας	Ψυχολογίας Ψυχολογίας Ψυχολογίας Ψυχολογίας	Αθήνα Αθήνα Θεσσαλονίκη Ρέθυμνο	Πάντειο Παν/μιο ΕΚΠΑ ΑΠΘ Παν. Κρήτης

Β' Αντίστοιχα τμήματα Τ.Ε.Ι.			
Ομάδα αντίστοιχων τμημάτων	Τμήμα ή Εισαγωγική κατεύθυνση	Πόλη	Ίδρυμα
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ	Αργοστόλι	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
	Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ	Καστοριά	ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής και Διακόσμησης	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Λαμία	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	Χανιά	ΤΕΙ Κρήτης
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Άρτα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Καβάλα	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Καστοριά	ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Λαμία	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Ναύπακτος	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
	Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	Σπάρτη	ΤΕΙ Πελοποννήσου
Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Τρίκαλα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
	Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	Ηράκλειο	Κρήτης
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καβάλα	ΤΕΙ Ανατ. Μακεδονίας Θράκης
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ		

	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Χαλκίδα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Λαμία	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Καβάλα	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ	Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	Χαλκίδα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ	Χαλκίδα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	Δράμα	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	Καρπενήσι	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Μηχανικών Περιβάλλοντος ΤΕ	Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	Καρδίτσα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
Τεχνολογίας Τροφίμων	Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ	Χανιά	ΤΕΙ Κρήτης
	Τεχνολογίας Τροφίμων	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Τεχνολογίας Τροφίμων	Αργοστόλι	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
	Τεχνολογίας Τροφίμων	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Τεχνολογίας Τροφίμων	Καλαμάτα	ΤΕΙ Πελοποννήσου
Διατροφής & Διαιτολογίας	Τεχνολογίας Τροφίμων	Καρδίτσα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Διατροφής & Διαιτολογίας	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Διατροφής & Διαιτολογίας	Σητεία	ΤΕΙ Κρήτης
Τεχνολόγων Γεωπόνων	Διατροφής & Διαιτολογίας	Αμαλιάδα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Άρτα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Καλαμάτα	ΤΕΙ Πελοποννήσου

	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Τεχνολόγων Γεωπόνων	Φλώρινα	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ηγουμενίτσα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Λευκάδα	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Καβάλα	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Αγ. Νικόλαος	ΤΕΙ Κρήτης
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Γρεβενά	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Μεσολόγγι	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Χαλκίδα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Ηγουμενίτσα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Λευκάδα	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Γρεβενά	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχ. Φιλοξενίας	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Τουριστικών Επιχειρήσεων	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Θήβα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Διοίκησης Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων	Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	Κατερίνη	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
	Διοίκησης Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων	Άμφισσα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Κοινωνικής Εργασίας	Διοίκησης Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων	Πύργος	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Κοινωνικής Εργασίας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Κοινωνικής Εργασίας	Ηράκλειο	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

	Κοινωνικής Εργασίας	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών	Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών	Μεσολόγγι	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Μουδανιά	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Συντήρησης Αρχαιοτήτων	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	Ζάκυνθος	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	Δράμα	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
Οπτικής και Οπτομετρίας	Οπτικής και Οπτομετρίας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Οπτικής και Οπτομετρίας	Αίγιο	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	Καλαμάτα	ΤΕΙ Πελοποννήσου
Νοσηλευτικής ΤΕ	Νοσηλευτικής	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Νοσηλευτικής	Διδυμότειχο	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
	Νοσηλευτικής	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Νοσηλευτικής	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Νοσηλευτικής	Ιωάννινα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Νοσηλευτικής	Λαμία	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Νοσηλευτικής	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Νοσηλευτικής	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Ιατρικών Εργαστηρίων	Ιατρικών Εργαστηρίων	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Ιατρικών Εργαστηρίων	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Ιατρικών Εργαστηρίων	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
Αισθητικής & Κοσμητολογίας	Αισθητικής & Κοσμητολογίας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Αισθητικής & Κοσμητολογίας	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Μαιευτικής	Μαιευτικής	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Μαιευτικής	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Μαιευτικής	Πτολεμαΐδα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Φυσικοθεραπείας	Φυσικοθεραπείας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Φυσικοθεραπείας	Αίγιο	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Φυσικοθεραπείας	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Φυσικοθεραπείας	Λαμία	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Λογοθεραπείας	Λογοθεραπείας	Ιωάννινα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Λογοθεραπείας	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Λογοθεραπείας (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Καλαμάτα	ΤΕΙ Πελοποννήσου
Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ΤΕ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Καλαμάτα	ΤΕΙ Πελοποννήσου

