

**ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ &
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
από το 2016**



ΓΕΩΡΓΙΑ Ι. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΘΗΝΑ 2015

Γεωργία Ι. Κωστοπούλου
Υπεύθυνη Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Γαλασίου

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
από το 2016

ΑΘΗΝΑ 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Αντί προλόγου.....	3
Εισαγωγικά – Ευχαριστίες.....	4
Σχεδιάγραμμα του εκπαιδευτικού συστήματος.....	5
Ημερήσιο Γενικό Λύκειο.....	6
Γενικό Λύκειο	7
ΤΑΞΗ Α΄ Λυκείου. Διάρθρωση σπουδών	8
ΤΑΞΗ Β΄ Λυκείου. Διάρθρωση σπουδών	9
Ωρολόγιο πρόγραμμα Μαθημάτων Β΄ ΓΕΛ	10
ΤΑΞΗ Γ΄ Λυκείου. Διάρθρωση σπουδών	11
Ωρολόγιο πρόγραμμα Μαθημάτων Γ΄ ΓΕΛ	12
Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση αποφοίτων ΓΕΛ	13
Επιλογές Επιστημονικών Πεδίων ανά Ο.Π. και Συντελεστές Βαρύτητας	14
Εναλλακτικοί συνδυασμοί Ο.Π.	15
Τα Τμήματα που απαιτούν Ειδικά Μαθήματα	21
Σχολές ανά Επιστημονικό Πεδίο	22
Μετεγγραφές.....	34
Ημερήσιο Επαγγελματικό Λύκειο.....	38
Επαγγελματικό Λύκειο	39
Διάρθρωση Σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου	40
Αξιολόγηση των μαθητών της Α΄ & Β΄ τάξης του Ε.ΠΑ.Λ.	43
Πρόγραμμα Σπουδών Ημερήσιου Ε.ΠΑ.Λ. Α΄ τάξη	44
Ωρολόγιο πρόγραμμα Ημερησίων Ε.ΠΑ.Λ. ανά Ειδικότητα Τομέα Ο.Π. των Α΄ & Β΄ τάξεων.....	46
Θέματα προαγωγικών & απολυτηρίων εξετάσεων	62
Τίτλοι Σπουδών και Επαγγελματικά Δικαιώματα	63
Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Εισαγωγή σε σχολές και τμήματα Α.ΤΕ.Ι. αποφοίτων Ημερησίων Ε.ΠΑ.Λ.	64
Πανελλαδικώς Εξεταζόμενα Μαθήματα Ειδικότητας	66
Εισαγωγή σε ΑΕΙ & Α.ΤΕ.Ι. αποφοίτων Ημερησίων Ε.ΠΑ.Λ.	69
Τάξη Μαθητείας	71
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	
Διευθύνσεις και τηλέφωνα ΚΕ.ΣΥ.Π.....	74
ΚΕ.ΣΥ.Π.: Ατομική Συμβουλευτική και Πληροφόρηση σε θέματα Επαγγελματικού Προσανατολισμού.....	75
Ηλεκτρονικές Διευθύνσεις Α.Ε.Ι. και Α.ΤΕ.Ι.....	76
Δομές Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας – Γραφεία Διασύνδεσης Πανεπιστημίων.....	78
Δομές Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας – Γραφεία Διασύνδεσης ΤΕΙ	79
Τα 8 επίπεδα του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων	80
Ειδικότητες ΕΠΑΛ που θα λειτουργήσουν στην Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας το σχ. έτος 2015 – 2016	81
Νομοθεσία	83

ΑΝΤΙ ΠΡΟΛΟΓΟΥ

Ο σχεδιασμός της σταδιοδρομίας αποτελεί σημαντική προϋπόθεση για την επιτυχημένη εκπαιδευτική και επαγγελματική πορεία του ατόμου. Οι έφηβοι μέσα από το σχεδιασμό της σταδιοδρομίας τους, αποκτούν αυτοπεποίθηση, σχηματίζουν σαφέστερη εικόνα για το τι επιθυμούν να κάνουν, δημιουργούν το σενάριο της δικής τους εκπαιδευτικής πορείας και μπορούν να ελέγχουν αν πλησιάζουν ή απομακρύνονται από το στόχο τους.

Αρωγοί στην προσπάθεια των εφήβων να συνειδητοποιήσουν τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητάς τους, τις προσωπικές και εργασιακές τους αξίες, να ανακαλύψουν τις ικανότητες και τις δεξιότητές τους, τα «δυνατά» και «αδύνατα» σημεία τους, είναι οι δομές Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Τα στελέχη των ΚΕ.ΣΥ.Π, στηρίζουν τους μαθητές και τους γονείς τους, παρέχοντάς τους έγκαιρη και έγκυρη πληροφόρηση και ενημερώνοντάς τους για όλες τις δυνατές εναλλακτικές εκπαιδευτικές-επαγγελματικές επιλογές που παρέχονται από το εκπαιδευτικό μας σύστημα. Βασικός στόχος είναι να βοηθηθούν οι έφηβοι, ώστε να πάρουν τις καλύτερες δυνατές αποφάσεις, προκειμένου οι τωρινές επιλογές τους, να δικαιωθούν από τη μελλοντική τους επαγγελματική πορεία.

Οι καλές επιλογές προϋποθέτουν ενδοσκόπηση, αυτογνωσία, γνώσεις και κατάλληλες πληροφορίες. Ευχή μας είναι, το παρόν έντυπο, προϊόν ευγενικής και ανιδιοτελούς προσπάθειας, με τα στοιχεία που παρέχει για το εκπαιδευτικό μας σύστημα, να βοηθήσει τα νέα παιδιά να ανακαλύψουν τα μαθησιακά προαπαιτούμενα για τη χάραξη της δικής τους εκπαιδευτικής πορείας, ως πρόδρομο μιας επιτυχούς επαγγελματικής εξέλιξης, που θα είναι επιστέγασμα των προσπαθειών τους και της προσήλωσής τους στους στόχους τους.

Ο Διευθυντής της Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας

Μάντζος Λεωνίδας PhD, MSc, MEd

Εισαγωγικά

Ο μαθητής καλείται στο τέλος της Γ΄ Γυμνασίου να πάρει αποφάσεις σε σχέση με την εκπαιδευτική του πορεία: Γενικό Λύκειο ή Επαγγελματικό, ή μήπως κάτι άλλο; Στο τέλος της Α΄ Λυκείου να επιλέξει Ομάδα Προσανατολισμού, στο τέλος της Β΄ Λυκείου να επιλέξει Ομάδα Προσανατολισμού για την Γ΄ τάξη και να δηλώσει το Επιστημονικό ή τα Επιστημονικά Πεδία για τις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Για να μπορεί να επιλέξει πρέπει να έχει ασχοληθεί με τον εαυτό του (αυτογνωσία) και να διαθέτει έγκυρη πληροφόρηση. Θα πρέπει να κάνει χρήση των γνώσεων και των πληροφοριών που πήρε στο μάθημα του Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού στην Γ΄ Γυμνασίου και από την εμπλοκή του σε προγράμματα Αγωγής Σταδιοδρομίας που υλοποίησε το σχολείο του.

Αν θέλει όμως μια εξατομικευμένη διαδικασία και πληροφόρηση, για να συσχετίσει την προσωπικότητα του με πιθανές εκπαιδευτικές επιλογές και να πάρει έγκυρες πληροφορίες, μπορεί να κάνει χρήση των δωρεάν υπηρεσιών Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, που λειτουργούν σε όλους τους Νομούς της χώρας και παρέχουν δωρεάν υπηρεσίες στους νέους έως 25 ετών και στους γονείς τους.

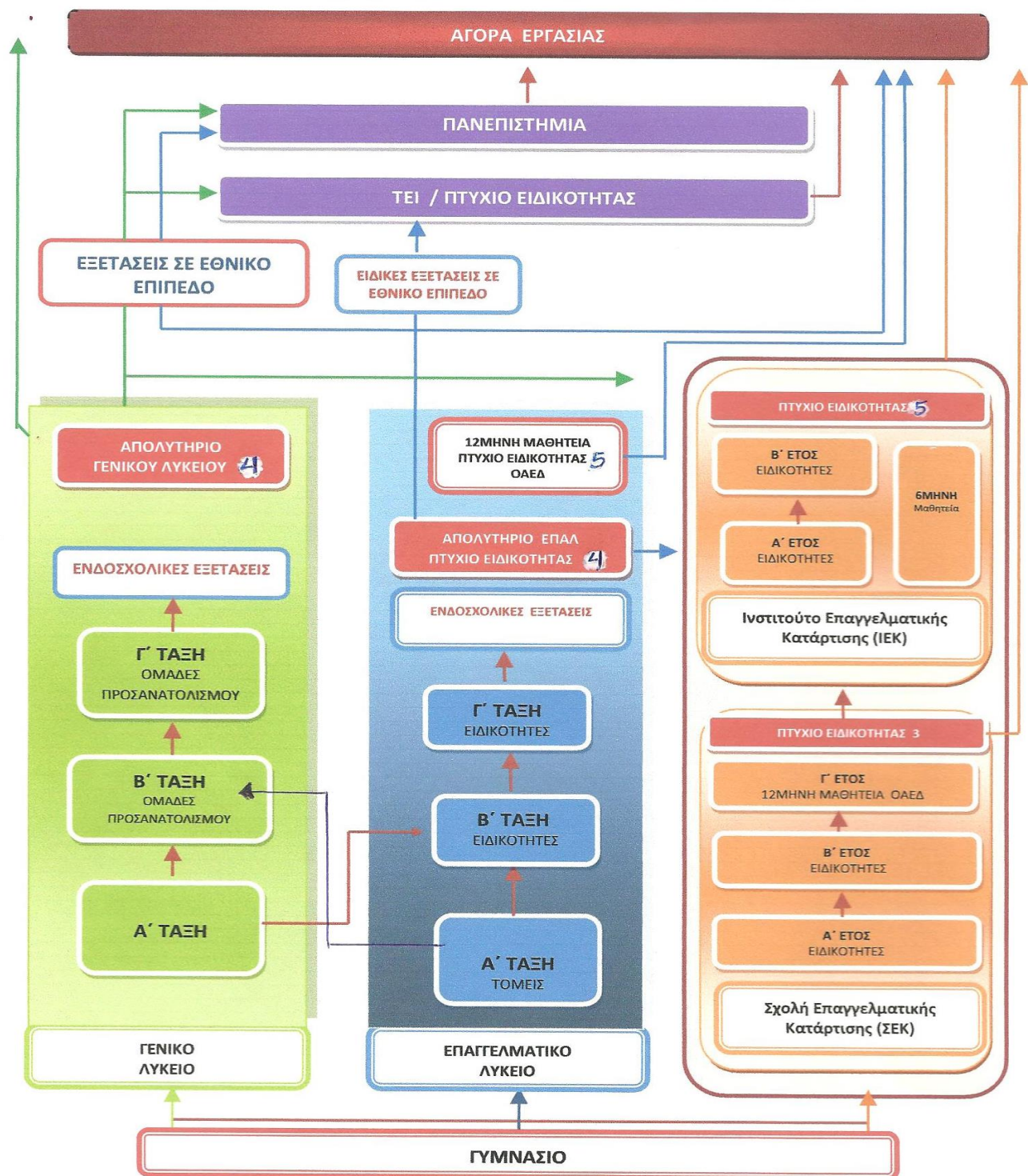
Το έντυπο αυτό δημιουργήθηκε ως χρηστικό εργαλείο πληροφόρησης για μαθητές, γονείς και εκπαιδευτικούς, με βάση τη μέχρι τώρα νομοθεσία, για τη διάρθρωση του ημερήσιου Γενικού και Επαγγελματικού Λυκείου, όπως λειτουργεί από το σχολικό έτος 2015 – 2016.

Ευχαριστίες

Πολλά «ευχαριστώ» στο Διευθυντή Εκπαίδευσης της Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας **κο Μάντζο Λεωνίδα**, για την αμέριστη στήριξη του στην πρωτοβουλία για τη συγγραφή του εντύπου αυτού και σε όποια άλλη πρωτοβουλία έχω λάβει σε θέματα Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού.

Θερμά «ευχαριστώ» τον Αναπληρωτή του Διευθυντή Εκπαίδευσης της Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας και Διευθυντή του 4^{ου} Ε.Κ. Αθήνας **κο Παπαδημητρίου Νικόλαο**, τη Διευθύντρια του 26^{ου} Γενικού Λυκείου Αθηνών **κα Μασμανίδου Σοφία** και τον Αντιπρόεδρο της Ο.Λ.Τ.Ε.Ε. και Διευθυντή του 2^{ου} ΕΠΑ.Λ. Γαλασίου **κο Κερασιώτη Σεραφείμ**, για τη βοήθεια τους στον εντοπισμό λαθών και παραλείψεων στο περιεχόμενο του εντύπου αυτού. Ευχαριστώ επίσης, την εκπαιδευτικό του 1^{ου} ΕΠΑ.Λ. Γαλασίου **κα Μπαζίνα Κατερίνα**, της Ειδικότητας Γραφικών Τεχνών, για τη βοήθεια της στην τυπογραφική επιμέλεια του εντύπου.

ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 & ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
 ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Οι διορθώσεις στα επίπεδα των τίτλων σπουδών έγιναν σύμφωνα με το Νόμο 4283 (ΦΕΚ 189/10.09.2014 άρθρο 12 παρ.1)

Πηγή: http://www.minedu.gov.gr/publications/docs2013/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ_SYSTHMA_SXEDIAGRAMMA.pdf

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Το «Γενικό Λύκειο» (Ημερήσιο και Εσπερινό) αποτελεί εκπαιδευτική μονάδα δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης παροχής γενικής παιδείας και βαθμιαίας εμβάθυνσης και εξειδίκευσης στα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα.

Σκοποί του Γενικού Λυκείου είναι ιδίως:

- α) Η παροχή γενικής παιδείας υψηλού επιπέδου, που θα συμβάλλει στην ισόρροπη γνωστική, συναισθηματική, πνευματική και σωματική ανάπτυξη όλων των μαθητών.
- β) Η προαγωγή της κριτικής σκέψης, της πρωτοβουλίας, της δημιουργικότητας και των ικανοτήτων των μαθητών.
- γ) Η καλλιέργεια της εθνικής, θρησκευτικής και πολιτισμικής μας κληρονομιάς αλλά και η προετοιμασία των νέων για την κοινωνία των ευρωπαϊών πολιτών.
- δ) Ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της διαφορετικότητας και της πολιτισμικής ετερότητας στο πλαίσιο μιας πολυπολιτισμικής κοινωνίας.
- ε) Η ενδυνάμωση των αξιών της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της συλλογικότητας και της αλληλεγγύης και η διαμόρφωση συνείδησης ενεργού πολίτη.
- στ) Η διασφάλιση της ισορροπίας στη σχολική ζωή ούτως ώστε οι μαθητές να έχουν τη δυνατότητα να συνδυάζουν τη γνώση, τον ελεύθερο χρόνο, τη δημιουργία και τη δυνατότητα να συμμετέχουν στην παραγωγή κοινών έργων στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής κοινότητας στην οποία μετέχουν.
- ζ) Η ανάπτυξη δεξιοτήτων εφαρμογής της γνώσης και επίλυσης προβλημάτων.
- η) Η καλλιέργεια της ικανότητας κάθε ατόμου για κριτική προσέγγιση και η ανάπτυξη δεξιοτήτων αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνιών
- θ) Η καλλιέργεια δεξιοτήτων που θα διευκολύνουν την πρόσβαση των μαθητών στην αγορά εργασίας.

Στην Α΄ Τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου.

Στη Β΄ Τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α΄ Τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου.

Στη Γ΄ Τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη Β΄ Τάξη.

Νόμος 4186/17-9-2013

ΤΑΞΗ: Α΄ Λυκείου

Διάρθρωση σπουδών

Χαρακτηρισμός των διδασκομένων μαθημάτων

Τα μαθήματα της Α΄ τάξης του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και της Α΄ τάξης του Εσπερινού Γενικού Λυκείου κατανέμονται σε τρεις (3) ομάδες:

- Η ομάδα Α΄ περιλαμβάνει όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς.
- Η ομάδα Β΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα Επιλογής που εξετάζονται γραπτώς.
- Η ομάδα Γ΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα που δεν εξετάζονται γραπτώς, δηλαδή Ερευνητική εργασία (Project) και τη Φυσική Αγωγή. (ΦΕΚ 862/15-5-2015, τ. β)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ N. 4186/2013, ΦΕΚ Α΄ 193		
Μαθήματα Γενικής Παιδείας 33 ώρες & Μάθημα επιλογής 2 ώρες		
Μαθήματα και	ώρες	Μάθημα Επιλογής
Ελληνική Γλώσσα:	5 Αρχαία + 2 Νέα + 2 Λογοτεχνία = 9 ώρες	ή Εφαρμογές Πληροφορικής,
Μαθηματικά:	3 Άλγεβρα + 2 Γεωμετρία = 5 ώρες	ή Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων,
Φυσικές Επιστήμες:	2 Φυσική + 2 Χημεία + 2 Βιολογία = 6 ώρες	
Ιστορία:	2 ώρες	
Πολιτική Παιδεία:	3 ώρες	ή Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός,
Θρησκευτικά:	2 ώρες	
Ερευνητική Εργασία:	2 ώρες	ή Καλλιτεχνική Παιδεία)
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά):	2 ώρες	
Φυσική Αγωγή:	2 ώρες	2 ώρες

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α΄ του Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός των μαθημάτων της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής. Τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες του μαθήματος. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα. Η Τράπεζα Θεμάτων θα λειτουργήσει ως προαιρετικό συμβουλευτικό εργαλείο για τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς.

