

Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ



Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας
Υπεύθυνη Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού
Θεοδοσία Μπακόλα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)**

Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχ/κών - Μηχ. Γεωπληροφορικής

- **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)**

- Στόχος:** η γεωμετρική τεκμηρίωση του δομημένου και αδόμητου περιβάλλοντος με καταγραφή, απεικόνιση, ανάλυση, σχεδιασμό για τη διαχείριση, επέμβαση και κατασκευή δομικών έργων, έργων υποδομής (Φωτογραμμετρία, Κτηματολόγιο, Συγκοινωνιακά, Υδραυλικά, Λιμενικά, Οικοδομικά έργα)
 - Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
 - Απασχόληση σε οργανισμούς ή επιχειρήσεις, σε τεχνικές εταιρείες, ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής

- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΔΑ), Αιγάλεω**
- **ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΑΕ), Σέρρες**

- Στόχος:** τα βασικά πεδία της Γεωδαισίας, της Φωτογραμμετρίας και Τηλεπισκόπησης, της Χαρτογραφίας, της Πληροφορικής, της Γεωγραφίας, της Γεωγραφικής Πληροφορίας, της Διαχείρισης του Περιβάλλοντος, του Αστικού & Περιφερειακού Σχεδιασμού, του Κτηματολογίου, των Συγκοινωνιακών, των Δομοστατικών και των Υδραυλικών έργων
 - Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
 - Απασχόληση ως μισθωτός σε οργανισμούς ή επιχειρήσεις, σε τεχνικές εταιρείες, ή ως ελεύθερος επαγγελματίας
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

- ΕΜ: ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**
 - Στόχος:** η μελέτη, σχεδίαση και η επίβλεψη δημιουργίας κτιρίων και κτιριακών εγκαταστάσεων, ο σχεδιασμός και η διευθέτηση δημόσιων χώρων, η ανάπλαση και η ένταξη παλαιών κτιρίων και ιστορικών περιοχών στο σύγχρονο περιβάλλον της πόλης.
 - Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
 - Απασχόληση στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, σε υπηρεσίες, υπουργεία και οργανισμούς, Τοπική Αυτοδιοίκηση, τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρείες ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

- ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)**
 - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)**
 - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα**
 - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Βόλος**
 - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Χανιά**
 - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΠΘ), Ξάνθη**
 - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Ιωάννινα**
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Πολιτικών Μηχανικών

- Στόχος:** η μελέτη, σχεδίαση και η επίβλεψη για την κατασκευή δομικών, υδραυλικών, συγκοινωνιακών έργων και έργων προστασίας περιβάλλοντος
- Διάρκεια σπουδών:** δέκα (10) εξάμηνα
- Απασχόληση** στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, σε υπηρεσίες, υπουργεία και οργανισμούς, Τοπική Αυτοδιοίκηση, τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρείες ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Πολιτικών Μηχανικών

- **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)**
- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Βόλος**
- **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΠΘ), Ξάνθη**

- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΔΑ), Αιγάλεω**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΛΟΠΟΝΗΣΟΥ, Πάτρα**
- **ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΑΕ), Σέρρες**

Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών

- **ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)**
 - ❑ Το Πτυχίο του τμήματος Εκπαιδευτικών της ΑΣΠΑΙΤΕ παρέχει δικαίωμα απασχόλησης στη Β/Θμια Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης

- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)

Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Βόλος

- **Στόχος:** οι γνώσεις για την οργάνωση και διαχείριση γεωγραφικών περιοχών και χωρικών ενοτήτων, όπως η Χωροταξία και η περιφερειακή βιώσιμη ανάπτυξη
 - Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
 - Πεδία εφαρμογών: ο Πολεοδομικός προγραμματισμός και η αστική ανάπτυξη (πολεοδομικές μελέτες, αστικός σχεδιασμός, περιβαλλοντική διάσταση στην οργάνωση του χώρου)
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μηχανικών Περιβάλλοντος

- ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΑΕ), Θεσσαλονίκη
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΠΘ), Ξάνθη