	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Ηράκλειο	ΤΕΙ Κρήτης
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Καβάλα	ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας Θράκης
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Λάρισα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Μεσολόγγι	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Πρέβεζα	ΤΕΙ Ηπείρου
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Σέρρες	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Χαλκίδα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Πάτρα	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Προσχολικής Αγωγής	Προσχολικής Αγωγής	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
	Προσχολικής Αγωγής	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
	Προσχολικής Αγωγής	Ιωάννινα	ΤΕΙ Ηπείρου

Γ- Αντίστοιχα τμήματα Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών

Ομάδα αντίστοιχων τμημάτων	Τμήμα ή Πρόγραμμα	Πόλη	Ίδρυμα
Ιερατικών Σπουδών	Ιερατικών Σπουδών	Αθήνα	ΑΕΑ Αθήνας
	Ιερατικών Σπουδών	Ηράκλειο	ΑΕΑ Κρήτης
	Ιερατικών Σπουδών	Θεσσαλονίκη	ΑΕΑ Θεσσαλονίκης
	Ιερατικών Σπουδών	Ιωάννινα	ΑΕΑ Βέλλας Ιωαννίνων
Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής	Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής	Ηράκλειο	ΑΕΑ Κρήτης
	Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής	Ιωάννινα	ΑΕΑ Βέλλας Ιωαννίνων
Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων	Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων	Αθήνα	ΑΕΑ Αθήνας
	Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων	Θεσσαλονίκη	ΑΕΑ Θεσσαλονίκης

Δ' - Τμήματα χωρίς καμία αντιστοιχία (αλφαβητικά)

Τμήμα ή Εισαγωγική κατεύθυνση	Πόλη	Ίδρυμα
Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Αρχαιολογίας, Βιβλιοθηκονομίας & Μουσειολογίας	Κέρκυρα	Ιόνιο Παν/μιο
Αρχιτεκτονικής Τοπίου (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Δράμα	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας	Πειραιάς	Παν. Πειραιά
Βιοτεχνολογίας	Αθήνα	Γεωπονικό Παν/μιο
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας	Λάρισα	Παν. Θεσσαλίας
Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξινίων Χωρών	Κομοτηνή	ΔΠΘ
Γραφιστικής	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Δημόσιας Διοίκησης	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
Δημόσιας Υγείας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Κοινοτικής Υγείας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος & Νέων Τεχνολογιών	Αγρίνιο	Παν. Πατρών

Διεθνούς Εμπορίου (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Καστοριά	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	Αγρίνιο	Παν. Πατρών
Τοπικής Αυτοδιοίκησης	Καλαμάτα	ΤΕΙ Πελοποννήσου
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας	Αθήνα	Οικονομικό Παν/μιο
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Αθήνα	ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	Αθήνα	ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αθήνα	ΑΣΠΑΙΤΕ
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Αθήνα	ΑΣΠΑΙΤΕ
Εμπορίας και Διαφήμισης (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Εμπορίας και Διαφήμισης (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Ζαμύσσα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Εμπορίας και Διαφήμισης (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Εμπορίας και Διαφήμισης (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Ιεράπετρα	ΤΕΙ Κρήτης
Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής	Αθήνα	Χαροκόπειο Παν/μιο
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής	Λήμνος	Παν. Αιγαίου
Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου	Αθήνα	Γεωπονικό Παν.
Επιστημών της Θάλασσας	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου
Εργοθεραπείας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών	Αθήνα	ΕΜΠ
Θεάτρου	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης	Αθήνα	ΑΣΚΤ
Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
Κινηματογράφου	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Κλωστοϋφαντουργιών Μηχανικών ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής	Άρτα	ΤΕΙ Ηπείρου
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Ηράκλειο	Παν. Κρήτης
Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας	Αθήνα	Οικονομικό Παν/μιο
Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης	Αθήνα	ΕΚΠΑ
Μεσογειακών Σπουδών	Ρόδος	Παν. Αιγαίου
Μηχανικής Βιοσυστημάτων (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Λάρισα	ΤΕΙ Λάρισσας
Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ	Πειραιάς	ΤΕΙ Πειραιά
Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Αθήνα	ΕΜΠ
Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ	Ρέθυμνο	ΤΕΙ Κρήτης
Μηχανιών Οικονομίας και Διοίκησης	Χίος	Παν. Αιγαίου
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Χανιά	Πολυτεχνείο Κρήτης
Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Σύρος	Παν. Αιγαίου
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ	Χαλκίδα	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	Καβάλα	ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης
Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Μεσολόγγι	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος
Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ	Κοζάνη	ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ	Θεσσαλονίκη	ΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής	Αλεξανδρούπολη	ΔΠΘ
Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης	Θεσσαλονίκη	Παν. Μακεδονίας
Μουσικών Σπουδών	Αθήνα	ΕΚΠΑ
Μουσικών Σπουδών	Θεσσαλονίκη	ΑΠΘ
Μουσικών Σπουδών	Κέρκυρα	Ιόνιο Παν/μιο
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αθήνα	ΕΜΠ
Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας	Κέρκυρα	Ιόνιο Παν/μιο
Οδοντικής Τεχνολογίας	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας	Αθήνα	Χαροκόπειο Παν/μιο
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης	Αθήνα	Πάντειο Παν/μιο
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού	Σπάρτη	Παν. Πελοποννήσου
Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής	Βόλος	Παν. Θεσσαλίας
Περιβάλλοντος	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου
Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης	Ιωάννινα	Παν. Ιωαννίνων
Πληροφορικής και ΜΜΕ (μεταβατική λειτουργία έως το 2018)	Πόργος	ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας	Μυτιλήνη	Παν. Αιγαίου
Ρωσικής Γλώσσας και Φιλολογίας	Αθήνα	ΕΚΠΑ
Σλαβικών Σπουδών	Αθήνα	ΕΚΠΑ
Στατιστικής	Αθήνα	Οικονομικό Παν/μιο
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης	Κιλκίς	ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ	Καρδίτσα	ΤΕΙ Θεσσαλίας
Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων	Ληξούρι	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων
Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	Ζάκυνθος	ΤΕΙ Ιονίων Νήσων