Προαγωγή και απόρριψη μαθητών

Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ και Β΄ τάξεις Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και στις Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξεις Εσπερινού Γενικού Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων συμπεριλαμβανομένου και του μαθήματος της Ερευνητικής Εργασίας, όπου αυτό διδάσκεται. (ΦΕΚ 862/15-5-2015, τ. Β΄)

ΤΑΞΗ: Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Διάρθρωση Σπουδών

Χαρακτηρισμός των διδασκομένων μαθημάτων

Τα μαθήματα της Β΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου κατανέμονται σε τρεις (3) ομάδες:
α) Η ομάδα Α΄ περιλαμβάνει όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς.
β) Η ομάδα Β΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού που εξετάζονται γραπτώς.
γ) Η ομάδα Γ΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα που δεν εξετάζονται γραπτώς, δηλαδή Ερευνητική εργασία (Project) και τη Φυσική Αγωγή. (ΦΕΚ 862/15-5-2015, τ. 2^ο)

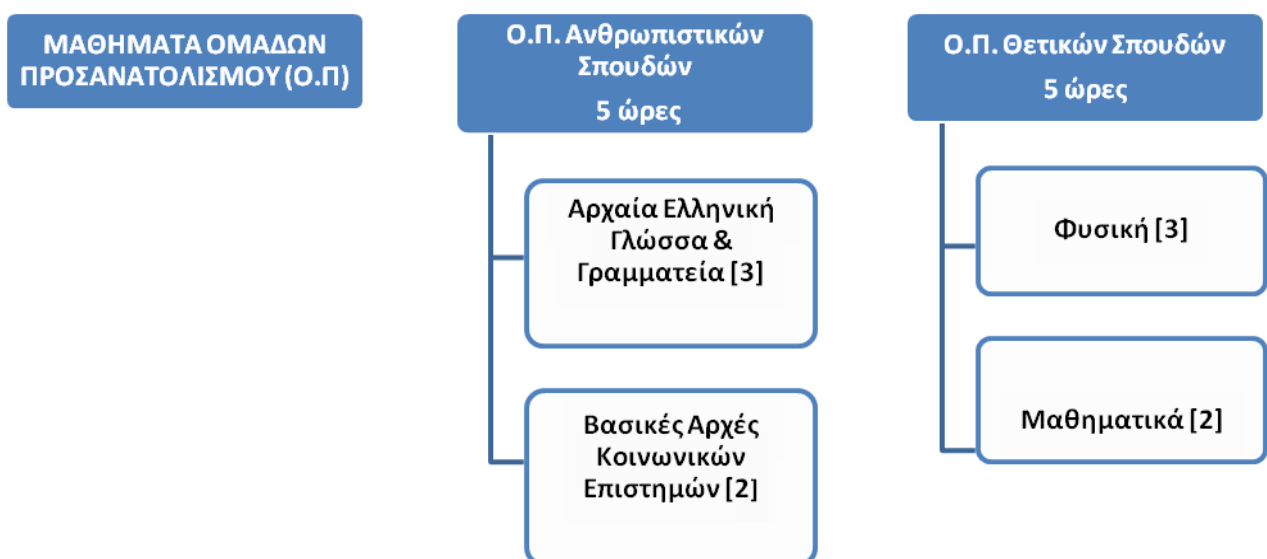
Στη Β΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων που περιλαμβάνει:

- μαθήματα γενικής παιδείας τριάντα (30) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και
- **δύο (2) Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού, Ανθρωπιστικών και Θετικών Σπουδών**, πέντε (5) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως έκαστη ομάδα, όπου οι μαθητές καλούνται να επιλέξουν τη μία.

Προθεσμία για την αλλαγή Ομάδας Προσανατολισμού

Οι μαθητές της Β΄ τάξης Γενικού Λυκείου με την έναρξη του σχολικού έτους και **όχι αργότερα της 30ής Σεπτεμβρίου επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού**, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα, προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους σχετικά με την Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού που επιθυμούν να ακολουθήσουν. Η ημερομηνία πέρα από την οποία δεν επιτρέπεται η αλλαγή Ομάδας Προσανατολισμού είναι η 30η Σεπτεμβρίου κάθε διδακτικού έτους (ΦΕΚ 1589B/2015)

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ:



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β΄ Τάξης ΓΕΛ

Νόμος 4186/2013, ΦΕΚ Α΄193

Μαθήματα Γενικής Παιδείας 30 ώρες & Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού 5 ώρες

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού
Ελληνική Γλώσσα : 2 Αρχαία + 2 Νέα + 2 Λογοτεχνία= 6 ώρες	Ανθρωπιστικών Σπουδών
Μαθηματικά: 3 Άλγεβρα + 2 Γεωμετρία= 5 ώρες	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία: 3 ώρες Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη): 2 ώρες
Φυσικές Επιστήμες: 2 Φυσική + 2 Χημεία + 2 Βιολογία= 6 ώρες	
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ: 1 ώρες	
Ιστορία: 2 ώρες	
Φιλοσοφία: 2 ώρες	
Πολιτική Παιδεία: 2 ώρες	Θετικών Σπουδών
Θρησκευτικά: 2 ώρες	Φυσική: 3 ώρες Μαθηματικά: 2 ώρες
Ερευνητική Εργασία: 1 ώρες	
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά): 2 ώρες	
Φυσική Αγωγή: 1 ώρα	

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Β΄ τάξη του Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής και της Ερευνητικής Εργασίας. Τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες του μαθήματος. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα. Η Τράπεζα Θεμάτων θα λειτουργήσει ως προαιρετικό συμβουλευτικό εργαλείο για τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς.

Προαγωγή των μαθητών της Β΄ τάξης

Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ και Β΄ τάξεις Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και στις Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξεις Εσπερινού Γενικού Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων συμπεριλαμβανομένου και του μαθήματος της Ερευνητικής Εργασίας, όπου αυτό διδάσκεται. (ΦΕΚ 862/15-5-2015, τ. Β΄)

ΤΑΞΗ: Γ΄ Λυκείου

Διάρθρωση σπουδών

Νόμος 4327 (ΦΕΚ 50/14-5-2015, τ. Α΄)

Οι μαθητές της Γ΄ Λυκείου για το σχολικό έτος 2015-2016 θα είναι οι πρώτοι που θα εξεταστούν σε πανελλαδικό επίπεδο για την εισαγωγή τους στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση με το νέο σύστημα.

Στη Γ΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα δύο (32) ωρών, που περιλαμβάνει:

- μαθήματα γενικής παιδείας δεκαπέντε (15) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και
- τρεις (3) Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού (15 διδακτικές ώρες):
 - ✓ την Ομάδα **Ανθρωπιστικών Σπουδών**,
 - ✓ την Ομάδα των **Θετικών Σπουδών** και
 - ✓ την Ομάδα **Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής**

μεταξύ των οποίων οι μαθητές καλούνται να επιλέξουν αυτήν της προτίμησής τους και **ένα Μάθημα Επιλογής, 2 ώρες.**

Οι μαθητές της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου με την έναρξη του σχολικού έτους και **όχι αργότερα της 20ής Σεπτεμβρίου επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού**, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα, προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους σχετικά με την Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού που επιθυμούν να ακολουθήσουν. Η ημερομηνία πέρα από την οποία δεν επιτρέπεται η αλλαγή Ομάδας Προσανατολισμού είναι η 20η Σεπτεμβρίου κάθε διδακτικού έτους.

Έκαστος μαθητής επιλέγει **μία (1) Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού** και Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης υποχρεωτικά που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένα Επιστημονικά Πεδία Σχολών και Τμημάτων Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης στις οποίες επιθυμούν την εισαγωγή.

Απόλυση Μαθητών Γ΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου

Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις στην Γ΄ τάξη Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής. Τα θέματα ορίζονται από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες, το μάθημα. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

Για την απόλυση των μαθητών απαιτείται :

Γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5) ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Νόμος 4327, ΦΕΚ 50/14-5-2015, τ.1ο

Μαθήματα Γενικής Παιδείας 15 ώρες **Μάθημα επιλογής 2 ώρες &**
Μαθήματα Προσανατολισμού 15 ώρες

Μαθήματα Ώρες	Μάθημα Επιλογής 2 ώρες
Θρησκευτικά 1	ή α) Δεύτερη Ξένη γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά), ή β) Ελεύθερο Σχέδιο, ή γ) Γραμμικό Σχέδιο, ή δ) Ιστορία της Τέχνης, ή ε) Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών .
Νεοελληνική Γλώσσα 2	
Νεοελληνική Λογοτεχνία 1	
Ιστορία 2	
Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής 2	
Βιολογία 2	
Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών 1	
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) 2	
Φυσική Αγωγή 2	

Σημαντική επισήμανση:

Όσοι μαθητές επιθυμούν να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις των Ειδικών Μαθημάτων Ελεύθερου Σχεδίου και Γραμμικού Σχεδίου, δύνανται να δηλώσουν ότι θέλουν να παρακολουθήσουν και τα δύο μαθήματα, εκ των οποίων το ένα θα διδάσκεται μετά τη λήξη του ημερήσιου ωρολογίου προγράμματος.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΛ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΩΡΕΣ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΩΡΕΣ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΩΡΕΣ	
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5
ΙΣΤΟΡΙΑ	3	ΦΥΣΙΚΗ	3	ΑΟΘ (Αρχές Οικονομικής	
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	3	ΧΗΜΕΙΑ	3	Θεωρίας)	3
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2	ΙΣΤΟΡΙΑ	3
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη		ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε	
		Εφαρμογών σε		Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2
		Προγραμματιστικό		ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	2
		Περιβάλλον)	2		
ΣΥΝΟΛΟ	15	ΣΥΝΟΛΟ	15	ΣΥΝΟΛΟ	15

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΛ

Νόμος 4327/14-5-2015

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων των Πανεπιστημίων, των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, των Τ.Ε.Ι., των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης του Υπουργείου Τουρισμού, των Ανωτάτων Στρατιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Σ.Ε.Ι.) και Ανώτερων Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών (Α.Σ.Σ.Υ.), των Σχολών της Αστυνομικής και Πυροσβεστικής Ακαδημίας, καθώς και της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού διεξάγονται σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής, που προκύπτουν αποκλειστικά από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Οι μαθητές της Γ΄ Τάξης Ημερησίου και Δ΄ Τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα της 20ής Σεπτεμβρίου επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα, προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους. Έκαστος μαθητής επιλέγει υποχρεωτικά μία (1) Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού.

Οι Ομάδες Προσανατολισμού επιτρέπουν την πρόσβαση σε συγκεκριμένα Επιστημονικά Πεδία. Ως Επιστημονικό Πεδίο νοείται ένα σύνολο ομοειδών ή συγγενών γνωστικών αντικειμένων, που θεραπεύονται από αντίστοιχα τμήματα των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων. Τα Τμήματα των Ιδρυμάτων κατατάσσονται σε πέντε Επιστημονικά Πεδία, που ορίζονται ως 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.

Επιλογή σχολών από 1 ή 2 Επιστημονικά Πεδία

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 (2) κατ' ανώτατο όριο Επιστημονικά Πεδία και για συγκεκριμένα τμήματα ή σχολές των πεδίων αυτών.

Ειδικά Μαθήματα/Αθλητικές δοκιμασίες:

Ο υποψήφιος που μεταξύ των Τμημάτων που επέλεξε περιέλαβε και Τμήμα για το οποίο απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα ή δοκιμασίες, 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.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ

- Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο εξετάζονται σε τέσσερα (4) μαθήματα. Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία εξετάζονται και σε ένα πέμπτο (5ο) μάθημα, το οποίο μπορεί να είναι Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού.
- Οι μαθητές μπορούν να επιλέξουν έναν ή δύο από τους παρακάτω 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.
- Όλοι οι υποψήφιοι, ανεξάρτητα από την ομάδα προσανατολισμού, έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν από τρία επιστημονικά πεδία **το ένα ή τα δύο επιστημονικά πεδία στα οποία θα έχουν πρόσβαση.**
- Στον υπολογισμό των μορίων, δύο από τα τέσσερα μαθήματα που θα αντιστοιχούν σε ένα Επιστημονικό Πεδίο, έχουν αυξημένο συντελεστή βαρύτητας.

Οι υποψήφιοι για 1 Επιστημονικό Πεδίο εξετάζονται σε 4 μαθήματα.

Οι υποψήφιοι για 2 Επιστημονικά Πεδία εξετάζονται σε 5 μαθήματα.

ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ & ΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ			ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ			ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
1 ^ο Ε. Π.	Αρχαία Ο.Π. 1,3 Ιστορία Ο.Π. 0,7		2 ^ο Ε.Π.	Μαθηματικά Ο.Π. 1,3 Φυσική Ο.Π. 0,7		3 ^ο Ε.Π.	Βιολογία Γ.Π. 0,9 Γλώσσα Γ.Π. 0,4	
3 ^ο Ε.Π.	Βιολογία Γ. Π. 0,9 Γλώσσα Γ.Π. 0,4		3 ^ο Ε.Π.	Βιολογία Ο.Π. 1,3 Χημεία Ο.Π. 0,7		4 ^ο Ε.Π.	Ν. Γλώσσα Γ.Π. 1,3 Ιστορία Γ.Π. 0,7	
4 ^ο Ε.Π.	Ν. Γλώσσα Γ.Π. 1,3 Μαθηματικά Γ.Π. 0,7		4 ^ο Ε.Π.	Ν. Γλώσσα Γ.Π. 1,3 Ιστορία Γ.Π. 0,7		5 ^ο Ε.Π.	Μαθηματικά Ο.Π. 1,3 Α.Ο.Θ. Ο.Π. 0,7	

Οι μαθητές μπορούν να επιλέξουν έναν ή δύο από τους εξής εναλλακτικούς συνδυασμούς μαθημάτων ανά Ομάδα Προσανατολισμού, λαμβάνοντας υπόψη και τα μαθήματα στα οποία υπάρχουν αυξημένοι συντελεστές βαρύτητας.

Αν επιλέξουν 1 επιστημονικό πεδίο, δίνουν Πανελλαδικές σε 4 μαθήματα και έχουν δικαίωμα να δηλώσουν Σχολές και Τμήματα που ανήκουν στο συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο.

Αν επιλέξουν συνδυασμό μαθημάτων από δύο επιστημονικά Πεδία θα δώσουν Πανελλαδικές σε 5 μαθήματα και θα έχουν δικαίωμα να δηλώσουν Σχολές και Τμήματα Α.Ε.Ι. και Α.Τ.Ε.Ι. που ανήκουν στα δύο Επιστημονικά Πεδία που δήλωσαν.

Αναλυτικά οι εναλλακτικοί συνδυασμοί:

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1ο Ε.Π. Ανθρωπιστικών, Νομικών & Κοινωνικών Επιστημών

Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού	1,3
Ιστορία Προσανατολισμού	0,7
Νεοελληνική Γλώσσα	
Λατινικά Προσανατολισμού	

3ο Ε.Π. Επιστημών Υγείας & Ζωής (Μειωμένα Μόρια)

Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού	
Ιστορία Προσανατολισμού	
Νεοελληνική Γλώσσα	0,4
Βιολογία Γενικής Παιδείας	0,9

4ο Ε.Π. Επιστήμες Εκπαίδευσης

Αρχαία Ελληνικά Προσανατολισμού	
Ιστορία Προσανατολισμού	
Νεοελληνική Γλώσσα	1,3
Μαθηματικά Γενικής Παιδείας	0,7

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

2ο Ε.Π. Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες

Μαθηματικά Προσανατολισμού	1,3
Φυσική Προσανατολισμού	0,7
Χημεία Προσανατολισμού	
Νεοελληνική Γλώσσα	

3ο Ε.Π. Επιστήμες Υγείας & Ζωής

Φυσική Προσανατολισμού	
Χημεία Προσανατολισμού	0,7
Νεοελληνική Γλώσσα	
Βιολογία Προσανατολισμού	1,3

4ο Ε.Π. Επιστήμες Εκπαίδευσης

Φυσική Προσανατολισμού	
Χημεία Προσανατολισμού	
Νεοελληνική Γλώσσα	1,3
Ιστορία Γενικής Παιδείας	0,7

Εναλλακτικοί Συνδυασμοί Ο.Π. Οικονομίας & Πληροφορικής

3ο Ε.Π. Επιστήμες Υγείας & Ζωής (Μειωμένα Μόρια)

Μαθηματικά Προσανατολισμού

Α.Ε.Π.Π. Προσανατολισμού

Νεοελληνική Γλώσσα 0,4

Βιολογία Γενικής Παιδείας 0,9

4ο Ε.Π. Επιστήμες της Εκπαίδευσης

Μαθηματικά Προσανατολισμού

Α.Ε.Π.Π. Προσανατολισμού

Νεοελληνική Γλώσσα 1,3

Ιστορία Γενικής Παιδείας 0,7

5ο Ε.Π. Επιστήμες Οικονομίας & Πληροφορικής

Μαθηματικά Προσανατολισμού 1,3

Α.Ο.Θ. Προσανατολισμού 0,7

Α.Ε.Π.Π. Προσανατολισμού

Νεοελληνική Γλώσσα

Κάθε ομάδα προσανατολισμού παρέχει τρεις επιλογές από τις οποίες κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει μία ή δύο.

ΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ:

Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ με 4 μαθήματα στις Πανελλαδικές

1 ^ο Ε. Π ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Αρχαία Ο.Π. 1,3 Ιστορία Ο.Π. 0,7 Ν. Γλώσσα Γ.Π. Λατινικά Ο.Π.
3 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ <u>(Μειωμένα Μόρια)</u>	Αρχαία Ο.Π. Ιστορία Ο.Π. Ν. Γλώσσα Γ.Π. 0,9 Βιολογία Γ. Π. 0,4
4 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Αρχαία Ο.Π. Ιστορία Ο.Π. Ν. Γλώσσα Γ.Π. 1,3 Μαθηματικά Γ.Π. 0,7

Όπου: Ε.Π.: Επιστημονικό Πεδίο
Ο.Π: Ομάδα Προσανατολισμού
Γ.Π.: Γενικής Παιδείας

Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ με 5 μαθήματα στις Πανελλαδικές

1 ^ο Ε. Π ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ + 3 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Αρχαία Ο.Π. Ιστορία Ο.Π. Ν. Γλώσσα Γ.Π. Λατινικά Ο.Π. Βιολογία Γ.Π.
1 ^ο Ε. Π ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ + 4 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Αρχαία Ο.Π. Ιστορία Ο.Π. Ν. Γλώσσα Γ.Π. Λατινικά Ο.Π. Μαθηματικά Γ.Π.
3 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ + 4 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Αρχαία Ο.Π. Ιστορία Ο.Π. Ν. Γλώσσα Γ.Π. Βιολογία Γ.Π. Μαθηματικά Γ.Π.

ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ με 4 μαθήματα στις Πανελλαδικές

2 ^ο Ε.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Ν. Γλώσσα Γ.Π. Φυσική Ο.Π. 0,7 Χημεία Ο.Π. Μαθηματικά Ο.Π. 1,3
3 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	Ν. Γλώσσα Γ.Π. Φυσική Ο.Π. Χημεία Ο.Π. 0,7 Βιολογία Ο.Π. 1,3
4 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Ν. Γλώσσα Γ.Π. 1,3 Φυσική Ο.Π. Χημεία Ο.Π. Ιστορία Γ.Π. 0,7

ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ με 5 μαθήματα στις Πανελλαδικές

2 ^ο Ε.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ + 3 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	Ν. Γλώσσα Γ.Π. Φυσική Ο.Π. Χημεία Ο.Π. Μαθηματικά Ο.Π. Βιολογία Ο.Π.
2 ^ο Ε.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ + 4 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Ν. Γλώσσα Γ.Π. Φυσική Ο.Π. Χημεία Ο.Π. Μαθηματικά Ο.Π. Ιστορία Γ.Π.
4 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + 3 ^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	Ν. Γλώσσα Γ.Π. Φυσική Ο.Π. Χημεία Ο.Π. Ιστορία Γ.Π. Βιολογία Ο.Π.

ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ με 4 μαθήματα στις Πανελλαδικές

<p>3^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ <u>(Μειωμένα Μόρια)</u></p>	<p>Ν. Γλώσσα Γ.Π. 0,4 Μαθηματικά Ο.Π. ΑΕΠΠ Ο.Π. Βιολογία Γ.Π. 0,9</p>
<p>4^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</p>	<p>Ν. Γλώσσα Γ.Π. 1,3 Μαθηματικά Ο.Π. ΑΕΠΠ Ο.Π. Ιστορία Γ.Π. 0,7</p>
<p>5^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</p>	<p>Ν. Γλώσσα Γ.Π. Μαθηματικά Ο.Π. 1,3 ΑΕΠΠ Ο.Π. Α.Ο.Θ. Ο.Π. 0,7</p>

ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ με 5 μαθήματα στις Πανελλαδικές

<p>3^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ + 5^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</p>	<p>Ν. Γλώσσα Γ.Π. Μαθηματικά Ο.Π. ΑΕΠΠ Ο.Π. Α.Ο.Θ. Ο.Π. Βιολογία Γ.Π.</p>
<p>3^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ + 4^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ</p>	<p>Ν. Γλώσσα Γ.Π. Μαθηματικά Ο.Π. ΑΕΠΠ Ο.Π. Ιστορία Γ.Π. Βιολογία Γ.Π.</p>
<p>4^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ + 5^ο Ε.Π. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</p>	<p>Ν. Γλώσσα Γ.Π. Μαθηματικά Ο.Π. ΑΕΠΠ Ο.Π. Α.Ο.Θ. Ο.Π. Ιστορία Γ.Π.</p>

Όπου: Α.Ο.Θ: Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ΑΕΠΠ: Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον.

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2016
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ – ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ – ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ
 Συγκεντρωτικός πίνακας

1 ^ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΑΡΧΑΙΑ Προσ. 1,3 ΙΣΤΟΡΙΑ Προσ. 0,7 Ν. ΓΛΩΣΣΑ Λατινικά Προσ.		
2 ^ο ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσ. 1,3 ΦΥΣΙΚΗ Προσ. 0,7 Ν. ΓΛΩΣΣΑ Χημεία Προσ.	
3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ.Π. 0,4 ΑΡΧΑΙΑ προσ. ΙΣΤΟΡΙΑ προσ. Βιολογία Γ.Π. 0,9 (Μειωμένα Μόρια)	Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ.Π. ΦΥΣΙΚΗ Προσ. ΧΗΜΕΙΑ Προσ. 0,7 Βιολογία Προσ. 1,3	Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ. Π 0,4 Βιολογία Γ. Π 0,9 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσ. Α.Ε.Π.Π. Προσαν.
4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ.Π. 1,3 ΑΡΧΑΙΑ Προσ. ΙΣΤΟΡΙΑ Προσ. Μαθηματικά Γ. Π. 0,7	Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ.Π. 1,3 ΦΥΣΙΚΗ Προσ. ΧΗΜΕΙΑ Προσ. Ιστορία Γ.Π. 0,7	Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ.Π. 1,3 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσ. Α.Ε.Π.Π. Προσαν. Ιστορία Γ.Π. 0,7
5 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			Ν. ΓΛΩΣΣΑ Γ.Π. Α.Ε.Π.Π. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Προσ. 1,3 Α.Ο.Θ. Προσ. 0,7

ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Για τις Σχολές ή Τμήματα/Εισαγωγικές Κατεύθυνσεις που απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα, **ο υποψήφιος πρέπει να εξεταστεί και να επιτύχει τη βάση στο ειδικό μάθημα** (ή στα ειδικά μαθήματα, αν είναι δύο) για να συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής.

Οι Σχολές και τα Τμήματα των Πανεπιστημίων και των ΤΕΙ, για τα οποία απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα **(σύμφωνα με το μηχανογραφικό δελτίο του 2014)** είναι :

- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Γραφιστικής- εισαγωγική κατεύθυνση Γραφιστικής, Γραφιστικής-εισαγωγική κατεύθυνση Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - εισαγωγική κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ, Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, για τα οποία εξετάζονται τα ειδικά μαθήματα , **«ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» και «ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ».**
- Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης, Μουσικών Σπουδών, για τα οποία εξετάζονται τα ειδικά μαθήματα **«ΑΡΜΟΝΙΑ» και «ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ».**
- Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, για τα οποία εξετάζεται **το ειδικό μάθημα της αντίστοιχης με την κατεύθυνση ξένης γλώσσας.**
- Ναυτιλιακών Σπουδών του Παν/μίου Πειραιά, για το οποίο εξετάζεται το ειδικό μάθημα **«ΑΓΓΛΙΚΑ».**
- Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας του Ιονίου Παν/μίου, για το οποίο **εξετάζονται δύο από τις τρεις ξένες γλώσσες : «ΑΓΓΛΙΚΑ», «ΓΑΛΛΙΚΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ».**
- Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας, Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών, Διεθνών Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών, Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, Επικοινωνίας Μέσων και Πολιτισμού, Διοίκησης Επιχειρήσεων- εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.), για τα οποία **εξετάζεται μία από τις ξένες γλώσσες «ΑΓΓΛΙΚΑ», «ΓΑΛΛΙΚΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ», «ΙΤΑΛΙΚΑ».**
- Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης του Παν/μίου Ιωαννίνων, για το οποίο **εξετάζεται το ειδικό μάθημα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ».**

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

(Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές, Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, Πυροσβεστική)

Για τις Σχολές απαιτούνται προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές, αθλητικές, ψυχοτεχνικές) στις οποίες ο υποψήφιος πρέπει να λάβει μέρος και να κριθεί ικανός.

Για τις Α.Ε.Ν. απαιτείται μόνο υγειονομική εξέταση.

Οι προθεσμίες υποβολής των σχετικών αιτήσεων, ο χρόνος, ο τόπος, η διαδικασία, και τα δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των υποψηφίων στις προκαταρκτικές εξετάσεις ορίζονται με προκήρυξη των ίδιων των Σχολών.

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΤΕΦΑΑ)

Για τα Τμήματα απαιτείται εξέταση σε τρία από τα τέσσερα αγωνίσματα: «ΔΡΟΜΟΣ 400 μ. για αγόρια ή 200 μ. για κορίτσια» «ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ» «ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ 6κ. για αγόρια ή 4 κ. για κορίτσια» και «50 μ. ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟ»

ΣΧΟΛΕΣ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

1^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
2. ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
3. ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
4. ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
5. ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
6. ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
7. ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
8. ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
9. ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
10. ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
11. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
12. ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
13. ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
14. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
15. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
16. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
17. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
18. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
19. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
20. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
21. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ) ΑΠΘ
22. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
23. ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
24. ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ) ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
25. ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
26. ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
27. ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
28. ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
29. ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Α.Σ.Κ.Τ.
30. ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
31. ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
32. ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
33. ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝΙ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
34. ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
35. ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
36. ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
37. ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
38. ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
39. ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
40. ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
41. ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
42. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
43. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
44. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
45. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) -ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΠΘ
46. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) -ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΠΘ
47. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
48. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
49. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
50. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
51. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
52. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ

53. ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
54. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
55. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
56. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
57. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
58. ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
59. ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
60. ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
61. ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
62. ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
63. ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
64. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
65. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
66. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
67. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
68. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
69. ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
70. ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
71. ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
72. ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
73. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
74. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
75. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
76. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
77. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
78. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
79. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
80. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
81. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
82. ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
83. ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
84. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ ΕΚΠΑ
85. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΤΕΙΟ
86. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
87. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
88. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
89. ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤ.ΝΟΜ.ΣΥΜΒ. (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
90. ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
91. ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ
92. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΕΑ ΙΩΑΝ
93. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ
94. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ
95. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΕΑ ΙΩΑΝ
96. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ
97. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
98. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
99. ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ
100. ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ
101. ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ
102. ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ Σ.Π.Α.
103. ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ Σ.Π.Α.

ΤΕΙ

104. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
105. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
106. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
107. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
108. ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
109. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
110. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
111. ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
112. ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ) ΑΣΤΕ
113. ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ) ΑΣΤΕ

2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
2. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
3. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ) ΔΠΘ
4. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
5. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
6. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
7. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
8. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
9. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
10. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ
11. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
12. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
13. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
14. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ
15. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
16. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
17. ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
18. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
19. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ) ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
20. ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
21. ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
22. ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
23. ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
24. ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
25. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
26. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
27. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
28. ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ) ΔΠΘ
29. ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
30. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
31. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
32. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
33. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
34. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
35. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
36. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
37. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
38. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
39. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ) ΑΠΘ
40. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
41. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
42. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
43. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
44. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
45. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
46. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
47. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ
48. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
49. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
50. ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
51. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
52. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
53. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
54. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
55. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ

56. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
57. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) – ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
58. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
59. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
60. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
61. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
62. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
63. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
64. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
65. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
66. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
67. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ
68. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΟΖΑΝΗ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ
69. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ
70. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ) ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
71. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
72. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.
73. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
74. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
75. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
76. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
77. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
78. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
79. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
80. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.
81. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
82. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
83. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
84. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
85. ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
86. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
87. ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
88. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
89. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
90. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
91. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
92. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
93. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
94. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ) ΔΠΘ
95. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
96. ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
97. ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
98. ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
99. ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
100. ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
101. ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
102. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
103. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
104. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
105. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
106. ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
107. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΜΠ
108. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
109. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
110. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
111. ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΟΠΛΑ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
112. ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) – ΣΩΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
113. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
114. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
115. ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ) ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
116. ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (ΣΙΡ) ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
117. ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.) ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
118. ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΟΠΛΑ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
119. ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) – ΣΩΜΑΤΑ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
120. ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
121. ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
122. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.) ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
123. ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΥΔ) ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
124. ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
125. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Ε.Ν.
126. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Α.Ε.Ν.

127. ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ
 128. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ
 129. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
 130. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
 131. ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ
 132. ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ
 133. ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ
 134. ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ Σ.Π.Α.
 135. ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ Σ.Π.Α.

ΤΕΙ

136. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 137. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 138. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
 139. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 140. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 141. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
 142. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
 143. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
 144. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
 145. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 146. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
 147. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 148. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 149. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
 150. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 151. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
 152. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
 153. ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
 154. ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
 155. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
 156. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
 157. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 158. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 159. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 160. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
 161. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
 162. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
 163. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
 164. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 165. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
 166. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
 167. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
 168. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
 169. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
 170. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
 171. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
 172. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 173. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
 174. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΠΑΡΤΗ) ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
 175. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
 176. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
 177. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
 178. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
 179. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) -ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

- ΤΕ ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
180. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) -ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
181. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
182. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
183. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
184. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
185. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
186. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
187. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
188. ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
189. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
190. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ (ΔΡΑΜΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
191. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
192. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
193. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
194. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
195. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
196. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
197. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
198. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
199. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
200. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
201. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
202. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
203. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
204. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
205. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
206. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
207. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
208. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
209. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
210. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
211. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
212. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
213. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
214. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
215. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
216. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚ.
217. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
218. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
219. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΑΣΠΑΙΤΕ

220. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ
221. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ
222. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ
223. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ

3^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ) ΔΠΘ
2. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
3. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
4. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
5. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
6. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
7. ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
8. ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
9. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
10. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
11. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
12. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
13. ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
14. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
15. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
16. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
17. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
18. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
19. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
20. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
21. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
22. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ) ΑΠΘ
23. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
24. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.
25. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
26. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) ΔΠΘ
27. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
28. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
29. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
30. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
31. ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
32. ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
33. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
34. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
35. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
36. ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) ΔΠΘ
37. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
38. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
39. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
40. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
41. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
42. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΠΑΡΤΗ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
43. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
44. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
45. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
46. ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
47. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
48. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
49. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
50. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
51. ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ) ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
52. ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
53. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
54. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
55. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ

ΤΕΙ

56. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
57. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
58. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
59. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
60. ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
61. ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
62. ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
63. ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
64. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
65. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
66. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
67. ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
68. ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
69. ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
70. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
71. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
72. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
73. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
74. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
75. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
76. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
77. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
78. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
79. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
80. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
81. ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
82. ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
83. ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
84. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
85. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
86. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
87. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
88. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
89. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
90. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚ.
91. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
92. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
93. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
94. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
95. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙ

4^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
3. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
4. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
5. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
6. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ) ΑΠΘ
7. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
8. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
9. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
10. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) ΔΠΘ
11. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
12. ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
13. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
14. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
15. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
16. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
17. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
18. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
19. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
20. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ) ΔΠΘ
21. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
22. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
23. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
24. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
25. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
26. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
27. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.
28. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
29. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
30. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ) ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.
31. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
32. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
33. ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ

ΤΕΙ

34. ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
35. ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
36. ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
37. ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

5^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
2. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
3. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
4. ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
5. ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
6. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
7. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
8. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
9. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
10. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
11. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
12. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
13. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ) ΑΠΘ
14. ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
15. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
16. ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
17. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
18. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
19. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
20. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
21. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
22. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
23. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
24. ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
25. ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
26. ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
27. ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
28. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΠΑΝΤΕΙΟ
29. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
30. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
31. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
32. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
33. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
34. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
35. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
36. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) ΔΠΘ
37. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ
38. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ) ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ
39. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
40. ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
41. ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
42. ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.
43. ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
44. ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
45. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
46. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΑΠΘ
47. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
48. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ) ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
49. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
50. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ
51. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΕΚΠΑ
52. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ) ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
53. ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ
54. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
55. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) Ο.Π.Α.
56. ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
57. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ
58. ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ

59. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
60. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤ.ΣΧΟΛΕΣ
61. ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
62. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α.Ε.Ν.
63. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Α.Ε.Ν.
64. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
65. ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ
66. ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ
67. ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ
68. ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ Σ.Π.Α.
69. ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ Σ.Π.Α.