- Στόχος:** η διαχείριση και προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, η συλλογή και αξιολόγηση στοιχείων, η εκπόνηση μελετών, η εφαρμογή και ο έλεγχος προγραμμάτων για προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- Πεδία εφαρμογών: η ενίσχυση της προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος, η αναβάθμιση των πράσινων πόλεων, η βελτίωση της ποιότητας ζωής και του βιοτικού επιπέδου, η ενίσχυση της κυκλικής οικονομίας (πράσινη ανάπτυξη-κλιματική αλλαγή-προστασία του περιβάλλοντος)

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Περιβάλλοντος

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Λάρισα**
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, Μυτιλήνη**
- ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Ζάκυνθος**

- Στόχος:** η ποιοτική και ποσοτική κατανόηση των Φυσικών, Χημικών, Βιολογικών διεργασιών και των αποτελεσμάτων τους στο περιβάλλον και τα οικοσυστήματα
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- Πεδία εφαρμογών: η ενίσχυση της προστασίας και διαχείρισης του φυσικού περιβάλλοντος, η αναβάθμιση των πράσινων πόλεων, η βελτίωση της ποιότητας ζωής και του βιοτικού επιπέδου, η ενίσχυση της κυκλικής οικονομίας (πράσινη ανάπτυξη - κλιματική αλλαγή - προστασία του περιβάλλοντος)

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Κοζάνη**
 - **ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Χανιά**
 - **Σκοπός:** το γνωστικό αντικείμενο για την αξιοποίηση των ορυκτών πρώτων υλών (μεταλλεύματα, βιομηχανικά ορυκτά, πετρέλαιο, γαιάνθρακες, φυσικό αέριο, πηγές γεωθερμικής ενέργειας), ως κύρια πηγή της οικονομικής ανάπτυξης
 - **Διάρκεια σπουδών:** δέκα (10) εξάμηνα
 - **Πεδία εφαρμογών:** διαχείριση μεταλλευτικών έργων, μέθοδοι εξόρυξης, εκμετάλλευση και επεξεργασία λατομικών υλικών, τεχνολογία εκμετάλλευσης γαιανθράκων και υδρογονανθράκων, μηχανική πετρελαίου/ φυσικού αερίου, γεωθερμικά πεδία κλπ.
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Επιστήμης των Υλικών

- Στόχος:** η μελέτη νέων δομών και νανοδομών υλικών με πρωτότυπες και καινοτόμες ιδιότητες, για τη σχεδίαση και κατασκευή προϊόντων καινοτομίας που επηρεάζουν την ανθρώπινη δραστηριότητα με εφαρμογές στη βιομηχανία, την ενέργεια, τις τεχνολογίες της πληροφορίας, του περιβάλλοντος και την ιατρική
 - Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα, εκτός του τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών που διαρκεί δέκα (10) εξάμηνα.
 - Απασχόληση στους κλάδους της βιομηχανίας (χημική, πλαστικών, μετάλλων, φαρμάκων, εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου κλπ.)
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Επιστήμης των Υλικών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα**

Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Ηράκλειο**

Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Ιωάννινα**
 - (δεν υπάρχει αντιστοιχία με τα παραπάνω τμήματα)**
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

- Σκοπός:** η σχεδίαση σύγχρονων, συστημάτων και υπηρεσιών για τη σχεδίαση και παραγωγή καινοτομικών προϊόντων
 - Κατευθύνσεις:**
 - Βιομηχανική Παραγωγή
 - Σχεδιασμού Συστημάτων
 - Διάρκεια σπουδών:** δέκα (10) εξάμηνα
 - Πεδία εφαρμογών:** από παραγωγή ενέργειας έως συσκευασία, από αρχική σχεδίαση έως τον έλεγχο κάθε κατασκευαστικής λεπτομέρειας, από προγραμματισμό παραγωγής έως παρακολούθηση και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων κ.λπ.
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, Σύρος