Τεχνών Ήχου και Εικόνας	Κέρκυρα	Ιόνιο Παν/μιο
Τουρκικών και Σύγχρονών Ασιατικών Σπουδών	Αθήνα	ΕΚΠΑ
Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών	Αθήνα	ΤΕΙ Αθήνας
Ψηφιακών Συστημάτων	Πειραιάς	Παν. Πειραιά

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

1^ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

Σχολές και τμήματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας • Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας • Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985) • Π.Δ. 349/1992 (ΦΕΚ 171 τ.Α' / 20.10.1992)
<ul style="list-style-type: none"> • Γλώσσας, Φιλολογίας & Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 78/2009 (ΦΕΚ 95 τ.Α' / 22.06. 2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 3699/2008, άρθρο 20 (Φ.Ε.Κ. 199 τ.Α' / 02.10.2008). • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Ελληνικής Φιλολογίας • Φιλολογίας • Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής & Ψυχολογίας • Φιλοσοφίας & Παιδαγωγικής • Φιλοσοφίας • Φιλοσοφικών & Κοινωνικών Σπουδών • Ιστορίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985) • Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α' / 10.03. 1993)
<ul style="list-style-type: none"> • Θεατρικών Σπουδών • Θεάτρου 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ.125/2000 (ΦΕΚ 111, τ.Α' / 06. 04.2000)
<ul style="list-style-type: none"> • Θεολογίας • Κοινωνικής Θεολογίας • Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09. 1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Ιστορίας & Αρχαιολογίας • Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών • Ιστορίας, Αρχαιολογίας & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 941/1977 (ΦΕΚ 320 τ.Α' / 17. 10.1977). • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π. Δ. 405/1995 (ΦΕΚ 228 τ.Α' / 06. 11.1995)
<ul style="list-style-type: none"> • Κοινωνικής Διοίκησης και Πολιτικής 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 23/1992 (ΦΕΚ 6 τ. Α' / 30.01. 1992)

Επιστήμης Εισαγωγική Κατεύθυνση Κοινωνικής Διοίκησης	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 50/1989 (ΦΕΚ 23 τ. Α΄ 26.01. 1989).
<ul style="list-style-type: none"> Πολιτικής Επιστήμης Πολιτικής Επιστήμης & Δημόσιας Διοίκησης Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων Πολιτικών Επιστημών 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α΄/30.09. 1985)
<ul style="list-style-type: none"> Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης Μουσικών Σπουδών 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α΄/30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α΄/10.03.1993) Υ.Α. 135367/Γ7/20.10.2008 (ΦΕΚ 2279 τ.Β΄/10.11.2008)
<ul style="list-style-type: none"> Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α΄/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Νομικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 122/2010 (ΦΕΚ 200, τ.Α΄/30.10.2010)
<ul style="list-style-type: none"> Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 169/2002 (ΦΕΚ 156, τ.Α΄/02.07.2002).
<ul style="list-style-type: none"> Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ.128/2012 (ΦΕΚ 233 τ.Α΄/ 26.11.2012) Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α΄/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Φιλοσοφίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 55/2004 (Φ.Ε.Κ. 46 τ.Α΄/11. 02.2004) Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α΄/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Ψυχολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 991/1979, Ν.Δ. 2646/1998 (ΦΕΚ 1331 τ.Β΄/ 31.12.1998)
Σχολές και τμήματα Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 385/1989 (Φ.Ε.Κ. 169 τ.Α΄/16.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> Κοινωνικής Εργασίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 50/1989 (ΦΕΚ 23 τ.Α΄/ 26.01. 1989) Π.Δ. 23/1992 (ΦΕΚ 6 τ.Α΄/30.01. 1992).
<ul style="list-style-type: none"> Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 141/2003 (ΦΕΚ 119 τ.Α΄/ 19.05.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 357/1989 άρθρο 1(ΦΕΚ 160 τ.Α΄/16.06.1989)
Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες	Σχετική Νομοθεσία:

<ul style="list-style-type: none"> • Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών • Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής και Ψαλτικής 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 3423/2006 άρθρο 17 παρ. 3 και 4 (ΦΕΚ 14 τ.Α' / 03.02.2006)
---	---

2^ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

Σχολές και τμήματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών • Αρχιτεκτόνων Μηχανικών • Πολιτικών Μηχανικών • Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης • Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 4663/1930 (ΦΕΚ 149 τ.Α' / 09.05.1930)
<ul style="list-style-type: none"> • Αγροτικής Ανάπτυξης • Γεωπονίας • Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος • Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος • Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών • Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής • Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης • Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής • Βιοτεχνολογίας • Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος • Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ 1474/1984 και • Π.Δ. 344/2000 (ΦΕΚ 297 τ.Α' / 29.12.2000) Πιο αναλυτικά: • Γεωπόνοι – Άρθρα 8 & 9, • Δασολόγοι – Άρθρα 10 & 11, • Κτηνίατροι – Άρθρα 12 & 13, • Γεωλόγοι – Άρθρα 14 & 15, • Ιχθυολόγοι – Άρθρα 16 & 17,
<ul style="list-style-type: none"> • Βιολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 186/2008 (ΦΕΚ 247 τ.Α' / 03.12.2008) • Ν.Δ. 3687/2008 (ΦΕΚ 159 τ.Α' / 01.08.2008)
<ul style="list-style-type: none"> • Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ.109/2009 (ΦΕΚ 130 τ.Α' / 05.08.2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωγραφίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 147/2002 (ΦΕΚ124 τ.Α' / 04.06.2002)
<ul style="list-style-type: none"> • Γεωλογίας & Περιβάλλοντος • Γεωλογίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 16/1997 (ΦΕΚ 13 τ.Α' / 14.02. 1997) • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμης των Υλικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 45/2009 (ΦΕΚ 58, τ.Α' / 08. 04.2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμης Υπολογιστών • Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών • Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική • Μηχανικών Πληροφοριακών και 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 44/2009 (ΦΕΚ 58, τ.Α' / 08.04.2009) • Π.Δ. 347/2003 (ΦΕΚ 315 τ.Α' / 31.12.2003) • Π.Δ. 268/2004 (ΦΕΚ 268 τ.Α' / 28.12.2004)

Επικοινωνιακών Συστημάτων	
<ul style="list-style-type: none"> Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α'/10.03.1993)
<ul style="list-style-type: none"> Επιστημών της Θάλασσας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 347/2003 άρθρο 1 παρ. 4 και 5 (ΦΕΚ 315/31.12.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 199/2007 (ΦΕΚ 266 τ.Α'/14.09.2007)
<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 6422/1934 (ΦΕΚ 412,τ. Α'/ 28. 11.1934) Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 τ.Α'/ 03.03. 2003) Π.Δ. 44/2009 (ΦΕΚ 58, τ.Α'/08 .04. 2009)
<ul style="list-style-type: none"> Μαθηματικών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/ 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 3794/2009 άρθρο 39 (ΦΕΚ 156 τ. Α'/04.09.2009) N.Δ. 1566/1986 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 6422/1934 (ΦΕΚ 412,τ. Α'/ 28.11.934) Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 τ.Α'/ 03. 03.2003) Π.Δ. 44/2009 (ΦΕΚ 58, τ.Α'/ 08. 04.2009) Π.Δ. 372/1997 (ΦΕΚ 243, τ.Α'/ 03.12.1997) Π.Δ. 82/2000 (ΦΕΚ72, τ.Α'/ 10.03.2000)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών Μηχανικών Ορυκτών Πόρων 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 6422/1934 (ΦΕΚ 412,τ. Α'/ 28.11.934) Π.Δ. 71/1995 (ΦΕΚ 49 τ.Α'/07.03.1995)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 6422/1934 (ΦΕΚ 412,τ. Α'/ 28.11.1934) Π.Δ. 71/1995 (ΦΕΚ 49 τ.Α'/ 07.03.1995)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Περιβάλλοντος 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 6422/1934 (ΦΕΚ 412,τ. Α'/ 28.11.1934)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών Μηχανολόγων Μηχανικών Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 6422/1934 (ΦΕΚ 412,τ. Α'/ 28.11.1934) Π.Δ. 50/2003 (ΦΕΚ 50 τ.Α'/ 03.03. 2003)
<ul style="list-style-type: none"> Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης Μουσικών Σπουδών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α'/10.03.1993) Υ.Α. 135367/Γ7/20.10.2008 (ΦΕΚ 2279 τ.Β'/10.11.2008)
<ul style="list-style-type: none"> Περιβάλλοντος 	<ul style="list-style-type: none"> Π. Δ. 405/1995 (ΦΕΚ 228/τ. Α'/ 06.11.1995)