ΤΕΙ

70. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
71. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
72. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
73. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
74. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
75. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
76. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
77. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
78. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
79. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
80. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
81. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
82. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
83. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
84. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΒΑΛΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
85. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
86. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
87. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
88. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
89. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
90. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
91. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
92. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
93. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
94. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
95. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
96. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) - ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
97. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
98. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
99. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΠΥΡΓΟΣ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
100. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ(ΑΜΦΙΣΣΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
101. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
102. ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
103. ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
104. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
105. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
106. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
107. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ) ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
108. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
109. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
110. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
111. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
112. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
113. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
114. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΧΑΛΚΙΔΑ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
115. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
116. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΡΤΑ) ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ
117. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
118. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
119. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) ΤΕΙ ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ
120. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
121. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
122. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
123. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
124. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ

125. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΠΑΡΤΗ) ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ
126. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ) ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ
127. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
128. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ
129. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
130. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
131. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
132. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
133. ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ
134. ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚ.
135. ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
136. ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ) ΑΣΤΕ
137. ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ) ΑΣΤΕ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ

Νόμος 4332, ΦΕΚ 76/9-7-2015, τ. Α΄, Υ.Α 143456/Ζ1 ΦΕΚ 2011/16.9.2015

Υ.Α 143456/Ζ1 ΦΕΚ 2011/16.9.2015

Άρθρο 1 – Πεδίο Εφαρμογής

1. Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται για τους φοιτητές των Α.Ε.Ι., των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών και των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού, που έχουν εγγραφεί είτε μέσω της επιτυχίας τους στις εξετάσεις πανελλαδικού επιπέδου Γενικού Λυκείου (ΓΕΛ) ή Επαγγελματικού ημερήσιου ή εσπερινού Λυκείου (ΕΠΑΛ) Ομάδας Α΄ και Ομάδας Β΄ Μαΐου – Ιουνίου εκάστου σχολικού έτους, είτε μέσω της χρήσης άσκησης του δικαιώματος πρόσβασης (εισαγωγή στο 10% των θέσεων εισακτέων κάθε Τμήματος, Σχολής ή Εισαγωγικής Κατεύθυνσης χωρίς νέα εξέταση, με βάση τη βαθμολογία της τελευταίας εξέτασής τους στα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα, ειδικά μαθήματα και πρακτικές δοκιμασίες για την πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση). Οι ανωτέρω έχουν δικαίωμα μετεγγραφής σε αντίστοιχη Σχολή ή Τμήμα, **σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παραγράφους 5 και 7 του άρθρου 21 του Ν. 4332/2015 (Α΄ 76).**

{Νόμος 4332, ΦΕΚ 76/9-7-2015, τ. Α΄

Άρθρο 21, παρ. 5 και 7

5. Η κατά τα ανωτέρω μετεγγραφή πραγματοποιείται με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων και επιτρέπεται μόνον από Πανεπιστήμιο σε Πανεπιστήμιο ή από Τ.Ε.Ι. σε Τ.Ε.Ι.. 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.

7. 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 Κώδικα 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 πολύδυμων 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, πιστοποιούμε έχουν παθήσεις που αναφέρονται 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.}

Οι μετεγγραφές επιτρέπονται μόνο για Σχολές ή Τμήματα ή Προγράμματα Σπουδών αντίστοιχα των Σχολών Πανεπιστήμιο σε Πανεπιστήμιο, από Τ.Ε.Ι. σε Τ.Ε.Ι. και από Α.Ε.Α. σε Α.Ε.Α. και εφόσον το Ίδρυμα υποδοχής εδρεύει σε άλλη περιφέρεια. Σε κάθε περίπτωση δεν επιτρέπεται η μετεγγραφή φοιτητή σε αντίστοιχο Τμήμα του ίδιου ΑΕΙ.

2. Δεν έχουν δικαίωμα μετεγγραφής: α) οι φοιτητές, στους οποίους έχει ήδη χορηγηθεί μετεγγραφή ή μεταφορά θέσης εισαγωγής κατά τα προηγούμενα της έναρξης ισχύος του Ν. 4332/2015 (Α' 76) ακαδημαϊκά έτη, β) οι φοιτητές των οποίων η διάρκεια φοίτησης έχει υπερβεί τη διάρκεια των εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του τίτλου σπουδών σύμφωνα με το ενδεικτικό πρόγραμμα σπουδών. γ) Οι φοιτητές που με αίτησή τους έχουν διακόψει τη φοίτησή τους και για τους οποίους η φοιτητική ιδιότητα διακόπτεται προσωρινά κατά το χρόνο διακοπής της φοίτησης, εκτός αν η διακοπή οφείλεται σε αποδεδειγμένους λόγους υγείας ή σε λόγους ανωτέρας βίας. δ) Φοιτητές που έχουν εισαχθεί στα ΑΕΙ με τις κάτωθι κατηγορίες: (i) Τέκνα των Ελλήνων Εξωτερικού. (ii) Αλλοδαποί – Αλλογενείς. (iii) Έλληνες πολίτες της Μουσουλμανικής Μειονότητας της Θράκης που εισήχθησαν σε ποσοστό θέσεων καθ' υπέρβαση του αριθμού εισακτέων. (iv) Υπότροφοι Αλλοδαποί – Αλλογενείς που έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα τμήματα Θεολογικών σχολών των Πανεπιστημίων και στα προγράμματα σπουδών των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών σε συγκεκριμένο αριθμό θέσεων και σε ποσοστό 1% καθ' υπέρβαση του αριθμού εισακτέων σε όλες τις υπόλοιπες Σχολές. (v) Υπότροφοι Ομογενείς. (vi) Πάσχοντες από σοβαρές παθήσεις, οι οποίοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση χωρίς εξετάσεις με κριτήριο το βαθμό απολυτηρίου τους και σε ποσοστό 5% καθ' υπέρβαση του αριθμού εισακτέων.

3. Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, νοούνται ως: α) Πολύδυμα τέκνα: τα τέκνα που γεννήθηκαν ύστερα από πολύδυμη κύηση (δίδυμα, τρίδυμα κ.ο.κ. αδέρφια). β) Ετήσιο οικογενειακό εισόδημα: Το συνολικό ετήσιο φορολογούμενο, πραγματικό ή τεκμαρτό, καθώς και το απαλλασσόμενο ή φορολογούμενο με ειδικό τρόπο εισόδημα του ίδιου του φοιτητή, των γονέων του και των ανήλικων αδελφών του από κάθε πηγή ή σε περίπτωση εγγάμου φοιτητή του ίδιου του/της συζύγου του/της και των ανήλικων τέκνων του από κάθε πηγή. Στην περίπτωση που οι γονείς του αιτούντος την μετεγγραφή είναι διαζευγμένοι, για τον υπολογισμό του οικογενειακού εισοδήματος υπολογίζεται το εισόδημα – όπως προσδιορίστηκε ανωτέρω – και των δύο γονέων, εκτός εάν έχει ανατεθεί με δικαστική απόφαση η επιμέλεια στον ένα γονέα, οπότε υπολογίζεται το εισόδημα μόνου αυτού. Στην περίπτωση που ο φοιτητής είναι ορφανός και από τους δύο γονείς υπολογίζεται το εισόδημα του έχοντος την επιμέλεια, στην φορολογική δήλωση του οποίου εμφανίζεται ως προστατευόμενο μέλος.

γ) Μέλη της οικογένειας: Ο επιτυχών που αιτείται την μετεγγραφή του και όσοι άλλοι εμφανίζονται στην φορολογική δήλωση τρέχοντος έτους των γονέων του, για τους οποίους υπολογίστηκε εισόδημα, ως προστατευόμενα μέλη καθώς και οι υπόχρεοι στην υποβολή της δήλωσης. Σε περίπτωση που ο επιτυχών

είναι έγγαμος, υπολογίζονται ως μέλη της οικογένειάς του ο/η σύζυγος καθώς και τα τέκνα που αυτός είχε δηλώσει.

γ) Κατά κεφαλήν εισόδημα: Το πηλίκο που προκύπτει από τη διαίρεση του ετήσιου οικογενειακού εισοδήματος όπως ορίστηκε ανωτέρω με το συνολικό αριθμό των μελών της οικογένειας του αιτούντος.

δ) Μόρια εισαγωγής: τα μόρια βαθμολογίας που συγκέντρωσε ο επιτυχών από τη συμμετοχή του στις πανελλαδικές εξετάσεις. Προκειμένου για επιτυχόντες που βαθμολογήθηκαν με διαφορετική κλίμακα, όπως οι απόφοιτοι Επαγγελματικών Λυκείων Ομάδας Α, τα μόριά τους υπολογίζονται με αριθμητική αναγωγή σε ενιαία κλίμακα με μέγιστο τα 20.000 μόρια ή αντιστοίχως 22.000 ή 24.000 αν πρόκειται για Σχολή/Τμήμα με ειδικό μάθημα/μαθήματα.

ε) Πόλη: το πολεοδομικό συγκρότημα, το οποίο μπορεί να απαρτίζεται από έναν ή περισσότερους Δήμους κατά την έννοια του άρθρου 1 του Ν. 3852/2010 (Α' 87), όπως τα πολεοδομικά συγκροτήματα Αττικής και Θεσσαλονίκης, το κάθε ένα εκ των οποίων νοείται ως μία πόλη.

Άρθρο 2 – Αριθμός μετεγγραφόμενων

1. Ο αριθμός των μετεγγραφόμενων είναι ίσος με το 15% του συνολικού αριθμού των εισακτέων, κατά το έτος αναφοράς, ανά Σχολή ή Τμήμα των Α.Ε.Ι. ή μεγαλύτερο του ανωτέρω ποσοστού, το οποίο δύνανται να εισηγηθούν αιτιολογημένα οι Σχολές ή τα Τμήματα εκάστου ΑΕΙ σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 21 του Ν. 4332/2015. Σε περίπτωση δεκαδικού υπολοίπου, κατά τον αριθμητικό υπολογισμό των θέσεων, γίνεται στρογγυλοποίηση στην αμέσως μεγαλύτερη ακέραιη μονάδα.

2. Δεν εμπίπτουν στο ποσοστό της παραγράφου 2 του παρόντος άρθρου, και μετεγγράφονται χωρίς μοριοδότηση, οι ακόλουθες κατηγορίες: α) Τα τέκνα των θυμάτων της τρομοκρατίας, που αναφέρονται στην παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 1897/1990 (Α' 120), τα οποία έχουν δικαίωμα μετεγγραφής στην πόλη που ο γονέας ή ο έχων την επιμέλεια δηλώνει ως μόνιμη κατοικία του και β) Φοιτητές που έχουν αναπηρία (σωματική, διανοητική ή ψυχική) 67% και άνω, πιστοποιούμενη από το Κέντρο Πιστοποίησης Αναπηρίας (ΚΕ.Π.Α.) ή φοιτητές, που πάσχουν από τις αναφερόμενες στο παράρτημα της υπ' αριθμ. Φ.151/17897/Β6/2014 (Β' 358) κοινής υπουργικής απόφασης παθήσεις, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, ή έχουν πραγματοποιήσει δωρεά οργάνου ή μυελού των οστών. Οι φοιτητές αυτοί έχουν δικαίωμα μετεγγραφής στην πόλη, που ο γονέας ή ο έχων την επιμέλεια δηλώνει ως μόνιμη κατοικία ή στην πόλη, που πιθανώς τους παρέχεται ιατρική μέριμνα, σύμφωνα με βεβαίωση της επιτροπής της υπ' αριθμ. Φ.151/17897/Β6/2014 (Β' 358) κοινής υπουργικής απόφασης ή στην πλησιέστερη στις ανωτέρω πόλη εντός της ίδιας περιφέρειας, όπου λειτουργεί αντίστοιχη Σχολή ή Τμήμα.

Άρθρο 3 – Μοριοδότηση των αιτήσεων

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. (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, 01 έως 6.000) ευρώ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος. (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, 01 έως 9.000) ευρώ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος. (Μόρια 3).

Κατά κεφαλήν εισόδημα μεγαλύτερο των εννέα χιλιάδων (9.000) ευρώ δεν μοριοδοτείται.

Προκειμένου ο αιτών να μοριοδοτηθεί σύμφωνα με τα ανωτέρω για το εισόδημά του τρέχοντος οικονομικού έτους, δηλώνει στην ηλεκτρονική αίτησή του το ΑΦΜ και το ΑΜΚΑ τόσο του ιδίου όσο και των γονέων του.

Τα ανωτέρω στοιχεία (ΑΦΜ και ΑΜΚΑ) δηλώνονται από τον αιτούντα και στην περίπτωση που είτε ο ίδιος είτε οι γονείς αυτού δεν υπόκεινται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε υποχρέωση υποβολής φορολογικής δήλωσης.

Η μοριοδότηση των περιπτώσεων α' έως και γ' γίνεται πάντα διαζευκτικώς, λαμβάνεται δε κατ' αυτήν υπόψη το υψηλότερο μεταξύ του ατομικού εισοδήματος του αιτούντος εφόσον υφίσταται και του κατά κεφαλήν εισοδήματος των μελών της οικογένειάς του, όπως ορίζεται ανωτέρω, το οποίο προκύπτει από τη φορολογική δήλωση του τρέχοντος οικονομικού έτους. Η φορολογική δήλωση και κάθε τροποποίηση αυτής πρέπει να έχει υποβληθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία της υποβολής των αιτήσεων μετεγγραφής.

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 πολύδυμων τέκνων που συμμετείχαν, το ίδιο σχολικό έτος, στις πανελλαδικές εξετάσεις (Μόριο 1). Στην περίπτωση που ο αιτών διαθέτει περισσότερους του ενός αδελφούς/ες με την ιδιότητα του φοιτητή λαμβάνει ένα (1) μόριο συνολικά, ομοίως στην περίπτωση που συμπίπτει η ιδιότητα του αδελφού/αδελφής φοιτητή προπτυχιακού κύκλου σπουδών και του πολύδυμου αδελφού στο ίδιο πρόσωπο, ο αιτών λαμβάνει ένα (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 η πόλη της Αθήνας ή της Θεσσαλονίκης.

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 αναφέρονται στο παράρτημα της υπ' αριθμ. Φ. 151/17897/Β6/2014 (Β' 358) κοινής υπουργικής απόφασης όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (Μόριο 1).

Ο αιτών λαμβάνει το ανωτέρω οριζόμενο ένα (1) μόριο, ανεξαρτήτως του αριθμού των ατόμων που περιλαμβάνονται στις ανωτέρω αναφερόμενες περιπτώσεις.

θ) Ο δικαιούχος να είναι ορφανός από τον έναν γονέα ή να είναι τέκνο άγαμης μητέρας (Μόριο 1).

Σε περίπτωση ισοψηφίας κατά την ανωτέρω μοριοδότηση λαμβάνονται υπόψη τα μόρια εισαγωγής στα Α.Ε.Ι. των αιτούντων κατά φθίνουσα σειρά κατάταξης.

**ΗΜΕΡΗΣΙΟ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ
ΛΥΚΕΙΟ**

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Η επαγγελματική εκπαίδευση παρέχεται από το Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.) (Ημερήσιο και Εσπερινό)(Νόμος 4186, ΦΕΚ 193/17-9-2013)

1. Το πρώτο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 5 του ν. 4186/2013 (Α' 193), αντικαθίσταται ως ακολούθως: «Τα Επαγγελματικά Λύκεια (Δημόσια ή Ιδιωτικά, σύμφωνα με το πλαίσιο λειτουργίας των Ιδιωτικών Σχολείων, ν. 682/1977) διακρίνονται σε Ημερήσια και Εσπερινά. Ημερήσια και Εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια ιδρύονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Στην απόφαση αυτή ορίζεται και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για τη λειτουργία των ανωτέρω σχολείων.»

2. Το πρώτο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 5 του ν. 4186/2013 (Α' 193), αντικαθίσταται ως ακολούθως: «Επαγγελματικά Πειραματικά Λύκεια και Επαγγελματικά Λύκεια Ειδικής Αγωγής ιδρύονται με κοινή απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.» (Νόμος 4327, ΦΕΚ 50/14-5-2015)

Οι απόφοιτοι των Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων έχουν πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση διαμέσου των Πανελλαδικών Εξετάσεων.

Διάρθρωση Σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου

Ν. 4186, ΦΕΚ 193/17-9-2013 Άρθρο 7, ΦΕΚ 2470/16-09-2014, τ.Β', Άρθρο 2, Ν.4310/8-12-2014, άρθρο 72, Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Το Επαγγελματικό Λύκειο προσφέρει δύο κύκλους σπουδών, ως εξής:

α. το «**Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών**» ο οποίος ανήκει στο τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα και
β. την «**Τάξη Μαθητείας**», η οποία αποτελεί «**Μεταδευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών**» και δεν εντάσσεται στο τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα (Ν.4310/8-12-2014, άρθρο 72)

Στο «**Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών**» στα Ημερήσια ΕΠΑ.Λ. λειτουργούν οι Α', Β' και Γ' τάξεις.

Στην Α' τάξη (Νόμος 4186/2013)

- εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου.
- Παρακολουθούν μαθήματα Γενικής Παιδείας και τα Μαθήματα της Ομάδας Προσανατολισμού που επέλεξαν

Εγγραφές –Μετεγγραφές

Υ.Α. 141641/Γ2/8-9-2014, Άρθρο 2 (ΦΕΚ 2470/16-9-2014)

Στην Α' τάξη, πέραν των περιπτώσεων που αναφέρονται στην παρ.2 του άρθρου 7 του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εγγράφονται:

- α) Κάτοχοι ενδεικτικού Γ' τάξης του παλαιού εξαταξίου γυμνασίου.
- β) «Από το σχολικό έτος 2015–2016 και εφεξής μαθητές της Α' τάξης παρελθόντων ετών των ΤΕΛ, ΛΕΝ, Ε.Π.Λ. καθώς και οι μαθητές παρελθόντων ετών της Α' τάξης Ημερησίων και Εσπερινών Γενικών Λυκείων, Ενιαίων Λυκείων», Υ.Α 60687/Δ4,ΦΕΚ 723/28-4-2015 (Τροποποιεί την Υ.Α. 141641/Γ2/08-09-2014)
- γ) Μαθητές της Α' και Β' τάξης του 1ου κύκλου Τ.Ε.Ε.
- δ) Μαθητές της Α' και Β' τάξης των ΤΕΣ.
- ε) Μαθητές της Δ' Τάξης παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου.
- στ) Απορριπτόμενοι μαθητές της Α' τάξης του ΕΠΑ.Λ.
- ζ) Μαθητές της Α' και Β' τάξης Εσπερινού ΤΕΛ και ΤΕΣ.