- Σκοπός:** ο ολιστικός σχεδιασμός προϊόντων και συστημάτων (βιομηχανικός σχεδιασμός), από τη σύλληψη της ιδέας, έως την ολοκλήρωση του τελικού προϊόντος ή του συστήματος, με ενδιάμεσα στάδια την αποτύπωση, την επιλογή υλικών, την οργάνωση της παραγωγής, τη ψηφιακή καθοδήγηση των εργαλειομηχανών, την τεχνική μελέτη αντοχής
 - Διάρκεια σπουδών:** δέκα (10) εξάμηνα
 - Πεδία εφαρμογών:** η ολοκληρωμένη σχεδίαση σύγχρονων και αναδυόμενων προϊόντων, συστημάτων και υπηρεσιών
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Αθήνα (Αιγάλεω)
 - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ, Σέρρες
 - ΕΜ: ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 - Στόχος: οι γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες στο θεωρητικό, καλλιτεχνικό, επιστημονικό και τεχνολογικό πεδίο, για τη διαμόρφωση του ανθρωπογενούς χώρου (σχεδιασμός χώρου και αντικειμένου)
 - Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
 - Πεδία εφαρμογών: ο σχεδιασμός (design) εσωτερικού χώρου και των στοιχείων που συγκροτούν τον εσωτερικό χώρο (σχεδιασμός επίπλου, βιομηχανικών και διακοσμητικών αντικειμένων)
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Δασολογίας Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού

■ **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Καρδίτσα**

- Στόχος:** γνωστικά αντικείμενα (link) του σχεδιασμού επίπλου (furniture design) και ξυλοκατασκευών, της τεχνολογίας ξύλου (woodtechnology) και της τεχνολογίας παραγωγής επίπλου, με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή προβλημάτων
 - Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
 - Επαγγελματικά δικαιώματα Δασολόγου και του σχεδιαστή & τεχνολόγου ξύλου & επίπλου
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Γεωγραφίας

- **ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Αθήνα**
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, Μυτιλήνη**
 - Στόχος:** η προώθηση της επιστήμης της Γεωγραφίας, και το γνωστικό αντικείμενο στις εξής θεματικές: φυσική γεωγραφία, ανθρώπινη γεωγραφία, σχεδιασμός του χώρου και γεωπληροφορική
 - Διάρκεια σπουδών:** οκτώ (8) εξάμηνα
 - Απασχόληση σε φορείς δημοσίου, εκπαίδευση (Β/Θμια Εκπ/ση, Στρατιωτικές σχολές), υπηρεσίες τεκμηρίωσης και διαχείρισης δεδομένων, στατιστικές υπηρεσίες, τοπικές και περιφερειακές αναπτυξιακές εταιρείες, γραφεία μελετών κλπ.**
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Γεωλογίας

- Στόχος:** η έρευνα σχετικά με τη δομή, τη σύνταξη και τις δυναμικές διαδικασίες στο εσωτερικό της Γης, την υδρόσφαιρα και την ατμόσφαιρα, καθώς και τη σχέση τους με τον άνθρωπο και το περιβάλλον στο Γεωλογικό χρόνο, όπως ο εντοπισμός και η εκμετάλλευση ορυκτών, πρώτων υλών, υπογείων υδάτων, η μελέτη σεισμών, κατολισθήσεων κ.ά.
 - Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
 - Πεδία εφαρμογών: Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές, Γεωφυσικές, Γεωτεχνικές και Περιβαλλοντικές Μελέτες, Έργα Γεωτρήσεων και Σηράγγων, Εξορυκτικές και Μεταλλευτικές Δραστηριότητες, Γεωθερμία, Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Αποβλήτων κλπ.
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Γεωλογίας

- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα**

Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος

- **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ),
Αθήνα**
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος

■ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Χανιά

- Στόχος:** η έρευνα - ανάπτυξη - βελτίωση προϊόντων, μεθόδων και εγκαταστάσεων, η μελέτη - κατασκευή – λειτουργία χημικών εγκαταστάσεων και ο σχεδιασμός - παραγωγή - έλεγχος - διάθεση - εφαρμογές των παραγόμενων προϊόντων και υλικών, η κατεργασία ή επεξεργασία της ύλης με τον ωφελιμότερο τρόπο από κάθε άποψη (τεχνική, οικονομική, κοινωνική)
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- Απασχόληση σε βιομηχανικές παραγωγικές διαδικασίες (χημικά, πετρελαιοειδή, αέριο, χαρτί, φαρμακευτικά, τρόφιμα, κεραμικά, υφάσματα, πλαστικά κ.α.), ως τεχνικοί σύμβουλοι στην έρευνα, εξέλιξη νέων προϊόντων, ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τ.Ε.Φ.Α.Α)