<ul style="list-style-type: none"> Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ.128/2012 (ΦΕΚ 233 τ.Α' / 26. 11.2012) Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Φυσικής 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Χημείας 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ 3518/1927 (ΦΕΚ 261 τ.Α' / 13.11.1927) Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Χημικών Μηχανικών 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ 3518/1927 (ΦΕΚ 261 τ. Α' / 13.11.1927) και Ν. Δ 6129/1934, Ν.Δ 6422/1934, Β.Δ. 17-3-1950, Β.Δ. 17-12-1953, Ν. 3214/1955 Β.Δ. 1-5-1958, Β.Δ. 8-8-1958, ΠΔ 792/1960
Σχολές και τμήματα Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Γραφιστικής Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 357/1989 (ΦΕΚ 160 τ. Α' / 16.06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ.Α' / 10.02.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 67/2009 (ΦΕΚ 89 τ.Α' / 11.06.2009)
<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. 	<ul style="list-style-type: none"> Β.Δ. 699/1971 (ΦΕΚ 233 τ.Α' / 17.11.1971) Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 τ. Α' / 12.06.2013)
<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 346/1989 (ΦΕΚ 158 τ.Α' / 14.06.1989) Π.Δ. 360/1989 (ΦΕΚ 161 τ.Α' / 16.06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 141/2003 (ΦΕΚ 119 τ.Α' / 19.05.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 345/1989 (ΦΕΚ 158 τ.Α' / 14-06-1989)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 183/2008 (ΦΕΚ 246 τ.Α' / 04.12.2008) Π.Δ. 345/1989 (ΦΕΚ 158 τ.Α' / 14.06.1989). Π.Δ. 347/2003(ΦΕΚ 315 τ.Α' / 31.12.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 141/2003(ΦΕΚ 119 τ. Α' / 19.05.2003) Κ.Υ.Α 76014/Δ2 (ΦΕΚ 1382 τ.Β' / 13.07.2009)
<ul style="list-style-type: none"> Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 180/2008 (ΦΕΚ 244 τ.Α' / 01.12.2008)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Β.Δ. του 1950 (ΦΕΚ 82 τ.Α' / 17.03. 1950)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 43/1989 (ΦΕΚ 20 τ.Α' / 25.01.1989)

<ul style="list-style-type: none"> • Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ 1697/1970 άρθρο 4 παρ. 3 (ΦΕΚ 57 τ.Α' / 28.04.19870) • Ν.Δ. 243/1969 άρθρο 9 (ΦΕΚ 144 τ.Α' / 25.07.1969)
<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ • Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 906/1979 (ΦΕΚ 254 τ.Α' / 15.11.1979)
<ul style="list-style-type: none"> • Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα) 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 386/1989 (Φ.Ε.Κ.169 τ.Α' / 16.06.89)
<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 97/2006 (Φ.Ε.Κ. 98 τ.Α' / 16.05.2006).
<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 97/2006(Φ.Ε.Κ. 98 τ.Α' / 16.05.2006)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ.Α' / 10.02.89) • Π.Δ. 312/2003 (ΦΕΚ 264 τ.Α' / 19.11.2003)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων 	<ul style="list-style-type: none"> • Κ.Υ.Α. 76014/Δ2 (ΦΕΚ 1382 τ.Β' / 03.07.2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίας Τροφίμων 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 78/1989 (Φ.Ε.Κ. 36 τ.Α' / 07.02.89).
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολόγων Γεωπόνων 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ.Α' / 10.02.89)
<ul style="list-style-type: none"> • Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 357/1989 (ΦΕΚ 160 τ.Α' / 16.06.1989)
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α' / 17.09.20013) • Β.Δ. 699/1971 (ΦΕΚ 233 τ.Α' / 17.11.1971) • Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 τ. Α' / 12.06.2013)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α' / 17.09.20013) • Π.Δ. 346/1989 (ΦΕΚ 158 τ. Α' / 14.06.1989) • Π.Δ. 360/1989 (ΦΕΚ 161 τ.Α' / 16.06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' / 30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α' / 17.09.20013) • Β.Δ. του 1950 (ΦΕΚ 82 τ.Α' / 17.03. 1950)