Από το σχολικό έτος 2015–2016 και εφεξής στην Α' τάξη μετεγγράφονται: Μαθητές της Α' τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ., ΕΠΑ.Λ.» Υ.Α 60687/Δ4,ΦΕΚ 723/28-4-2015(Τροποποιεί την Υ.Α. 141641/Γ2/08-09-2014)

Στη Β' τάξη (Νόμος 4186/2013)

Εγγράφονται μαθητές που προήχθησαν από την Α' τάξη του Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου.

Οι μαθητές εντάσσονται με αίτησή τους σε ειδικότητα που επιθυμούν, ανεξαρτήτως των μαθημάτων προσανατολισμού που παρακολούθησαν στην Α' Τάξη.

Παρακολουθούν Μαθήματα Γενικής Παιδείας και τα Μαθήματα Ειδικότητας του τομέα που επέλεξαν.

Πέραν των περιπτώσεων που αναφέρονται στην παρ.2 του άρθρου 7 του ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εγγράφονται:

- α) Κάτοχοι πτυχίου Α' κύκλου Τ.Ε.Ε.

β) Κάτοχοι πτυχίου Β΄ κύκλου Τ.Ε.Ε. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.

γ) Μαθητές της Ε΄ και ΣΤ΄ τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου.

δ) Από το σχολικό έτος 2015–2016 και εφεξής μαθητές παρελθόντων ετών της Β΄ και Γ΄ τάξης ΤΕΛ, ΛΕΝ, Ε.Π.Λ. καθώς και μαθητές παρελθόντων ετών της Β΄ και Γ΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ., Ενιαίου Λυκείου.», Υ.Α 60687/Δ4,ΦΕΚ 723/28-4-2015(Τροποποιεί την Υ.Α. 141641/Γ2/08–09–2014)

ε) Μαθητές του 2ου κύκλου Τ.Ε.Ε.

στ) Από το σχολικό έτος 2015–2016 και εφεξής οι προαχθέντες της Α΄ τάξης των ΤΕΛ, ΛΕΝ.,Ε.Π.Λ. καθώς και οι προαχθέντες της Α΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών Ενιαίων Λυκείων. Υ.Α 60687/Δ4,ΦΕΚ 723/28-4-2015(Τροποποιεί την Υ.Α. 141641/Γ2/08–09–2014)

ζ) Προαχθέντες της Δ΄ τάξης του παλαιού εξαταξίου Γυμνασίου.

η) Κάτοχοι πτυχίου ΤΕΣ και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών.

θ) Μαθητές που προήχθησαν από την Β΄ τάξη ΕΠΑ.Λ. και επιθυμούν να φοιτήσουν σε διαφορετικό τομέα ή ειδικότητα.

ι) Απορριπτόμενοι της Β΄ Τάξης ΕΠΑ.Λ.

ια) Κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Σ. σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.

ιβ) Κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Λ. σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.

ιγ) Μαθητές της Α΄ και Β΄ τάξης ΕΠΑ.Σ.

ιδ) Κάτοχοι πτυχίου ΤΕΛ, Ε.Π.Λ. και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών σε άλλη ειδικότητα από αυτή του οικείου τίτλου σπουδών τους.

ιε) Μαθητές της Γ΄ τάξης Εσπερινού ΤΕΛ.

ιστ) Κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου, και των ισοτίμων με αυτούς τίτλους σπουδών καθώς και οι κάτοχοι αντιστοίχου απολυτηρίου Λυκείου της αλλοδαπής Υ.Α 60687/Δ4,ΦΕΚ 723/28-4-2015(Τροποποιεί την Υ.Α. 141641/Γ2/08–09–2014)

Στη Β΄ Τάξη μετεγγράφονται:

Υ.Α 60687/Δ4,ΦΕΚ 723/28-4-2015(Τροποποιεί την Υ.Α. 141641/Γ2/08–09–2014)

Από το σχολικό έτος 2015–2016 και εφεξής στη Β΄ τάξη μετεγγράφονται:

α) Προαχθέντες της Α΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ.

β) Μαθητές της Β΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ.

γ) Μαθητές της Γ΄ τάξης Ημερησίων και Εσπερινών ΓΕ.Λ.

δ) Μαθητές της Δ΄ τάξης Εσπερινών ΓΕ.Λ.».

Οι κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού Λυκείου (ΓΕ.Λ.), Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου (Τ.Ε.Λ.), Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου (Ε.Π.Λ.), Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) ή άλλου ισοτίμου απολυτηρίου Λυκείου ή αντιστοίχου απολυτηρίου Λυκείου της αλλοδαπής οι οποίοι εγγράφονται στη Β΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν μόνο τα μαθήματα Τομέων, Ειδικότητων για την απόκτηση μόνο Πτυχίου Ειδικότητας του Ν.4186/2013 (Α΄193) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Οι κάτοχοι πτυχίου ΤΕΕ Β΄ κύκλου ή άλλου ισοτίμου πτυχίου (και όχι απολυτηρίου) οι οποίοι εγγράφονται στη Β΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ. δύνανται να επιλέξουν εγγράφως είτε την απόκτηση μόνο Πτυχίου Ειδικότητας του Ν.4186/2013 (Α΄193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, διαφορετικής με το εν ισχύ πτυχίο της ειδικότητάς τους, οπότε απαλλάσσονται από την παρακολούθηση των μαθημάτων Γενικής Παιδείας, είτε να παρακολουθήσουν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας των ΕΠΑ.Λ. για απόκτηση Απολυτηρίου και Πτυχίου άλλης Ειδικότητας του Ν.4186/2013 (Α΄ 193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Οι κάτοχοι πτυχίου ΤΕΣ και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών, οι κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Σ., οι οποίοι εγγράφονται στη Β΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και

Ειδικότητας για την απόκτηση Απολυτηρίου και Πτυχίου Ειδικότητας ΕΠΑ.Λ. του Ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον δεν είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών. Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Οι κάτοχοι πτυχίου ΤΕΣ και των ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών, οι κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Σ., οι οποίοι εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν μόνο τα μαθήματα Ειδικότητας για την απόκτηση μόνο Πτυχίου Ειδικότητας ΕΠΑ.Λ. του Ν.4186/2013 (Α'193) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών. Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Οι κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Λ., οι οποίοι εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν όλα τα μαθήματα Γενικής Παιδείας και Ειδικότητας για την απόκτηση Απολυτηρίου και Πτυχίου άλλης Ειδικότητας ΕΠΑ.Λ. του Ν.4186/2013 (Α'193), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον δεν είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών. Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Οι κάτοχοι πτυχίου ΕΠΑ.Λ., οι οποίοι εγγράφονται στη Β' τάξη του ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν μόνο τα μαθήματα Ειδικότητας για την απόκτηση μόνο Πτυχίου άλλης Ειδικότητας ΕΠΑ.Λ. του Ν.4186/2013 (Α'193) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εφόσον είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. ή ισοτίμων με αυτούς τίτλων σπουδών». Υ.Α. 60687/Δ4/ΦΕΚ 723/28-4-2015

Στη Γ' Τάξη των ΕΠΑ.Λ. (Νόμος 4186/2013):

- Εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη Β' τάξη του Επαγγελματικού Λυκείου
- Παρακολουθούν μαθήματα Γενικής Παιδείας και μαθήματα Ειδικότητας (της ειδικότητας που έχουν επιλέξει από τη Β' τάξη)

ΦΕΚ 2470/16-9-2014, τ. Β', άρθρο 2 στη Γ' τάξη των ΕΠΑΛ εγγράφονται:

- α) Οι προαχθέντες από τη Β' τάξη ΕΠΑ.Λ. στην ίδια ειδικότητα.
- β) Οι απορριπτόμενοι μαθητές της Γ' τάξης ΕΠΑ.Λ. στην ίδια ειδικότητα του ίδιου τομέα.

**Αξιολόγηση των μαθητών της Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξης
του Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.).
ΦΕΚ 863/15-5-2015**

Χαρακτηρισμός των διδασκομένων μαθημάτων

Τα μαθήματα του ΕΠΑ.Λ. κατανέμονται

- σε μαθήματα Γενικής Παιδείας και
- σε μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού, Τομέων και Ειδικοτήτων.
- Τα μαθήματα των Τομέων και Ειδικοτήτων χαρακτηρίζονται ως θεωρητικά, εργαστηριακά, σχεδιαστικά και μεικτά (με θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος).

Στα μαθήματα Γενικής Παιδείας περιλαμβάνονται και μαθήματα τα οποία χωρίζονται σε κλάδους. Τα μαθήματα θεωρούνται: **(α) Μη γραπτός εξεταζόμενα (β) Γραπτός εξεταζόμενα**

Τα μη γραπτός εξεταζόμενα μαθήματα είναι:

(α) Η Φυσική Αγωγή

(β) Η Ερευνητική Εργασία (project)

(γ) Ο Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή.
Όλα τα υπόλοιπα μαθήματα θεωρούνται γραπτός εξεταζόμενα.

Το μάθημα Γενικής Παιδείας «Ελληνική Γλώσσα» της Α΄ και Β΄ τάξης χωρίζεται σε δύο κλάδους:

(α) Νέα Ελληνική Γλώσσα και

(β) Νέα Ελληνική Λογοτεχνία

Το μάθημα Γενικής Παιδείας «Μαθηματικά» της Α΄ και Β΄ τάξης χωρίζεται σε δύο κλάδους:

(α) Άλγεβρα και

(β) Γεωμετρία

Το μάθημα Γενικής Παιδείας «Θετικές Επιστήμες» της Β΄ τάξης χωρίζεται σε δύο κλάδους:

(α) Φυσική και

(β) Χημεία

**Εξαγωγή του βαθμού προαγωγής
(Γενικός Μέσος Όρος – Γ.Μ.Ο.) ΦΕΚ 863/15-5-2015**

Για την Α΄ και Β΄ τάξη του ΕΠΑ.Λ., ο Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) προκύπτει από το Μέσο Όρο (Μ.Ο.) των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των μαθημάτων που είναι γραπτός εξεταζόμενα συμπεριλαμβανομένων των μαθημάτων «Ερευνητική Εργασία» και «Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή», όπου αυτά διδάσκονται και εκφράζεται με προσέγγιση δεκάτου.

Γ΄ τάξη (Νόμος 4310, ΦΕΚ 258/8-12-2014, τ.1°, άρθρο 59, παρ. 3)

Το τελευταίο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 11 του ν. 4186/2013 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Ο βαθμός του απολυτηρίου Επαγγελματικού Λυκείου προκύπτει από το μέσο όρο της γενικής βαθμολογίας των γραπτός εξεταζόμενων μαθημάτων γενικής παιδείας και ειδικότητας, καθώς και της προφορικής βαθμολογίας της Φυσικής Αγωγής, ενώ ο βαθμός του πτυχίου Επαγγελματικού Λυκείου από το μέσο όρο των βαθμών ετήσιας επίδοσης των μαθημάτων ειδικότητας.

Πρόγραμμα Σπουδών Ημερήσιου Επαγγελματικού Λυκείου

Ν. 4186,ΦΕΚ 193/17.9.2013, άρθρο 9 παρ. 2, Ν.4327,ΦΕΚ 50/14.5.2015,άρθρο 6

Στην Α΄ τάξη ΕΠΑ.Λ. εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα πέντε (35) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως. Ειδικότερα, εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα είκοσι δύο (22) ωρών εβδομαδιαίως, με δέκα (10) μαθήματα Γενικής Παιδείας, που είναι κοινό για όλους τους μαθητές και εκπαιδευτικό πρόγραμμα δεκατριών (13) ωρών εβδομαδιαίως, που αποτελείται από τέσσερα (4) έως και έξι (6) μαθήματα Ειδικότητων ανά Ομάδα Προσανατολισμού.

Τα μαθήματα Γενικής Παιδείας της Α΄ Τάξης, είναι τα εξής:

1. Ελληνική Γλώσσα (Νέα Ελληνική Γλώσσα 3 ώρες και Λογοτεχνία 1 ώρα),
2. Μαθηματικά (Άλγεβρα 3 ώρες και Γεωμετρία 1 ώρα),
3. Φυσική (2 ώρες),
4. Χημεία (2 ώρες),
5. Πολιτική Παιδεία, (2 ώρες), με διακριτά διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία,
6. Ιστορία (1 ώρα),
7. Θρησκευτικά (1 ώρα),
8. Ερευνητική Εργασία (Project) (2 ώρες),
9. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) (2 ώρες),
10. Φυσική Αγωγή (2 ώρες).

Τα μαθήματα ανά Ομάδα Προσανατολισμού στην Α΄ ΕΠΑ.Λ. είναι τα εξής:

1. Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών:

1. Αρχές Μηχανολογίας (4 ώρες),
2. Αρχές Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρολογίας (3 ώρες),
3. Τεχνικό Σχέδιο (2 ώρες),
4. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (2 ώρες),
5. Εφαρμογές Πληροφορικής (2 ώρες).

2. Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας:

1. Οργάνωση και Διοίκηση (4 ώρες),
2. Αρχές Λογιστικής (3 ώρες),
3. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (2 ώρες),
4. Εφαρμογές Πληροφορικής (4 ώρες).

3. Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής:

1. Αρχές Αγροτικής Παραγωγής (3 ώρες),
2. Αρχές Τεχνολογίας Τροφίμων (3 ώρες),
3. Αρχές Επιστήμης της Διατροφής (3 ώρες)
4. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (2 ώρες)
5. Εφαρμογές Πληροφορικής (2 ώρες).

4. Ομάδα Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελματιών:

1. Ναυτική Τέχνη (2 ώρες),
2. Ναυτιλιακές Γνώσεις (2 ώρες),
3. Στοιχεία Μηχανών Πλοίου (2 ώρες),
4. Τεχνικό Σχέδιο (1 ώρα),
5. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός– Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (2 ώρες),
6. Εφαρμογές Πληροφορικής (4 ώρες).

5.Ομάδα Προσανατολισμού Υγείας – Πρόνοιας και Αισθητικής – Κομμωτικής (Ν.4327/ΦΕΚ14-5-2015)

- 1.Αγωγή Υγείας (3 ώρες)
- 2.Στοιχεία Υγιεινής και Ιατρικής Βιολογίας (2 ώρες)
- 3.Πρώτες Βοήθειες (2 ώρες)
- 4.Επικοινωνία, Διαπροσωπικές Σχέσεις (2 ώρες)
- 5.Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (2 ώρες)
- 6.Εφαρμογές Πληροφορικής (2ώρες).

6. Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών (Ν.4327/ΦΕΚ14-5-2015)

1. Ελεύθερο Σχέδιο (3 ώρες)
2. Αρχές Σύνθεσης (3 ώρες)
3. Ιστορία της Τέχνης (2 ώρες)
4. Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (2 ώρες)
5. Εφαρμογές Πληροφορικής (3 ώρες)

Τα μαθήματα Γενικής Παιδείας της Β΄ Τάξης ΕΠΑ.Λ. είναι τα εξής:

1. Ελληνική Γλώσσα (Νέα Ελληνική Γλώσσα 2 ώρες και Λογοτεχνία 1 ώρα),
2. Μαθηματικά (Άλγεβρα 2 ώρες και Γεωμετρία 1 ώρα),
3. Θετικές Επιστήμες (Φυσική 1 ώρα και Χημεία 1 ώρα),
4. Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ (1 ώρα),
5. Θρησκευτικά (1 ώρα),
6. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) (1 ώρα)
7. Φυσική Αγωγή (1 ώρα).

Τα μαθήματα Γενικής Παιδείας της Γ΄ Τάξης ΕΠΑ.Λ. είναι τα εξής:

1. Ελληνική Γλώσσα (Νέα Ελληνική Γλώσσα 2 ώρες και Λογοτεχνία 1 ώρα),
2. Μαθηματικά (Άλγεβρα 2 ώρες και Γεωμετρία 1 ώρα),
3. Θετικές Επιστήμες (Φυσική 2 ώρες και Χημεία 1 ώρα),
4. Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ (1 ώρα),
5. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) (1 ώρα),
6. Φυσική Αγωγή (1 ώρα).