- Απασχόληση ως Γυμναστές σε σχολεία, γυμναστήρια ή αθλητικούς χώρους, δήμους, επιχειρήσεις ή και κατασκηνώσεις, Τεχνικοί σύμβουλοι και επιστημονικοί συνεργάτες σε αθλητικούς οργανισμούς και συναφείς φορείς, ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε κέντρα αδυνατίσματος, ως Προπονητές σε αθλητικούς συλλόγους και σωματεία ή Ατομικοί προπονητές (personal training), σε προγράμματα άθλησης φορέων του δημοσίου και της τοπικής αυτοδιοίκησης, σε δημόσιους φορείς για θέματα αθλητισμού και νεολαίας (Γεν. Γραμματεία Αθλητισμού, Γεν. Γραμματεία Νέας Γενιάς κτλ.), σε αποκατάσταση τραυμάτων – φυσικοθεραπεία

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη**
 - **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ), Σέρρες**
 - **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)**
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Τρίκαλα**
 - **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΠΘ), Κομοτηνή**
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Μουσικών Σπουδών / Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης

- Στόχος:** η καλλιέργεια και προαγωγή της μουσικής τέχνης στους κλάδους των εφαρμοσμένων καλλιτεχνικών σπουδών και ειδικότερα στους κλάδους των κατευθύνσεων, που έχουν επιλεγεί, καθώς και η καλλιέργεια της έρευνας της μουσικής και της επιστήμης της μουσικολογίας
- Απασχόληση:** στην εκπαίδευση, σε μουσικά σχολεία και ωδεία, σε ερευνητικά κέντρα μουσικολογικής κατεύθυνσης, ινστιτούτα, οργανισμούς, μουσικούς εκδοτικούς οίκους, θέατρα, συναυλίες, ορχήστρες, χορωδίες, μουσικά σύνολα, σε ραδιοτηλεοπτικούς σταθμούς, σε ιερούς ναούς κλπ.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Μουσικών Σπουδών

- **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)**
- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ), Θεσσαλονίκη**
- ΕΜ: Αρμονία και Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Οργάνων**
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Άρτα**
 - **ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Κέρκυρα**
- ΕΜ: Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία, Μουσική Αντίληψη και Γνώση / Ειδικό καθεστώς Πανελλαδικών εξετάσεων**
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης

- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Θεσ/νίκη**
- ΕΜ: Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία, Μουσική Αντίληψη και Γνώση / Ειδικό καθεστώς Πανελλαδικών εξετάσεων**
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Κατευθύνσεις:

- Μουσικών Σπουδών, (ΕΚΠΑ), Αθήνα**
 - Ιστορικής και Συστηματικής Μουσικολογίας
 - Εθνομουσικολογίας και Πολιτισμικής Ανθρωπολογίας
 - Μουσικής Τεχνολογίας
 - Βυζαντινής Μουσικολογίας
 - Μουσικών Σπουδών, (ΑΠΘ), Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης, ΠΑ.ΜΑΚ.**
 - Ευρωπαϊκής (Κλασικής) Μουσικής
 - Βυζαντινής Μουσικής
 - Ελληνικής Παραδοσιακής (Δημοτικής) Μουσικής
 - Σύγχρονης Μουσικής
 - Μουσικών Σπουδών, ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Κέρκυρα**
 - Μουσικής Σύνθεσης
 - Μουσικής Εκτέλεσης
 - Μουσικής Επιστήμης
-

ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ (ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2024)

Οι υποψήφιοι/ες για τα τμήματα:

- Μουσικών Σπουδών**
 - **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)**
- Μουσικών Σπουδών**
 - **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ),
Θεσσαλονίκη**
- Μουσικών Σπουδών**
 - **ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Κέρκυρα**
- Μουσικών Σπουδών**
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Άρτα**
- Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης**
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Θεσ/νίκη**

ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ (ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2024)

εξετάζονται πανελλαδικά στα εξής μαθήματα:

- Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία**
- Μουσική Αντίληψη, Θεωρία και Αρμονία**
- Νέα Ελληνικά**
- Μαθηματικά (Άλγεβρα)**

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεατρικών Σπουδών

- **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)**
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα**
 - **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, Ναύπλιο**
- Στόχος:** η θεωρητική κατάρτιση για τη σπουδή της ιστορίας του θεάτρου και η ανάλυση και επιστημονική μελέτη του θεατρικού φαινομένου, μέσα από την ιστορία του θεάτρου και την ανάλυση της παραγωγής της θεατρικής παράστασης
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεατρικών Σπουδών