<ul style="list-style-type: none"> Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) N.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α'/ 17.09.20013) Π.Δ. 906/1979 (ΦΕΚ 254 τ.Α'/15.11.1979).
Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 3423/2006 άρθρο 17 παρ. 3 και 4 (ΦΕΚ 14 τ.Α'/ 03.02.2006)
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Σχολή Μηχανικών Σχολή Πλοιάρχων 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 243/1998 (ΦΕΚ 181 τ.Α'/ 29.07.1998) Π.Δ. 295/1999 (ΦΕΚ 266 τ.Α'/ 30.11.1999) Π.Δ 19/2001 (ΦΕΚ 14 τ.Α'/ 31.01.2001)

3ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστήμες Υγείας και Ζωής

Σχολές και τμήματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Γεωπονίας Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Αγροτικής Ανάπτυξης Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Βιοτεχνολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ 1474/1984 και Π.Δ. 344/2000 (ΦΕΚ 297 τ.Α'/29.12.2000) Πιο αναλυτικά: Γεωπόνοι – Άρθρα 8 & 9, Δασολόγοι – Άρθρα 10 & 11, Κτηνίατροι – Άρθρα 12 & 13, Γεωλόγοι – Άρθρα 14 & 15, Ιχθυολόγοι – Άρθρα 16 & 17,
<ul style="list-style-type: none"> Βιολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 186/2008 (ΦΕΚ 247 τ. Α'/ 03.12.2008) N.Δ. 3687/2008 (ΦΕΚ 159 τ. Α'/01.08.2008)
<ul style="list-style-type: none"> Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ.109/2009 (ΦΕΚ 130 τ.Α'/ 05.08.2009)
<ul style="list-style-type: none"> Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 311/1997 (ΦΕΚ 221/1997 τ. Α'/29.10.1997) Π.Δ. 133/2014 (ΦΕΚ 213 τ.Α'/01.10.2014)
<ul style="list-style-type: none"> Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α'/10.03.1993)
<ul style="list-style-type: none"> Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.

Επιστήμης	1985)
<ul style="list-style-type: none"> Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 158/2009 (ΦΕΚ 199 τ. Α' /01.10.2009) Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' /30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης Μουσικών Σπουδών 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' /30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α' /10.03.1993) Υ.Α. 135367/Γ7/20.10.2008 (ΦΕΚ 2279 τ.Β' /10.11.2008)
<ul style="list-style-type: none"> Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 44/2009 (ΦΕΚ 58 τ.Α' / 08.03.2009) Π.Δ. 347/2003 (ΦΕΚ 315 τ.Α' / 31.12.2003) Π.Δ. 268/2004 (Φ.Ε.Κ. 268 τ.Α' /28.12.2004)
<ul style="list-style-type: none"> Ιατρικής 	<ul style="list-style-type: none"> Β.Δ. 25.03 (ΦΕΚ 171 τ. Α' / 06.07. 1955) Α.Ν. 1565/1939 (ΦΕΚ 16 τ. Α' / 14. 01.1939)
<ul style="list-style-type: none"> Οδοντιατρικής 	<ul style="list-style-type: none"> Β.Δ. 451/1962 Β.Δ. 521/1963
<ul style="list-style-type: none"> Φαρμακευτικής 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 206/47 Ν.Δ. 1963/91
Σχολές και τμήματα Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Νοσηλευτικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ.Α' 14. 06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Αισθητικής & Κοσμητολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α' / 07.02. 1989)
<ul style="list-style-type: none"> Διατροφής & Διατολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 78/1989 (Φ.Ε.Κ. 36 τ.Α' / 07. 02.1989) Π.Δ. 133/2014 (ΦΕΚ 213 τ. Α' / 01. 10.2014)
<ul style="list-style-type: none"> Λογοθεραπείας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 96/2000 (ΦΕΚ 82 τ.Α' /18.04. 2002).
<ul style="list-style-type: none"> Εργοθεραπείας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α' / 07.02. 1989)
<ul style="list-style-type: none"> Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας– Δημόσιας Υγείας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α' / 07.02. 1989)
<ul style="list-style-type: none"> Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας – Κοινωνικής Υγείας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ. Α' / 14.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> Ιατρικών Εργαστηρίων 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 163/1996 (ΦΕΚ 118 Α' / 14.06. 1996).
<ul style="list-style-type: none"> Ραδιολογίας και Ακτινολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 110/1989 (ΦΕΚ 47 τ.Α' / 10.02. 1989) Π.Δ. 164/1996 (ΦΕΚ 118 τ.Α' / 14. 06.1996)
<ul style="list-style-type: none"> Μαιευτικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ. Α' / 14. 06.1989).