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΑΝΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΤΟΜΕΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ Β΄ & Γ΄ ΤΑΞΕΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑ.Λ.
(ΦΕΚ 1053/5.6.2015) (ΦΕΚ 2042/18.9.2015)**

A. Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ειδικότητα: Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

Β΄ Τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών 1Θ+3Ε
2. Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών 2Θ+2Ε
3. Βασικά Θέματα Πληροφορικής 2Θ+2Ε
4. Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων 1Θ+2Ε
5. Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο 1Θ+3Ε
6. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων 1Θ+3Ε

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ΄ Τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Προγραμματισμός Υπολογιστών 3Θ+1Ε
2. Δίκτυα Υπολογιστών 3Θ+1Ε
3. Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών 1Θ+4Ε
4. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών 2Θ+2Ε
5. Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς 2Θ+2Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

Β΄ Τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών 1Θ+3Ε
2. Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών 2Θ+2Ε
3. Βασικά Θέματα Πληροφορικής 2Θ+2Ε
4. Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων 1Θ+2Ε
5. Εγκατάσταση, Διαχείριση και Συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων 1Θ+4Ε
6. Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων & Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού 1Θ+2Ε

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ΄ Τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Προγραμματισμός Υπολογιστών 3Θ+1Ε
2. Δίκτυα Υπολογιστών 3Θ+1Ε
3. Ειδικά Θέματα στο Υλικό και στα Δίκτυα Υπολογιστών 1Θ+4Ε
4. Τεχνική Υποστήριξη Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτυακών Υποδομών 1Θ+3Ε
5. Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς 2Θ+2Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών 1Θ+3Ε
 2. Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών 2Θ+2Ε
 3. Βασικά Θέματα Πληροφορικής 2Θ+2Ε
 4. Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων 1Θ+2Ε
 5. Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο 1Θ+3Ε
 6. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων 1Θ+3Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Προγραμματισμός Υπολογιστών 3Θ+1Ε
 2. Δίκτυα Υπολογιστών 3Θ+1Ε
 3. Ειδικά Θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών 1Θ+4Ε
 4. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών 2Θ+2Ε
 5. Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς 2Θ+2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

Β' Τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας 3Θ
 2. Μηχανική – Αντοχή Υλικών 3Θ
 3. Βασική Ηλεκτρολογία 2Θ+2Ε
 4. Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών 3Ε
 5. Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών 2Θ +6Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Μηχανών 3Θ
 2. Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού 3Θ+5Ε
 3. Ανελκυστήρες – Ανυψωτικές Μηχανές 2Θ
 4. Μηχανουργική Τεχνολογία - Εργαλειομηχανές 2Θ+6Ε
 5. Εναλλακτικά Συστήματα Θέρμανσης – Εξοικονόμησης Ενέργειας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας 3Θ
2. Μηχανική – Αντοχή Υλικών 3Θ
3. Βασική Ηλεκτρολογία 2Θ+2Ε

4. Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών 3Ε
 5. Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών 2Θ +6Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Μηχανών 3Θ
 2. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων 3Θ
 3. Συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων καύσης υγρών και αερίων καυσίμων 3Θ+6Ε
 4. Ύδρευση - Αποχέτευση 2Θ+4Ε
 5. Σχέδιο Ειδικότητας 2Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας 3Θ
 2. Μηχανική – Αντοχή Υλικών 3Θ
 3. Βασική Ηλεκτρολογία 2Θ+2Ε
 4. Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών 3Ε
 5. Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών 2Θ +6Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού 3Θ+5Ε
 2. Στοιχεία Μηχανών 3Θ
 3. Εγκαταστάσεις Κλιματισμού 3Θ+4Ε
 4. Συστήματα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού 1Θ+2Ε
 5. Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού 2Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. ΜΕΚ Ι 2Θ+4Ε
 2. Μηχανική – Αντοχή Υλικών 2Θ
 3. Ηλεκτρικό σύστημα Αυτοκινήτου 2Θ+2Ε
 4. Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών 3Ε
 5. Συστήματα Αυτοκινήτου Ι 2Θ +4Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. ΜΕΚ ΙΙ 3Θ+4Ε
2. Στοιχεία Μηχανών 3Θ
3. Συστήματα Αυτοκινήτων ΙΙ 3Θ+4Ε

4. Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων 2Θ+4Ε
ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Αεροδυναμικής – Δομή και Συστήματα Αεροσκαφών 2Θ+4Ε
 2. Κινητήρες Αεροσκαφών I 3Θ+4Ε
 3. Σχέδιο Ειδικότητας 2Ε
 4. Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Συγκολλήσεις 2Θ +4Ε
 5. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Κινητήρες Αεροσκαφών II 3Θ +4Ε
 2. Στοιχεία Μηχανών 3Θ
 3. Δομή και Συστήματα Αεροσκαφών 2Θ
 4. Διαδικασίες Συντήρησης Αεροσκαφών 3Θ + 4Ε
 5. Μετρήσεις - Όργανα Μετρήσεων 1Θ+3Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Βασικά Ηλεκτρονικά 3Θ+3Ε
 2. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά 3Θ+3Ε
 3. Εισαγωγή στις Επικοινωνίες και στα Υπολογιστικά Συστήματα 2Θ+3Ε
 4. Ηλεκτρονικές Διατάξεις 2Ε
 5. Ηλεκτρονικές κατασκευές 2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών 3Θ
 2. Ψηφιακά Συστήματα 3Θ
 3. Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Συστημάτων 6Ε
 4. Δίκτυα Υπολογιστικών Συστημάτων 3Ε
 5. Διαχείριση, Εγκατάσταση και Συντήρηση Ηλεκτρονικών Συστημάτων και Δικτύων Συστημάτων 1Θ+4Ε
 6. Ηλεκτρονικές Μετρήσεις και Συστήματα Ασφάλειας 1Θ+2Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Κυκλώματα Συνεχούς Ρεύματος-Ηλεκτρομαγνητισμός 3Θ+3Ε
2. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις I 4Θ+4Ε

3. Αυτοματισμοί Ηλεκτρομηχανικής Τεχνολογίας 1Θ+3Ε
 4. Σχεδίαση Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων 3Ε
 5. Αγγλικά ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ηλεκτροτεχνία 3Θ
 2. Ηλεκτρικές Μηχανές 3Θ
 3. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ 3Θ+4Ε
 4. Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρικών Μηχανών 4Ε
 5. Αυτοματισμοί Προγραμματιζόμενης Λογικής 2Θ+4Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Αυτοματισμού

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Βασικά Ηλεκτρονικά 3Θ+3Ε
 2. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά 3Θ+3Ε
 3. Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου 1Θ+3Ε
 4. Αισθητήρες - Ενεργοποιητές 1Θ+2Ε
 5. Ηλεκτρονικές Κατασκευές 2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ηλεκτροτεχνία 3Θ
 2. Ψηφιακά Συστήματα 3Θ
 3. Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Συστημάτων 6Ε
 4. Ηλεκτρονικά Ισχύος 1Θ+2Ε
 5. Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου-Προγραμματιζόμενοι ελεγκτές 1Θ+4Ε
 6. Μηχατρονική 1Θ+2Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Βασικά Ηλεκτρονικά 3Θ+3Ε
 2. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά 3Θ+3Ε
 3. Εισαγωγή στα Δίκτυα και τις Επικοινωνίες 2Θ+3Ε
 4. Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών Στοιχείων 2Ε
 5. Ηλεκτρονικές Κατασκευές 2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών 3Θ
2. Ψηφιακά Συστήματα 3Θ

3. Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Συστημάτων 6Ε
 4. Διαχείριση και Εγκατάσταση Δικτύων 3Ε
 5. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα- Εφαρμογές Τηλεματικής 1Θ +4Ε
 6. Συστήματα Ελέγχου και Ασφάλειας 1Θ+2Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ειδικότητα: Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Οικοδομικό Σχέδιο 4Σ
 2. Κτιριακά Έργα και Δομικά Υλικά 3Θ+2Ε
 3. Τοπογραφία και Πολεοδομία 3Θ+2Ε
 4. Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ 4Ε
 5. Τοπογραφικό Σχέδιο και Ψηφιακή Χαρτογραφία 3Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο 4Σ
 2. Οικοδομική 3Θ
 3. Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού και Έργων Υποδομής 1Θ +2Ε
 4. Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στα Τεχνικά Έργα 5Ε
 5. Οργάνωση Τεχνικών Έργων 2Θ+2Ε
 6. Σχέδιο Δομικών Έργων με χρήση Η/Υ I 4Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Ειδικότητα: Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Διαχείριση Επικίνδυνων Υλικών 2Θ
 2. Τεχνολογία Αξιοποίησης Απορριμμάτων 3Θ
 3. Τεχνολογίες Ανακύκλωσης I 3Θ+3Ε
 4. Διαχείριση Αποβλήτων 3Θ+3Ε
 5. Περιβαλλοντική Νομοθεσία – Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων 4Θ
 6. Αγγλικά Ειδικότητας I 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη 3Θ
 2. Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι 3Θ
 3. Βιομηχανικά και Αγροτικά Απόβλητα 2Θ+1Ε
 4. Συστήματα Μετρήσεων και Ελέγχου 3Θ+3Ε
 5. Τεχνολογίες Ανακύκλωσης II 3Θ+3Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων 2Θ
 2. Συστήματα και Εγκαταστάσεις Αντιρρύπανσης 3Θ
 3. Τεχνικές Προσδιορισμού Ρύπανσης 3Θ+3Ε
 4. Κατασκευαστικές Τεχνολογίες 3Θ+3Ε
 5. Περιβαλλοντική Νομοθεσία – Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων 4Θ
 6. Αγγλικά Ειδικότητας I 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη 3Θ
 2. Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι 3Θ
 3. Τεχνικές Απορρύπανσης 2Θ+3Ε
 4. Συστήματα Λήψης Μετρήσεων και Ελέγχου 2Θ+2Ε
 5. Αντιρρυπαντική Τεχνολογία 3Θ+3Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Β. Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ειδικότητα: Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Λογιστικής II 2Θ+2Ε
 2. Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου 2Θ+4Ε
 3. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού- Εμπορικού - Εργατικού) 4Θ
 4. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική 3Θ
 5. Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (ECXEL) 2Θ+2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας I 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 4Θ
 2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης 4Θ
 3. Φορολογική Πρακτική 2Θ+4Ε
 4. Λογιστικές Εφαρμογές 4Ε
 5. Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις 3Θ
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics) 3Θ+2Ε
2. Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών 3Θ+2Ε

3. Αρχές Λογιστικής II 2Θ+2Ε
 4. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού – Εμπορικού - Εργατικού) 4Θ
 5. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική 3Θ
 6. Αγγλικά Ειδικότητας I 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 4Θ
 2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης 4Θ
 3. Εφαρμογές Εφοδιαστικής (Logistics) 2Θ +3Ε
 4. Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών 2Θ+2Ε
 5. Λογιστικές Εφαρμογές 4Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Εισαγωγή στο Marketing 4Θ+2Ε
 2. Διαφήμιση Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις 2Θ+2Ε
 3. Αρχές Λογιστικής II 2Θ+2Ε
 4. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού) 4Θ
 5. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική 3Θ
 6. Αγγλικά Ειδικότητας I 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 4Θ
 2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης 4Θ
 3. Εφαρμογές Marketing 2Θ+2Ε
 4. Δημιουργία και Προβολή της Διαφήμισης 2Θ +3Ε
 5. Λογιστικές Εφαρμογές 4Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Εισαγωγή στον Τουρισμό 3Θ
 2. Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών και Τουριστικών Επιχειρήσεων 3Θ+4Ε
 3. Αρχές Λογιστικής II 2Θ+2Ε
 4. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού - Εμπορικού - Εργατικού - Τουριστικού) 5Θ
 5. Αγγλικά Ειδικότητας I 2Θ
 6. Γαλλικά ή Γερμανικά 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας 4Θ
2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης 4Θ

3. Εφαρμογές στον Τουρισμό 6Ε
 4. Γεωγραφία Τουρισμού 5Θ
 5. Αγγλικά Ειδικότητας II 2Θ
 6. Γαλλικά ή Γερμανικά 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ. Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Ειδικότητα: Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας 2Θ+2Ε
2. Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία 2Θ+2Ε
3. Περιβάλλον & Γεωργία 2Θ+2Ε
4. Φυτοπροστασία 2Θ+2Ε
5. Φυτική Παραγωγή 3Θ+2Ε
6. Αμπελουργία 1Θ+1Ε

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις 3Θ+1Ε
2. Δενδροκομία 3Θ+2Ε
3. Ανθοκομία Λαχανοκομία 3Θ+2Ε
4. Βιολογική Γεωργία 2Θ+1Ε
5. Εκμηχάνιση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων 2Θ+2Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία 2Θ+2Ε
2. Περιβάλλον & Γεωργία 2Θ+2Ε
3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων 2Θ+2Ε
4. Πτηνοτροφία - Χοιροτροφία 4Θ+2Ε
5. Ζωική Παραγωγή 2Θ+1Ε
6. Μελισσοκομία - Σηροτροφία 2Θ

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις 3Θ+1Ε
2. Βοοτροφία – Αιγοπροβατοτροφία 3Θ+3Ε
3. Υδατοκαλλιέργειες 2Θ+2Ε
4. Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων 2Θ+2Ε
5. Βιολογική Διατροφή Ζώων 2Θ+1Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ενυδρεία - Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλάσσιων Ειδών I 2Θ+2Ε
 2. Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία 2Θ+2Ε
 3. Αλιευτικές Κατασκευές 2Θ+3Ε
 4. Υδατοκαλλιέργειες 2Θ+2Ε
 5. Αλιευτική Τεχνολογία 2Θ+2Ε
 6. Επεξεργασία - Μεταποίηση Αλιευμάτων 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις 3Θ+1Ε
 2. Περιβάλλον & Γεωργία 2Θ+2Ε
 3. Ιχθυοπαθολογία 2Θ+1Ε
 4. Ιχθυοκαλλιέργειες Θαλάσσιων Ειδών και Γλυκών Νερών II 3Θ+3Ε
 5. Υδατοκαλλιέργειες Ασπόνδυλων και Καλλιέργειες Πλαγκτού 2Θ+2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίων

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Θερμοκήπια & Εξοπλισμοί 2Θ+2Ε
 2. Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία 2Θ+2Ε
 3. Περιβάλλον & Γεωργία 2Θ+2Ε
 4. Φυτοτεχνία Φυτοπροστασία 3Θ+2Ε
 5. Μηχανήματα & Εργαλεία Φυτοτεχνικών Έργων 2Θ+1Ε
 6. Αρχιτεκτονική Τοπίου 2Θ+1Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις 3Θ+1Ε
 2. Φυτά Κηποτεχνίας 2Θ+2Ε
 3. Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων Κηποτεχνίας 2Θ+2Ε
 4. Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών 3Θ+2Ε
 5. Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων και Η/Υ 2Θ+2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

Β' Τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία 2Θ+2Ε
2. Διασφάλιση Ποιότητας Τροφίμων και Ποτών 3Θ+1Ε
3. Περιβάλλον & Γεωργία 2Θ+2Ε
4. Μηχανολογικός Εξοπλισμός Γεωργικών Βιομηχανιών 2Θ+2Ε
5. Παραγωγή & Χειρισμός Γεωργικών Προϊόντων 2Θ+2Ε

6. Παραγωγή Έτοιμων Τροφίμων και Ποτών 2Θ+1Ε
ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις 3Θ+1Ε
 2. Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων και Ποτών 3Θ+2Ε
 3. Επεξεργασία - Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων 3Θ+2Ε
 4. Επεξεργασία - Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων 2Θ+2Ε
 5. Συσκευασία Τροφίμων και Ποτών 2Θ+1Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αγροτική Ανάπτυξη & Οικονομία 2Θ+2Ε
 2. Δασικές Κατασκευές 2Θ+3Ε
 3. Οργάνωση Δασικής Παραγωγής 2Θ+2Ε
 4. Αρχές Δασικής Οικολογίας 2Θ+2Ε
 5. Παραγωγή Δασικών Φυτών 2Θ+2Ε
 6. Δασικοί Χάρτες 1Θ+1Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις 3Θ+1Ε
 2. Περιβάλλον & Γεωργία 2Θ+2Ε
 3. Δασικά Οικοσυστήματα 3Θ+1Ε
 4. Διαχείριση Πανίδας - Εκτροφεία Θηραμάτων 2Θ+2Ε
 5. Διαχείριση Αστικών & Περιαστικών Αλσουλίων 2Θ+3Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Δ. Ομάδα Προσανατολισμού Ναυτλιακών Επαγγελμάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

Ειδικότητα: Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ναυσιπλοΐα Ι – Ναυτική Μετεωρολογία 2Θ+3Ε
 2. Ευστάθεια – Μεταφορά Φορτίων 2Θ+2Ε
 3. Ναυτική Τέχνη – Έκτακτες Ανάγκες 3Θ+2Ε
 4. Τήρηση Φυλακής Γέφυρας Ι 2Θ+2Ε
 5. Ναυτικές Επικοινωνίες 2Θ+1Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας Ι 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ναυσιπλοΐα ΙΙ 3Θ+2Ε

2. Μεταφορά Φορτίων 3Θ+1Ε
 3. Ναυτικό Δίκαιο – Διαχείριση Πλοίου 3Θ
 4. Τήρηση Φυλακής Γέφυρας II 2Θ+3Ε
 5. Ναυτικά Ηλεκτρονικά Όργανα 1Θ+2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 3Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ειδικότητα: Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Μηχανές Πλοίου I 4Θ+3Ε
 2. Βοηθητικά Μηχανήματα I 4Θ+3Ε
 3. Μηχανολογικό Σχέδιο 2Ε
 4. Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου I 2Θ
 5. Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου I 2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας I 3Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Γ' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Στοιχεία Μηχανών 3Θ
 2. Μηχανές Πλοίου II 4Θ+3Ε
 3. Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίου II 2Θ
 4. Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ 2Ε
 5. Βοηθητικά Μηχανήματα II και Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίου II 4Θ + 2Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας II 3Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ε. Ομάδα Προσανατολισμού Υγείας – Πρόνοιας και Αισθητικής – Κομμωτικής

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Ειδικότητα: Βοηθός Νοσηλεύτη

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Βασική Νοσηλευτική 3Θ + 10Ε
 - 2 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας I 2Θ
 - 3 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
 - 4 Στοιχεία Παθολογίας 2Θ
 - 5 Χειρουργική-Τεχνική Χειρουργείου 2Θ
 - 6 Φαρμακολογία 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας I 2Θ
- 2 Κλινική Βιοχημεία I 2Θ + 3Ε