- Απασχόληση ως υπεύθυνοι Θεατρικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων, δραματολόγοι, υπεύθυνοι καλλιτεχνικού προγραμματισμού, μεταφραστές, επιμελητές προγραμμάτων σε Θεατρικούς οργανισμούς, επιστημονικοί σύμβουλοι και υπεύθυνοι για θεατρικές εκπομπές στην τηλεόραση και στο ραδιόφωνο, στην εκπαίδευση (ΠΕ 32 θεατρικής αγωγής), ως καθηγητές σε δραματικές σχολές, ως κριτικοί, συντάκτες, υπεύθυνοι εκδόσεων σχετικών με το θέατρο σε εκδοτικούς οίκους, μετά από φοίτηση σε δραματική σχολή, μπορούν να σταδιοδρομήσουν στο θέατρο ως σκηνοθέτες ή ηθοποιοί, ως θεατρικοί εμψυχωτές σε πολιτιστικά κέντρα
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεάτρου

- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)**
- **Στόχος:** η κατάρτιση για τη σπουδή της θεατρολογίας και της διδακτικής του θεάτρου
- **Κατευθύνσεις:**
 - Δραματολογίας – Παραστασιολογίας
 - Σκηνογραφίας-Ενδυματολογίας
 - Σκηνοθεσίας
 - Υποκριτικής
- **Διάρκεια σπουδών:** δέκα (10) εξάμηνα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεάτρου

- Απασχόληση ως ηθοποιοί, σκηνογράφοι, ενδυματολόγοι, σκηνοθέτες, μεταφραστές, παραγωγοί, τεχνικοί σκηνής, φωτιστές κλπ., σε κρατικούς θεατρικούς και πολιτιστικούς οργανισμούς, μέσα επικοινωνίας και ενημέρωσης, στον ευρύτερο θεατρικό χώρο, στα μέσα ενημέρωσης (καλλιτεχνικό ρεπορτάζ, θεατρική κριτική), στην εκπαίδευση (ΠΕ 32 θεατρικής αγωγής), ως θεατρικοί εμψυχωτές σε πολιτιστικά κέντρα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Κινηματογράφου

■ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)

- Στόχος:** η καλλιέργεια και προαγωγή της κινηματογραφικής τέχνης
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- Χορηγείται άδεια ασκήσεως επαγγέλματος τεχνικού Κινηματογράφου και Τηλεόρασης από το τμήμα Κινηματογράφου του Υπουργείου Πολιτισμού

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Κινηματογράφου

- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)
 - Κατευθύνσεις:
 - Διεύθυνση φωτογραφίας
 - Ήχος και μουσική
 - Θεωρία-Ιστορία κινηματογράφου
 - Μοντάζ
 - Παραγωγή
 - Σενάριο
 - Σκηνογραφία- Ενδυματολογία
 - Σκηνοθεσία
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου

■ **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)**
Ψαχνά Εύβοιας

- **Σκοπός:** οι ψηφιακές δεξιότητες και μία εις βάθος κατανόηση της πρακτικής και της θεωρητικής διάστασης της δημιουργικής διαδικασίας, μέσω ψηφιακών τεχνολογικών μέσων (Digital Art)
 - Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
 - Πεδία εφαρμογών: ο χώρος της κινηματογραφικής παραγωγής ή της Ψηφιακής παραγωγής καλλιτεχνικών έργων και πολιτισμικών προϊόντων
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, Μυτιλήνη

- **Στόχος:** η αξιοποίηση των τεχνολογιών πληροφορικής σε θέματα πολιτισμού και πολιτισμικής διαχείρισης, εκτός της προαγωγής της γνώσης για τον πολιτισμό και την πολιτισμική κληρονομιά
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- Απασχόληση στη σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού, εφαρμογών πολυμέσων και ψηφιακών οπτικοακουστικών προϊόντων, στην παραγωγή, προβολή, διαχείριση και εκπαίδευση αξιοποίηση της πολιτιστικής πληροφορίας (Σκηνοθεσία, δημιουργία βίντεο, animation, σχεδίαση/επεξεργασία γραφικών/κινουμένων σχεδίων)
- Στην εκπαίδευση (κλάδος ΠΕ86 Πληροφορικής)