• Οδοντικής Τεχνολογίας	• Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α' / 07.02. 1989)
• Οπτικής και Οπτομετρίας	• Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α' / 07.02. 1989)
• Φυσικοθεραπείας	• Π.Δ. 90/1994 (Φ.Ε.Κ.53 τ. Α' / 08. 03.1995).

4^ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες της Εκπαίδευσης

Σχολές και τμήματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία • Επιστημών της Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία • Επιστημών Προσχολικής Αγωγής & Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού • Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 13 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 3699/2008, άρθρο 20 (ΦΕΚ 199 τ.Α'/02.10.2008). • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) • Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α'/10.03.1993)
<ul style="list-style-type: none"> • Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης • Μουσικών Σπουδών 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) • Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α'/10.03. 1993) • Υ.Α. 135367/Γ7/20.10.2008 (ΦΕΚ 2279 τ.Β'/10.11.2008)
<ul style="list-style-type: none"> • Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 13 (ΦΕΚ 167 τ.Α' /30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> • Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 3699/2008, άρθρο 20 (ΦΕΚ 199 τ. Α'/02.10.2008)

Σχολές και τμήματα Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 141/2003 (ΦΕΚ 119 τ.Α' / 19. 05.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Προσχολικής Αγωγής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 523/1991 (ΦΕΚ 203 τ.Α' / 24. 12.1991)

5ο Επιστημονικό Πεδίο Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

Σχολές και τμήματα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας Δημόσιας Διοίκησης Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Διοίκηση Επιχειρήσεων Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας Ναυτιλιακών Σπουδών Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας Οικονομικής Επιστήμης Οικονομικών Επιστημών Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων Πληροφορικής (Παν. Πειραιά & Ο.Π.Α.) Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Στατιστικής Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής 	<ul style="list-style-type: none"> Γίνονται μέλη στο Οικονομικό Επιμελητήριο. <p>Το οικονομικό επάγγελμα διέπεται από τους παρακάτω νομοθεσία :</p> <ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 475 1991 ΦΕΚ Α' 176 : Περί οικονομολογικού επαγγέλματος και της άδειας άσκησης του N 2515/1997 : Άδεια Λογιστή Φοροτεχνικού – Φορολογικές κλπ. Διατάξεις Π.Δ. 340 /1998 : Περί επαγγέλματος Λογιστή – Φοροτεχνικού – άδειας ασκήσεως N 2873/2000 : Τάξεις Λογιστών – Φοροτεχνικών και Δικαιούχοι Αδειών Άρθρο 46 του Νόμου 4177 (ΦΕΚ 173/08.08.2013 τ. Α'') Ρυθμίσεις Επαγγελματικών Δικαιωμάτων Λογιστών – Φοροτεχνικών.
<ul style="list-style-type: none"> Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' /30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α' /10.03.1993)
<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πληροφορικής Πληροφορικής και Τηλεματικής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Ψηφιακών Συστημάτων 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 44/2009 (ΦΕΚ 58 τ.Α' / 08.03.2009) Π.Δ. 347/2003 (ΦΕΚ 315 τ.Α' / 31.12.2003) Π.Δ. 268/2004 (Φ.Ε.Κ. 268 τ.Α' /28.12.2004)
<ul style="list-style-type: none"> Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' /30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης Μουσικών Σπουδών 	<ul style="list-style-type: none"> N.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α' /30.09.1985) Π.Δ. 64/1993 (ΦΕΚ 28 τ.Α' /10.03.1993) Υ.Α. 135367/Γ7/20.10.2008 (ΦΕΚ 2279 τ.Β' /10.