- 3 Μικροβιολογία Ι 2Θ + 4Ε
 - 4 Οργάνωση Εργαστηρίων & Τεχνολογία Οργάνων 3Ε
 - 5 Αιματολογία Ι 2Θ + 3Ε
 - 6 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Βρεφοκομία 4Θ + 2Ε
 - 2 Μέθοδοι Δημιουργικής Απασχόλησης και Τεχνικά Εποπτικά Μέσα 2Θ + 5Ε
 - 3 Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας 3Θ
 - 4 Μουσική-Μουσικοκινητική Αγωγή 3Ε
 - 5 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας Ι 2Θ
 - 6 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Βοηθός Φυσικοθεραπευτή

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία 1Θ + 2Ε
 - 2 Κινησιολογία 2Θ + 4Ε
 - 3 Ηλεκτροθεραπεία 2Θ + 2Ε
 - 4 Μάλαξη 2Θ + 4Ε
 - 5 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας Ι 2Θ
 - 6 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Βοηθός Οδοντοτεχνίτη

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Κινητή Προσθετική 3Θ + 8Ε
 - 2 Μορφολογία Δοντιών 1Θ + 3Ε
 - 3 Οδοντοτεχνικά Υλικά 2Θ
 - 4 Οργάνωση και Εξοπλισμός Οδοντοτεχνικού Εργαστηρίου 2Θ
 - 5 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας Ι 2Θ
 - 6 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Στοιχεία Ακτινοτεχνολογίας 4Θ
 - 2 Εργαστήριο Ακτινοτεχνολογίας Ι 9Ε
 - 3 Ακτινοπροστασία 2Θ
 - 4 Μέθοδοι Απεικόνισης 4Θ
 - 5 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας Ι 2Θ
 - 6 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Βοηθός Φαρμακείου

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

- 1 Στοιχεία Ανατομίας-Φυσιολογίας Ι 2Θ
 - 2 Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
 - 3 Φαρμακολογία 3Θ
 - 4 Φαρμακευτική Χημεία 2Θ + 2Ε
 - 5 Συνταγολογία – Νομοθεσία – Βιβλία Φαρμακείου 3Θ
 - 6 Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι/Στοιχεία Φαρμακογνωσίας Ι 4Θ + 5Ε
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ – ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Ειδικότητα: Αισθητικής Τέχνης

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αισθητική προσώπου (Ι) 6(2Θ+4Ε)
 2. Αισθητική Σώματος (Ι) 7(2Θ+5Ε)
 3. Μακιγιάζ Ι 5(1Θ+4Ε)
 4. Ανατομία – Φυσιολογία 2Θ
 5. Οργάνωση και Διαχείριση μονάδων Αισθητικής και Μονάδων Ευεξίας 1Θ
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Κομμωτικής Τέχνης

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Εργαστήριο Κομμωτικής Τέχνης Ι 10(1Θ+9Ε)
 2. Εργαστήριο Τεχνικών Εργασιών Ι 7(1Θ+6Ε)
 3. Γαλλική Ορολογία Ειδικότητας 2Θ
 4. Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής 2Θ
 5. Υγιεινή Κόμης Τριχωτού Κεφαλής-Τοξικολογία 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Στ. Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Ειδικότητα: Γραφικών Τεχνών

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ιστορία Γραφικών Τεχνών 2Θ
 2. Γραμματογραφία 2Θ + 2Ε
 3. Γραφιστικές Εφαρμογές Ι 2Θ + 3Ε
 4. Τεχνολογία Εκτυπώσεων 2Θ + 3Ε
 5. Φωτογραφία και Ηλεκτρονική Επεξεργασία Εικόνας 5Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο και Ψηφιακή Σχεδίαση I 3Σ+3Ε
 2. Ελεύθερο Σχέδιο 3Σ
 3. Ιστορία Διακοσμητικών Τεχνών 2Θ
 4. Διακοσμητική Σύνθεση I 5(1Θ+4Ε)
 5. Διαμόρφωση Εσωτερικών Χώρων I 5(1Θ+4Ε)
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Αργυροχρυσοχοΐας

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Εργαστήριο Χαρακτικής 3Ε
 2. Σχέδιο Αργυροχρυσοχοΐας 3Σ
 3. Εργαστήριο Αργυροχρυσοχοΐας I (Χειροποίητο) 2Θ+7Ε
 4. Εργαστήριο Πλαστικής 3Ε
 5. Εργαστήριο Αργυροχρυσοχοΐας II(Σμάλτο-Χυτόπρεσσα) 3Ε
 6. Γαλλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί 2Θ
 2. Φωτογραφική Τεκμηρίωση Έργων Τέχνης 4Ε
 3. Προστασία Πολιτιστικής Κληρονομιάς 3Θ
 4. Αντίγραφο Έργων Τέχνης 5Ε
 5. Συντήρηση Έργων Τέχνης 2Θ + 5Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

Ειδικότητα: Ψηφιδογραφίας – Υαλογραφίας

Β΄ τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί 2Θ
 2. Ελεύθερο Σχέδιο 3Σ
 3. Σχέδιο - Χρώμα Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας 4Σ
 4. Φωτογραφία 3Ε
 5. Ψηφιδογραφία - Υαλογραφία 2Θ+7Ε
 6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
- ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες**

ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Ειδικότητα: Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ιστορία Ενδυμασίας 3Θ
2. Σχεδιασμός και Οργάνωση Συλλογής Ετοιμών Ενδυμάτων 2Θ +3Ε
3. Τεχνολογία Προτύπων Κοπής (πατρόν) Ι 5Ε
4. Τεχνολογία Παραγωγής Ενδυμάτων 5Ε
5. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ
6. Ηλεκτρονική Σχεδίαση Ενδύματος 3Ε

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Ειδικότητα: Επιπλοοίας – Ξυλογλυπτικής

Β' τάξη

Μαθήματα Ώρες

1. Ξύλινες Κατασκευές 2Θ + 6Ε
2. Συνδεσμολογία Επίπλου 4Ε
3. Ξυλογλυπτική 3Ε
4. Σχέδιο Επίπλου 4Σ
5. Ρυθμολογία Επίπλου 2Θ
6. Αγγλικά Ειδικότητας 2Θ

ΣΥΝΟΛΟ 23 ώρες

Θέματα προαγωγικών & απολυτηρίων εξετάσεων

Οι γραπτές προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις σε όλες τις Τάξεις του ΕΠΑ.Λ. διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα, γενικής παιδείας και τα μαθήματα των Ομάδων Προσανατολισμού, εκτός των μαθημάτων της Ερευνητικής Εργασίας, της Φυσικής Αγωγής και του Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή σε θέματα που είναι κοινά για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου.

Τα θέματα ορίζονται από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

Για την προαγωγή των μαθητών της Α΄ και Β΄ τάξης ΕΠΑΛ. απαιτείται η επίτευξη γενικού μέσου όρου (Γ.Μ.Ο.) ίσου ή ανώτερου του εννέα και πέντε δέκατα (9,5).

Για την Α΄ και Β΄ τάξη Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑ.Λ.:

ο Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) προκύπτει από τη διαίρεση του αθροίσματος των βαθμών ετήσιας επίδοσης των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων και των μαθημάτων «Ερευνητική Εργασία (Project)» και «Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή» (όπου αυτά διδάσκονται) διά του πλήθους των μαθημάτων και εκφράζεται με προσέγγιση δεκάτου. (ΦΕΚ 863/15-5-2015).

Για την Γ΄ τάξη (Νόμος 4310, ΦΕΚ 258/8-12-2014, τ. Α΄)

Το τελευταίο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 11 του ν. 4186/2013 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Ο βαθμός του απολυτηρίου Επαγγελματικού Λυκείου προκύπτει από το μέσο όρο της γενικής βαθμολογίας των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων γενικής παιδείας και ειδικότητας, καθώς και της προφορικής βαθμολογίας της Φυσικής Αγωγής, ενώ ο βαθμός του πτυχίου Επαγγελματικού Λυκείου από το μέσο όρο των βαθμών ετήσιας επίδοσης των μαθημάτων ειδικότητας.

Σημείωση: Οι κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου ή ισότιμου τίτλου, που εγγράφονται στη Β΄ τάξη Επαγγελματικού Λυκείου, απαλλάσσονται από τα μαθήματα γενικής παιδείας και λαμβάνουν μόνο πτυχίο.

Τίτλοι Σπουδών και Επαγγελματικά Δικαιώματα

Νόμος 4186, ΦΕΚ 193/17-9-2013, Ν. 4283, ΦΕΚ 189/10.9.2014, άρθρο 12, Ν. 4310/ 8-12-2014 Άρθρο 72

Νόμος 4283, ΦΕΚ 189/10.9.2014, άρθρο 12, παρ. 2 (Ρύθμιση θεμάτων επαγγελματικής κατάρτισης και εκπαίδευσης)

Προστίθεται παράγραφος 7 στο άρθρο 47 του ν. 4186/2013 ως ακολούθως:

«7. Από τη δημοσίευση του παρόντος νόμου, όπου σε διατάξεις της εκάστοτε κείμενης νομοθεσίας αναφέρεται Απολυτήριο Γενικού Λυκείου επιπέδου 3, νοείται επιπέδου 4, Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) επιπέδου 3, νοείται επιπέδου 4, Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 3, που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.), νοείται επιπέδου 4, Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους της Τάξης Μαθητείας των ΕΠΑ.Λ., νοείται επιπέδου 5 και Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους Ι.Ε.Κ., νοείται επιπέδου 5 και στους δικαιούχους χορηγούνται οι τίτλοι της παραγράφου 1 του άρθρου 25, όπως ισχύουν.»

Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α 258/8-12-2014) (Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις), άρθρο 72, παρ. 5:

Το άρθρο 12 του ν. 4186/2013 αντικαθίσταται ως εξής:

Στους αποφοίτους του «Δευτεροβάθμιου Κύκλου Σπουδών» του ΕΠΑ.Λ. χορηγείται:

α. Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.) επιπέδου 4 (ισότιμο με το Απολυτήριο Γενικού Λυκείου), που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις και

β. Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 4, που χορηγείται στους αποφοίτους της Γ' Τάξης των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) μετά από ενδοσχολικές εξετάσεις.

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα:

- Να λάβουν άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος.
- Να συνεχίσουν τις σπουδές τους στα τμήματα και τις σχολές Ανωτέρων και Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
- Να εγγραφούν στα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.).

Τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων των δύο κύκλων σπουδών του Επαγγελματικού Λυκείου καθορίζονται με προεδρικά διατάγματα, τα οποία εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του τελευταίου εδαφίου της παρ. 9 του άρθρου 4 του ν. 3879/2010 (Ν. 4312/ 8-12-2014 Άρθρο 12)

Τα επαγγελματικά δικαιώματα των κατόχων τίτλων ειδικοτήτων που αποκτήθηκαν στο πλαίσιο της Δευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και των Ι.Ε.Κ. βρίσκονται στη σελίδα:

http://www.eoppep.gr/index.php/el/work-rights/epaggelmatika_dikaiomata

Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Νόμος 4186/2013, Νόμος 4310/2014, Νόμος 4327/2015

Δύο τρόποι εισαγωγής:

A. Εισαγωγή σε σχολές και τμήματα Α.Τ.Ε.Ι. με ειδικές πανελλαδικές εξετάσεις:

Η πρώτη περίοδος της παρ. 1 του άρθρου 13 του ν. 4186/2013 αναδιατυπώνεται ως ακολούθως: «Οι κάτοχοι απολυτηρίου δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου, οι κάτοχοι απολυτηρίου Γενικού Λυκείου, εφόσον κατέχουν και πτυχίο ειδικότητας ΕΠΑΛ, καθώς και οι κάτοχοι ισότιμου τίτλου Επαγγελματικού Λυκείου, έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε ειδικές πανελλαδικές εξετάσεις για εισαγωγή σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις των ΤΕΙ, σε αντίστοιχες ή συναφείς ειδικότητες του πτυχίου τους, των Ανωτέρων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης, των Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων, της Σχολής Αστυφυλάκων, των Σχολών της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού και σε ειδικό ποσοστό θέσεων του συνολικού αριθμού εισακτέων, που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων ή και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού.» **Νόμος 4310/2014, άρθρο 58, παρ. 5.**

Οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα της Γ' τάξης ΕΠΑ.Λ, δύο μαθήματα γενικής παιδείας με συντελεστή βαρύτητας 1,5 και δύο μαθήματα ειδικότητας με συντελεστή βαρύτητας 3,5 τα οποία καθορίζονται με υπουργική απόφαση που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Ν.4327/2015)

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, μετά την απόλυση του μαθητή από το Επαγγελματικό Λύκειο, σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής που προκύπτουν από κεντρική επιτροπή εξετάσεων (Ν. 4327/2015)

Εισαγωγή σε Α.Τ.Ε.Ι:

Οι μαθητές συμμετέχουν σε ειδικές πανελλαδικές εξετάσεις για την εισαγωγή αποκλειστικά και μόνο σε τμήματα και σε σχολές

- των Ανώτατων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Τ.Ε.Ι)
- της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ)
- στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελμάτων (Α.Σ.Τ.Ε) των Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης
- στις Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού
- στις Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων
- στις σχολές της Αστυνομικής Ακαδημίας

Εξεταζόμενα μαθήματα

1. **Μαθηματικά Ι** (συντελεστής βαρύτητας **1,5**)
2. **Νεοελληνική Γλώσσα** (συντελεστής βαρύτητας **1,5**)
3. **Μάθημα Ειδικότητας 1** (συντελεστής βαρύτητας **3,5**)
4. **Μάθημα Ειδικότητας 2** (συντελεστής βαρύτητας **3,5**)

Ειδικά Μαθήματα.

Για τις σχολές ή τμήματα/εισαγωγικές κατευθύνσεις που απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα οι υποψήφιοι των ημερήσιων και εσπερινών ΕΠΑ.Λ. πρέπει να εξεταστούν και σ' αυτά.

Για τα τμήματα:

-Διοίκησης Επιχειρήσεων-Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας των ΤΕΙ: Αθήνας, Θεσσαλονίκης, Πειραιά, Κρήτης, Ιονίων Νήσων, Δυτικής Μακεδονίας, Θεσσαλίας, Ηπείρου, -Τουριστικών Επαγγελμάτων Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.), -Τουριστικών Επαγγελμάτων Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ. πρώην Α.Σ.Τ.Ε.Α.Ν.), **απαιτείται εξέταση σε μία μόνο από τις ξένες γλώσσες: Αγγλική, Γαλλική, Γερμανική, Ιταλική.**

Για τα τμήματα:

-Γραφιστικής- εισαγωγική κατεύθυνση Γραφιστικής, Γραφιστικής- εισαγωγική κατεύθυνση Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης του ΤΕΙ Αθήνας, -Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος)- εισαγωγική κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, **απαιτείται εξέταση και στα δύο ειδικά μαθήματα Ελεύθερο Σχέδιο και Γραμμικό Σχέδιο.**

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

Οι υποψήφιοι που επιθυμούν εισαγωγή στις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών, στις Σχολές Αστυφυλάκων και στις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, πρέπει να κριθούν ικανοί στις προκαταρκτικές εξετάσεις που διενεργούνται στις αντίστοιχες σχολές. Οι προθεσμίες υποβολής των σχετικών αιτήσεων, ο χρόνος, ο τόπος, η διαδικασία, και τα δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των υποψηφίων στις προκαταρκτικές εξετάσεις ορίζονται με προκήρυξη των ίδιων των Σχολών.

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΦΕΚ 2029/17-9-2015, τ. Β΄)

Με την υπ' Αριθμ. Φ.151/142457/Α5 Υπουργική απόφαση, καθορίζονται τα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (ΦΕΚ 2029/17-9-2015, τ.2^ο)

Για την εισαγωγή των υποψηφίων σε Σχολές, Τμήματα και Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων των Τ.Ε.Ι., των Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης, των Στρατιωτικών Σχολών Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων, της Σχολής Αστυφυλάκων και των Σχολών της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού καθορίζονται δύο Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα Γενικής Παιδείας: «Μαθηματικά Ι» και «Νεοελληνική Γλώσσα» και δύο μαθήματα ειδικότητας ως εξής:

Ο απόφοιτος του Τομέα Πληροφορικής της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Προγραμματισμός Υπολογιστών
- ii. Δίκτυα Υπολογιστών

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

- i. Προγραμματισμός Υπολογιστών
- ii. Δίκτυα Υπολογιστών

γ. Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Προγραμματισμός Υπολογιστών
- ii. Δίκτυα Υπολογιστών

Ο απόφοιτος, του Τομέα Μηχανολογίας, της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού

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

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων

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

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού

δ. Τεχνικός Οχημάτων εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. ΜΕΚ ΙΙ

ε. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Κινητήρες Αεροσκαφών ΙΙ

Ο απόφοιτος του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών, με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων εξετάζεται στα

μαθήματα:

- i. Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών
- ii. Ψηφιακά Συστήματα

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

- i. Ηλεκτροτεχνία
- ii. Ηλεκτρικές Μηχανές

γ. Τεχνικός Αυτοματισμού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ηλεκτροτεχνία
- ii. Ψηφιακά Συστήματα

δ. Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Τεχνολογία Δικτύων & Επικοινωνιών
- ii. Ψηφιακά Συστήματα

Ο απόφοιτος του Τομέα Δομικών Έργων της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών, με ειδικότητα:

α. Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
- ii. Οικοδομική

Αναστέλλεται για το σχολικό έτος 2015–2016 η λειτουργία του Τομέα Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Ομάδας Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών και των ειδικοτήτων: «Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης» και «Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης».