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στρατιωτικές Σχολές – Σώματα Ασφαλείας

Οι υποψήφιοι για Στρατιωτικές Σχολές, Αστυνομικές Σχολές, Σχολές της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού και Σχολές Λιμενικού Σώματος πρέπει να κριθούν ικανοί στις προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές, αθλητικές, ψυχοτεχνικές)

- Για τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.) απαιτείται μόνο υγειονομική εξέταση. Όσοι εισαχθούν στις Α.Ε.Ν. εξετάζονται κατά τη διάρκεια του Α' εξαμήνου στην κολύμβηση
 - Η Σχολή Αστυφυλάκων, καθώς και οι Σχολές Πλοιάρχων και Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού λειτουργούν σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας και η κατανομή γίνεται με απόφαση του αρμόδιου Υπουργού, με κριτήριο τη δήλωση προτίμησης σε συνδυασμό με το σύνολο των μορίων
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στρατιωτικές Σχολές – Σώματα Ασφαλείας

ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :

- Ύψος: Για τις Στρατιωτικές Σχολές και Πυροσβεστική, το ύψος των γυναικών είναι 1,60 μ., ενώ των ανδρών 1,70 μ. Για σώματα ασφαλείας (ΕΛ.ΑΣ. και Λιμενικό), το ύψος των γυναικών είναι 1,63 μ., ενώ των ανδρών 1,70 μ.
- Δείκτης μάζας σώματος: ο ΔΜΣ ανδρών είναι 19-27 και γυναικών 18-25
- ΔΜΣ νοείται το πηλίκο του σωματικού βάρους των υποψηφίων σε χιλιόγραμμα προς το τετράγωνο του ύψους τους σε μέτρα: Βάρος (Κιλά) / Ύψος²(Μέτρα)

Παράδειγμα

- Αποδεκτό βάρος για άνδρα ύψους 1,70 μ. τα 78 κιλά και κάτω
 - Αποδεκτό βάρος για γυναίκα ύψους 1,60 μ. τα 66κιλά και κάτω
-

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στρατιωτικές Σχολές: Αθλητικές δοκιμασίες

□ Όρια επίδοσης υποψήφιων

A/A	ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΣΣΕ/Οπλα, ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ ΣΜΥ/Οπλα	ΣΣΕ/Σώματα, ΣΙ/Μηχ, ΣΙ/ΕΑ, ΣΣΑΣ, ΣΑΝ, ΣΜΥ/Σώματα, ΣΜΥΝ, ΣΤΥΑ, ΣΥΔ, ΣΙΡ
1	Δρόμος 100 μ.	16"	17"
2	Δρόμος 1000 μ.	4' και 20"	4' και 30"
3	Άλμα σε ύψος με φόρα	1,05 μ.	1,00 μ.
4	Άλμα σε μήκος με φόρα	3,60 μ.	3,60 μ.
5	Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) (Μέσος όρος ρίψης με το δεξί και το αριστερό χέρι)	4,50 μ.	4,40 μ.
6	Ελεύθερη κολύμβηση 50 μέτρων για τη ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥΝ, ΣΙΡ.	2'	2'

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

- ❑ Ειδ. Κατ. 3648/α (35% της γενικής σειράς επιτυχίας)
 - Παιδιά Πολύτεκνων
 - Παιδιά τρίτεκνων οικογενειών
- ❑ Ειδ. Κατ. 3648/β (3,5% της γενικής σειράς, τουλάχιστον 1 άτομο)
 - Παιδιά ή αδέλφια αναπήρων και τραυματισθέντων σε πολεμικές επιχειρήσεις ή και Στρατιωτικών ειρηνικής περιόδου, με αναπηρία 67% και άνω, σε διατεταγμένη υπηρεσία
 - Παιδιά ή αδέλφια θανόντων στρατιωτικών κατά την εκτέλεση διατεταγμένης υπηρεσίας
 - Παιδιά Ελλήνων Μόνιμων Στρατιωτικών, εφέδρων και οπλιτών, που συμμετείχαν στα γεγονότα του 1964, 1967 και 1974 στην Κύπρο
- ❑ Ειδ. Κατ. 3648/γ (3% της γενικής σειράς)
 - Οι Έλληνες του εξωτερικού