	11.2008)
<ul style="list-style-type: none"> Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας 	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
<ul style="list-style-type: none"> Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 177/2009 (ΦΕΚ 208 τ.Α'/02.10.2009)
<ul style="list-style-type: none"> Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ.128/2012 (ΦΕΚ 233 τ.Α'/ 26. 11.2012) Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985)
Σχολές και τμήματα Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Γραφιστικής Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 357/1989 (ΦΕΚ 160 τ. Α' / 16.06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Διοίκησης Επιχειρήσεων (κατεύθυνση: Διοίκησης Επιχειρήσεων) 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 514/1989 (ΦΕΚ 218 τ.Α' / 05.10.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Διοίκησης Επιχειρήσεων (κατεύθυνση: Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων) 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ 287/2002(ΦΕΚ 257 τ.Α' / 23.10.2002).
<ul style="list-style-type: none"> Διοίκησης Επιχειρήσεων (κατεύθυνση: Μάρκετινγκ) 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 79/1989 (Φ.Ε.Κ. 36 τ.Α' / 07.02.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ.Α' / 14.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 356/1989 (Φ.Ε.Κ.160 τ.Α' /16.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> Τοπικής Αυτοδιοίκησης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 62/2000(ΦΕΚ 54 τ.Α' / 07.03.2000)
<ul style="list-style-type: none"> Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 174/2006 (ΦΕΚ 184 τ.Α' / 06.09.2006
<ul style="list-style-type: none"> Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 67/2009 (ΦΕΚ 89 τ.Α' / 11.06.2009)
<ul style="list-style-type: none"> Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 141/2003 (ΦΕΚ 119 τ.Α' / 19.05.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 349/1989 (ΦΕΚ 159 τ.Α' /14.06.1989) Ν.Δ. 2515/1997 (Φ.Ε.Κ. 154 τ.Α' /25.07.1997) Ν.Δ. 3470/2006 άρθρο 17 (ΦΕΚ 132 τ.Α' /28.06.2006) Ν.Δ. 4177/2013 άρθρο 46 (ΦΕΚ 173 τ.Α' /08.08.2013)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 183/2008 (ΦΕΚ 246 τ.Α' /04.12.2008) Π.Δ. 345/1989 (ΦΕΚ 158 τ.Α' / 14.06.1989). Π.Δ. 347/2003 (ΦΕΚ 315 τ.Α' /31.12.2003)
<ul style="list-style-type: none"> Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 97/2006 (Φ.Ε.Κ. 98 τ.Α' / 16.05.2006).

<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 97/2006 (Φ.Ε.Κ. 98 τ.Α΄/16.05.2006)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ.Α΄/10.02.89) • Π.Δ. 312/2003 (ΦΕΚ 264 τ.Α΄/19.11.2003)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων 	<ul style="list-style-type: none"> • Κ.Υ.Α. 76014/Δ2 (ΦΕΚ 1382 τ.Β΄/03.07.2009)
<ul style="list-style-type: none"> • Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 357/1989 (ΦΕΚ 160 τ.Α΄/16.06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> • Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 28/2002(ΦΕΚ 257 τ.Α΄/23.10.2002).
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Σχολή Μηχανικών • Σχολή Πλοιάρχων 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 243/1998 (ΦΕΚ 181 τ.Α΄/29.07.1998) • Π.Δ. 295/1999 (ΦΕΚ 266 τ.Α΄/30.11.1999) • Π.Δ 19/2001 (ΦΕΚ 14 τ.Α΄/31.01.2001)

Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών

Επίπεδο 1
<ul style="list-style-type: none"> • Απολυτήριο Δημοτικού
Επίπεδο 2
<ul style="list-style-type: none"> • Απολυτήριο Γυμνασίου
Επίπεδο 3
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 Σ.Ε.Κ. • Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 1 Ι.Ε.Κ.
Επίπεδο 4
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο ΕΠΑ.Σ. • Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 ΕΠΑ.Λ. • Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ. • Απολυτήριο Γενικού Λυκείου
Επίπεδο 5
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ. • Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 Ι.Ε.Κ. • Δίπλωμα/Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής
Επίπεδο 6 (BACHEOR DEGREE)
<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχίο Πανεπιστημίου • Πτυχίο Τ.Ε.Ι. • Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης
Επίπεδο 7 (MASTER'S DEGREE)
<ul style="list-style-type: none"> • Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
Επίπεδο 8 (DOCTORATE)
<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικό Δίπλωμα
<i>Πηγή: http://www.nqf.gov.gr</i>

Λίγα λόγια για τον συγγραφέα

Νικόλαος Φωτίου:

Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Με εικοσαετή και πλέον εκπαιδευτική & επαγγελματική εμπειρία. Εργάστηκε σε σχολεία (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια, Επαγγελματικές Σχολές και ΙΕΚ), σε δημόσιες δομές ΣΕΠ (ΓΡΑΣΕΠ). Με βασικές σπουδές Εκπαιδευτικού Πολιτικού Μηχανικού (ΑΣΕΤΕΜ – ΣΕΛΕΤΕ), κάτοχος επίσης μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από το ΕΑΠ, του προγράμματος Σπουδές στην Εκπαίδευση. Με ετήσια επιμόρφωση στην Συμβουλευτική και το Επαγγελματικό Προσανατολισμό (Π.Ε.ΣΥ.Π) της ΑΣΠΑΙΤΕ, του Παντείου Πανεπιστημίου καθώς και άλλων επιμορφώσεων, ανακοινώσεων σε συνεδρία και συμμετοχές – οργάνωση διοργάνωση σεμιναρίων Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού.

Παρατηρήσεις, σχόλια ή προτάσεις για την βελτίωση του παρόντος οδηγού, ευπρόσδεκτες στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο nfotiou@sch.gr

ISBN: 978-618-83077-0-4