Στρατιωτικές Σχολές: ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΣΥ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ (ΣΜΥ)

- Έδρα: Τρίκαλα
- Διάρκεια σπουδών: 6 εξάμηνα (+ 5 έτη υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα)
- Τμήματα / Κατευθύνσεις:**
 - **Σώματα:** Τεχνικό, Εφοδιασμού – Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας – Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστές Τεχνικού Υγειονομικού
 - **Όπλα:** Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές των παραπάνω Όπλων

Στρατιωτικές Σχολές: ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΣΥ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)

- Έδρα: Τατόι Αττικής, Αεροπορική Βάση Δεκέλειας
- Διάρκεια σπουδών: 6 εξάμηνα (+ 5 έτη υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα)
- Κατευθύνσεις:**
 - **Διοικητικής και Εφοδιαστικής Υποστήριξης:** Στρατολόγος, Ταμιακός, Υλικονόμος
 - **Επιχειρησιακής Υποστήριξης:** Ελεγκτής Αναχαίτισης, Μετεωρολόγος, Αμύνης Αεροδρομίων κλπ.
 - **Τεχνολογικής Υποστήριξης:** Μηχανοσυνθέτης, Τηλεπικοινωνιών – Ηλεκτρονικών, Συντηρητής Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, Οπλουργός

Στρατιωτικές Σχολές: ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΣΥ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΣΜΥΝ)

- Έδρα: Σκαραμαγκάς
- Διάρκεια σπουδών: 6 εξάμηνα (+ 5 έτη υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα)
- Πεδία Ειδικοτήτων:
 - Διοίκησης και Διαχείρισης (Διαχειριστές)
 - Ναυτικών Επιχειρήσεων (Άρμενιστές , Επιχειρήσεων/Επικοινωνιών
 - Ναυτικών Όπλων (Τεχνικός Όπλων)
 - Τεχνολογικών Εφαρμογών (Ηλεκτρολόγοι, Τεχνικός Μηχανολογικών Συστημάτων, Τεχνικός Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Ηλεκτρονικός Υπολογιστών και Δικτύων)

Σώματα Ασφαλείας: Αθλητικές δοκιμασίες

- 'Ορια επίδοσης υποψήφιων
 - Δρόμος 100 μ. σε χρόνο 16'' (1 προσπάθεια)
 - Δρόμος 1000 μ. σε χρόνο 4' και 20'' (1 προσπάθεια)
 - Άλμα σε ύψος με φόρα τουλάχιστον 1,05 μ. (3 προσπάθειες)
 - Άλμα σε μήκος με φόρα τουλάχιστον 3,60 μ. (3 προσπάθειες)
 - Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) σε απόσταση τουλάχιστον 4,50 μ., ως μέσο όρο ρίψης με το δεξί και το αριστερό χέρι ανά προσπάθεια (3 προσπάθειες ανά χέρι)
 - Μεταφορά ανά χέρι αλτήρα με λαβή βάρους είκοσι πέντε (25) κιλών έκαστος σε απόσταση εκατό (100) μέτρων σε 50'' (1 προσπάθεια) – μόνο για **Πυροσβεστική**

Σώματα Ασφαλείας

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

■ Σχολή Αστυφυλάκων

- Έδρα: Καρδίτσα, Γρεβενά, Ξάνθη, Διδυμότειχο, Κομοτηνή, Νάουσα, Ρέθυμνο και Σητεία
- Στόχος:** η τήρηση της δημόσιας τάξης, της ειρήνης και της ασφάλειας (διενέργεια προανακρίσεων, εκτέλεση εντολών δικαστικών αποφάσεων, περιφρούρηση δημόσιων κτιρίων, προστασία ζωής υψηλών προσώπων) και η στελέχωση των Αστυνομικών Τμημάτων, της Τροχαίας ή της Ασφάλειας
- Διάρκεια σπουδών: 6 εξάμηνα
- Οι απόφοιτοι της Σχολής Αστυφυλάκων μπορούν να συμμετάσχουν στις εξετάσεις για τη Σχολή Αξιωματικών, σε ποσοστό (20%) που προβλέπεται κατά τις οικείες διατάξεις

Σώματα Ασφαλείας

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

■ Σχολή Πυροσβεστών

- Έδρα : Πτολεμαΐδα
- Στόχος: η προστασία της ζωής των πολιτών, η κατάσβεση πυρκαγιών, η αντιμετώπιση θεομηνιών, ο απεγκλωβισμός ατόμων και ο καθαρισμός δρόμων μετά από τροχαία ατυχήματα
- Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα (+3 εξάμηνα στην έδρα της Πυροσβεστικής Ακαδημίας, με πρακτική άσκηση πυροσβεστικού έργου, σε Υπηρεσίες της Π.Ε.Π.Υ.Δ. Αττικής)

Σώματα Ασφαλείας

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ (ΛΣ-ΕΛΑΚΤ)

- **Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων**
 - Εδρα: Σχολή Ναυτικών Δοκίμων στον Πειραιά
 - Ειδικότητες
 - Μηχανοδηγών
 - Αρμενιστών
 - Ηλεκτρολόγων – Ηλεκτρονικών
 - Δεν απαιτείται εξέταση στην κολύμβηση στις ΠΚΕ (οι επιτυχόντες εξετάζονται με μέριμνα της σχολής μετά την κατάταξή τους και εντός 10 ημερών στα πενήντα (50) μέτρα ελεύθερης κολύμβησης εντός χρόνου δύο (2) λεπτών με μία προσπάθεια)
-

Σώματα Ασφαλείας:

ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ (ΛΣ-ΕΛΑΚΤ)

- Στόχος:** η εφαρμογή του νόμου (ασφάλεια/αστυνόμευση) στη θάλασσα και τις ακτές (έλεγχος αλιευτικών δραστηριοτήτων, έλεγχος θαλάσσιων συνόρων, έρευνα και διάσωση, ασφάλεια ναυσιπλοΐας, προστασία θαλάσσιου περιβάλλοντος, ακτοπλοϊκές συγκοινωνίες, Ναυτική εργασία, επιθεώρηση/έλεγχος πλοίων/Εταιρειών και Οργανισμών, ασφάλεια πλοίων και Λιμενικών εγκαταστάσεων
- Διάρκεια σπουδών:** 2,5 έτη

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(ΑΕΝ)

- Η εισαγωγή γίνεται και χωρίς εξετάσεις
- Διάρκεια σπουδών: 6 εξάμηνα (+ 2 εξάμηνα θαλάσσιας πρακτικής εκπαίδευσης)
- Τμήματα:**
 - Σχολή Πλοιάρχων**
 - Σχολή Μηχανικών**

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(ΑΕΝ): Τοποθεσίες:

- Ασπρόπυργος : ΑΕΝ Ασπροπύργου - Πλοιάρχων, Μηχανικών
 - Ν. Μηχανιώνα: ΑΕΝ Μακεδονίας - Πλοιάρχων, Μηχανικών
 - Πρέβεζα: ΑΕΝ Ηπείρου – Πλοιάρχων
 - Αργοστόλι: ΑΕΝ Ιονίων Νήσων - Πλοιάρχων
 - Κύμη : ΑΕΝ Κύμης – Πλοιάρχων
 - Ύδρα: ΑΕΝ Ύδρας – Πλοιάρχων
 - Οινούσσες: ΑΕΝ Οινουσών - Πλοιάρχων
 - Χίος: ΑΕΝ Χίου - Μηχανικών
 - Σύρος: ΑΕΝ Σύρου – Πλοιάρχων
 - Χανιά : ΑΕΝ Κρήτης - Πλοιάρχων, Μηχανικών
-

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(ΑΕΝ): Νέες Τοποθεσίες:

- Κάλυμνος: ΑΕΝ Καλύμνου - Μηχανικών (Φ.Ε.Κ. 18/02-02-2023)
 - Νεάπολη Δήμου Μονεμβασίας: ΑΕΝ Λακωνίας – Πλοιαρχων (Φ.Ε.Κ. 19/02-02-2023)
-

ΠΗΓΕΣ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Σχετική Νομοθεσία του ΥΠΑΙΘ με τις ισχύουσες τροποποιήσεις
- Διαδικτυακοί τόποι Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων
- <https://sep4u.gr/>
- Πηγή εικόνας: <https://www.maxmag.gr/politismos/symvoyleytiki-kai-epaggelmatikos-prosanatolismos-sti-deyterovathmia-ekpaideysi/> από kentro-exelixi.gr