Ο απόφοιτος του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας της Ομάδας Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας, με ειδικότητα:

α. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Αρχές Οικονομικής θεωρίας
- ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

β. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Αρχές Οικονομικής θεωρίας
- ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

γ. Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Αρχές Οικονομικής θεωρίας
- ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

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

- i. Αρχές Οικονομικής θεωρίας
- ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

Ο απόφοιτος του Τομέα Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής της Ομάδας Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- ii. Δενδροκομία

β. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- ii. Βοοτροφία – Αιγοπροβατοτροφία

γ. Αναστέλλεται για το σχολικό έτος 2015–2016 η λειτουργία της ειδικότητας «Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών»,

δ. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- ii. Καλλιέργεια Ανθοκομικών Φυτών

ε. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- ii. Αρχές επεξεργασίας Τροφίμων και Ποτών στ.

Αναστέλλεται για το σχολικό έτος 2015–2016 η λειτουργία της ειδικότητας «Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος»

Ο απόφοιτος του Τομέα Πλοίαρχων της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελματιών, με ειδικότητα:

α. Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Ναυσιπλοΐα II
- ii. Μεταφορά Φορτίων

Ο απόφοιτος του Τομέα Μηχανικών της Ομάδας Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελματιών, με ειδικότητα:

α. Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού εξετάζεται στα μαθήματα:

- i. Στοιχεία Μηχανών
- ii. Μηχανές Πλοίου II

B. Εισαγωγή σε Πανεπιστήμια και Α.Τ.Ε.Ι. με πανελλαδικές εξετάσεις:

Νόμος 4186, ΦΕΚ 193/17-9-2013, τ. Α΄, άρθρο 13, παρ. 2

Οι απόφοιτοι του δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών, καθώς και όσοι έχουν ισότιμο τίτλο επαγγελματικού λυκείου έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε πανελλαδικές εξετάσεις για εισαγωγή στα Πανεπιστήμια και στα Τ.Ε.Ι., με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις, που ισχύουν για τους αποφοίτους του Γενικού Λυκείου.

Νόμος 4310, ΦΕΚ 258/8-12-2014, τ. Α΄

Η παρ. 2 του άρθρου 13 του ν. 4186/2013 αναδιατυπώνεται ως ακολούθως:

«2. Οι κάτοχοι απολυτηρίου δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών Επαγγελματικού Λυκείου, καθώς και οι κάτοχοι ισότιμου τίτλου Επαγγελματικού Λυκείου, έχουν δικαίωμα συμμετοχής στις πανελλαδικές εξετάσεις, σε μεταγενέστερο έτος από αυτό της αποφοίτησής τους, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις που ισχύουν για τους αποφοίτους του Γενικού Λυκείου.»

Οι μαθητές συμμετέχουν σε πανελλαδικές εξετάσεις για την εισαγωγή σε όλα τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα που εισάγονται και οι κάτοχοι απολυτηρίου ημερήσιου Γενικού Λυκείου.

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ξένες γλώσσες, σχέδια, μουσική)

Για τις Σχολές ή Τμήματα/Εισαγωγικές Κατευθύνσεις που απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα, ο υποψήφιος πρέπει να εξεταστεί και να επιτύχει τη βάση στο ειδικό μάθημα (ή στα ειδικά μαθήματα, αν είναι δύο) για να συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής.

Οι Σχολές και τα Τμήματα των Πανεπιστημίων και των ΤΕΙ, για τα οποία απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα (σύμφωνα με το μηχανογραφικό δελτίο του 2014) είναι :

- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Γραφιστικής-εισαγωγική κατεύθυνση Γραφιστικής, Γραφιστικής-εισαγωγική κατεύθυνση Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, Τεχνολόγων Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) - εισαγωγική κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ, Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, για τα οποία εξετάζονται τα ειδικά μαθήματα , «**ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ**» και «**ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**».
- Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης, Μουσικών Σπουδών, για τα οποία εξετάζονται τα ειδικά μαθήματα «**ΑΡΜΟΝΙΑ**» και «**ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ**».
- Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας, Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, για τα οποία εξετάζεται το ειδικό μάθημα της αντίστοιχης με την κατεύθυνση ξένης γλώσσας.
- Ναυτιλιακών Σπουδών του Παν/μίου Πειραιά, για το οποίο εξετάζεται το ειδικό μάθημα «**ΑΓΓΛΙΚΑ**».
- Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης και Διερμηνείας του Ιονίου Παν/μίου, για το οποίο εξετάζονται δύο από τις τρεις ξένες γλώσσες : «**ΑΓΓΛΙΚΑ**», «**ΓΑΛΛΙΚΑ**», «**ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ**».

- Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας, Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών, Διεθνών Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών, Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης, Επικοινωνίας Μέσων και Πολιτισμού, Διοίκησης Επιχειρήσεων- εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.), για τα οποία **εξετάζεται μία από τις ξένες γλώσσες «ΑΓΓΛΙΚΑ», «ΓΑΛΛΙΚΑ», «ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ», «ΙΤΑΛΙΚΑ».**
- Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης του Παν/μίου Ιωαννίνων, για το οποίο **εξετάζεται το ειδικό μάθημα «ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ».**

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

(Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές, Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού, Πυροσβεστικής)

Για τις Σχολές απαιτούνται προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές, αθλητικές, ψυχοτεχνικές) στις οποίες ο υποψήφιος πρέπει να λάβει μέρος και να κριθεί ικανός.

Για τις Α.Ε.Ν. απαιτείται μόνο υγειονομική εξέταση.

Οι προθεσμίες υποβολής των σχετικών αιτήσεων, ο χρόνος, ο τόπος, η διαδικασία, και τα δικαιολογητικά για τη συμμετοχή των υποψηφίων στις προκαταρκτικές εξετάσεις ορίζονται με προκήρυξη των ίδιων των Σχολών.

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΤΕΦΑΑ)

Για τα Τμήματα απαιτείται εξέταση σε τρία από τα τέσσερα αγωνίσματα: «ΔΡΟΜΟΣ 400 μ. για αγόρια ή 200 μ. για κορίτσια» «ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ» «ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ 6κ. για αγόρια ή 4 κ. για κορίτσια» και «50 μ. ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟ»

Για όλες τις παραπάνω Σχολές ή τα Τμήματα/Εισαγωγικές Κατευθύνσεις για τις οποίες απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα ή προκαταρκτικές εξετάσεις ή πρακτικές δοκιμασίες ισχύουν οι ίδιοι συντελεστές, οι ίδιες επιδόσεις, ο ίδιος τρόπος υπολογισμού βαθμών και μορίων, οι ίδιες προϋποθέσεις εισαγωγής και γενικότερα η ίδια διαδικασία με το Γενικό Λύκειο.

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

Νόμος 4310/2014

Νόμος 4310, ΦΕΚ 258/8-12-2014, τ. Α΄, Άρθρο 72

Τάξη Μαθητείας

Η παρ. 1 του άρθρου 7 του ν. 4186/2013 αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Το Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.) προσφέρει δύο (2) κύκλους σπουδών ως εξής:

α. το «Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών», ο οποίος ανήκει στο τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα και

β. την «Τάξη Μαθητείας», η οποία αποτελεί «Μεταδευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών» και δεν εντάσσεται στο τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα.»

Η παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4186/2013 αντικαθίσταται ως εξής:

«3. Στην «Τάξη Μαθητείας», η οποία είναι προαιρετική, εγγράφονται οι κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου του δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών του ΕΠΑ.Λ.. Η «Τάξη Μαθητείας», που εφαρμόζει το δυτικό σύστημα εκπαίδευσης (μαθητείας) του Ο.Α.Ε.Δ. έχει διάρκεια ένα (1) έτος και περιλαμβάνει **Μαθητεία με εκπαίδευση στο χώρο εργασίας, Μάθημα Ειδικότητας και Προπαρασκευαστικά Μαθήματα Πιστοποίησης στη σχολική μονάδα αντίστοιχα.** Την ευθύνη υλοποίησης της «Τάξης Μαθητείας», της τοποθέτησης σε χώρους εργασίας των φοιτούντων, καθώς και όλα τα σχετικά με αυτήν έχει το ΕΠΑ.Λ. σε συνεργασία με τον Ο.Α.Ε.Δ.. Η τοποθέτηση σε χώρους εργασίας των φοιτούντων και παρακολούθησή τους θεωρείται άσκηση εκπαιδευτικού έργου.»

Το προτελευταίο και το τελευταίο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 9 του ν. 4186/2013 αντικαθίστανται ως εξής:

«Ετησίως, από την 1η Σεπτεμβρίου έως τη 15η Σεπτεμβρίου, **οι απόφοιτοι της «Τάξης Μαθητείας» του σχολικού έτους, που ολοκληρώθηκε την 30ή Αυγούστου του ίδιου έτους, εφόσον το επιθυμούν, μπορούν να παρακολουθούν Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, συνολικής διάρκειας εβδομήντα (70) ωρών, το οποίο οργανώνεται και πραγματοποιείται από το ΕΠΑ.Λ. και τον Ο.Α.Ε.Δ. από κοινού, για την αρτιότερη προετοιμασία τους για τη συμμετοχή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, απόκτησης Πτυχίου Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5, οι οποίες διεξάγονται από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.,** ετησίως σε χρόνο που ορίζει ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.. Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας καθορίζεται ο τρόπος, οι όροι, η διαδικασία και κάθε άλλη αναγκαία

λεπτομέρεια για την εφαρμογή του Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης»

Οι απόφοιτοι της «Τάξης Μαθητείας» λαμβάνουν Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 5 μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης των προσόντων τους, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του παρόντος.

Οι απόφοιτοι των Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων δεν έχουν υποχρέωση παρακολούθησης της «Τάξης Μαθητείας» για την προσέλευσή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, εφόσον έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον εξακόσια (600) ημερομίσθια στην ειδικότητα που αποφοιτούν από τη Γ΄ Τάξη του Εσπερινού Επαγγελματικού Λυκείου.

Στον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. ανατίθεται η αρμοδιότητα της πιστοποίησης προσόντων, για τη χορήγηση Πτυχίου Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου 5, στους αποφοίτους της «Τάξης Μαθητείας». Κατά περίπτωση, ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. δύναται να αιτηθεί τη συνδρομή από Υπουργεία που χορηγούν αντίστοιχες άδειες ασκήσεως επαγγέλματος, για όσες ειδικότητες υπάρχει τέτοιου είδους απαίτηση, ως προς την οργάνωση και διεξαγωγή των εξετάσεων πιστοποίησής τους. **Οι επιτυχόντες στις εξετάσεις πιστοποίησης, παράλληλα με το προβλεπόμενο Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, αποκτούν και την αντίστοιχη άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, που προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία για το συγκεκριμένο επίπεδο προσόντων.**

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών, η οποία εκδίδεται μετά από εισήγηση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. βάσει των προγραμματικών συμφωνιών του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. με τα Επαγγελματικά Επιμελητήρια ή και τις επιστημονικές ενώσεις εφόσον υπάρχουν, καθορίζεται το σύστημα των εξετάσεων πιστοποίησης των προσόντων των αποφοίτων της «Τάξης Μαθητείας» των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι όροι, οι προϋποθέσεις και τα δικαιολογητικά συμμετοχής, η διαδικασία των εξετάσεων, η οργανωτική δομή, ο τύπος των χορηγούμενων τίτλων και τυχόν βεβαιώσεων, καθώς και το ύψος και ο τρόπος καταβολής των εξεταστών πιστοποίησης.

Στο άρθρο 46 του ν. 4186/2013 προστίθεται παράγραφος 14 ως εξής:

«14. Η «Τάξη Μαθητείας» του άρθρου 7 παρ. 1 περίπτωση β΄ του νόμου αυτού, καθώς και η πιστοποίηση των προσόντων των αποφοίτων αυτής εφαρμόζεται, πιλοτικά, σε περιφέρειες της χώρας ως ακολούθως:

Α. Στην «Πιλοτική Τάξη Μαθητείας», η οποία είναι προαιρετική, εγγράφονται κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου του Δευτεροβάθμιου Κύκλου Σπουδών των ΕΠΑ.Λ..

Β. Η «Πιλοτική Τάξη Μαθητείας» έχει διάρκεια τουλάχιστον έξι (6) μηνών και εφαρμόζεται σε αυτή πρόγραμμα του εργαστηριακού μαθήματος «Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας» έντεκα (11) συνολικά ωρών, επιμερισμένων σε δύο (2) τουλάχιστον ημέρες εβδομαδιαίως, χωρίς παρέκκλιση του προγράμματος που προβλέπεται στην παράγραφο 3 του άρθρου 9 σε συνδυασμό με την παράγραφο 3 του άρθρου 7 του παρόντος νόμου, το οποίο διδάσκεται στη σχολική μονάδα του ΕΠΑ.Λ., ή/και τις σχολικές μονάδες του Ο.Α.Ε.Δ., από εκπαιδευτικό προσωπικό του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων ή/και του Ο.Α.Ε.Δ..

Γ. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας καθορίζονται:

α. Οι περιφέρειες της χώρας, στις οποίες θα υλοποιηθεί πιλοτικά η «Τάξη Μαθητείας».

β. Ο τρόπος και η διαδικασία επιλογής των μαθητευομένων και των επιχειρήσεων που θα συμμετέχουν στην πιλοτική υλοποίηση της «Τάξης Μαθητείας».

γ. Ο αριθμός των μαθητευομένων.

δ. Οι ειδικότητες που θα εφαρμοστούν πιλοτικά στην «Τάξη Μαθητείας».

ε. Οι υποχρεώσεις των μαθητευομένων και των επιχειρήσεων που θα συμμετέχουν στην πιλοτική εφαρμογή της «Τάξης Μαθητείας».

στ. Οι προδιαγραφές των εκπαιδευτικών προγραμμάτων, ώστε να διασφαλίζεται το πλαίσιο ποιότητας, καθώς και κάθε άλλο θέμα σχετικό με την πιλοτική υλοποίηση της «Τάξης Μαθητείας».

Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. εφαρμόζει πιλοτική διαδικασία πιστοποίησης προσόντων που αποκτήθηκαν στην πιλοτική εφαρμογή της «Τάξης Μαθητείας», όπως προβλέπεται στην παρ. 4 του άρθρου 12 του ν. 4186/2013, για τη χορήγηση Πτυχίου Ειδικότητας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Επιπέδου πέντε (5).»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ: Τηλέφωνα και Ηλεκτρονικές Διευθύνσεις
ΚΕ.ΣΥ.Π. : Ατομική Συμβουλευτική και Πληροφόρηση σε θέματα Επαγγελματικού Προσανατολισμού

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΑΕΙ ΚΑΙ ΑΤΕΙ

Δομές Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας – Γραφεία Διασύνδεσης ΑΕΙ και ΑΤΕΙ

Τα επίπεδα του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Λ. ΠΟΥ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΣΤΗΝ Δ.Δ.Ε. Α΄ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΟ ΣΧ. ΕΤΟΣ 2015 - 2016



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα Επαγγελματικού Προσανατολισμού

Τηλ: 210 344 2222/ 210 344 2224 - Email: sep@minedu.gov.gr - http://www.minedu.gov.gr/

Στο Υπουργείο Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων λειτουργούν τμήματα συντονισμού, διοικητικής εποπτείας και οργάνωσης των υπηρεσιών Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού. Με μέριμνα του Υπουργείου λειτουργούν 79 Κέντρα Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π) σε όλους τους νομούς της χώρας που παρέχουν δωρεάν υπηρεσίες σε όλους τους νέους (μέχρι 25 ετών), καθώς και στους γονείς τους. Στελεχωμένα με εξειδικευμένους εκπαιδευτικούς σπριζούν επίσης το έργο των εκπαιδευτικών που εφαρμόζουν το θεσμό του ΣΕΠ στα σχολεία τους, σε ατομική ή ομαδική βάση, σε θέματα εκπαιδευτικής και επαγγελματικής σταδιοδρομίας.

79 ΚΕΣΥΠ της χώρας με τηλέφωνα και ηλεκτρονικές διευθύνσεις

Α' Αθήνας - Αττικής	Αμπελοκλήπων	mail@kesyp-ampel.att.sch.gr	☎ 2106469537	
	Πατισίων	mail@kesyp-patis.att.sch.gr	☎ 2108695049	
	Ηλιούπολης	mail@2kosyp-a-athin.att.sch.gr	☎ 2109944686	
Β' Αθήνας - Αττικής	Γαλαξίου	mail@1kesyp-a-athin.att.sch.gr	☎ 2102139053	
	Νέας Ιωνίας	2kesypna@sch.gr	☎ 2102723275	
	Αγίας Παρασκευής	1kesypna@sch.gr	☎ 2106082983	
Γ' Αθήνας - Αττικής	Ιλίου	mail@3kesyp-g-athin.att.sch.gr	☎ 2102690215	
	Περιστέρειο	mail@2kesyp-g-athin.att.sch.gr	☎ 2105741499	
	Αιγάλεω	mail@1kesyp-g-athin.att.sch.gr	☎ 2105447748	
Δ' Αθήνας - Αττικής	Καλλιθέας	kesypka1@sch.gr	☎ 2109426389	
	Αθήνιο	mail@1kesyp-d-athin.att.sch.gr	☎ 2109955036	
Ανατ. Αττικής - Αττικής	Κορωπίου	mail@kesyp-korop.att.sch.gr	☎ 2106625697	
	Παλλήνης	mail@kesyp-anatol.att.sch.gr	☎ 2106666779	
	Αχαρνών	mail@kesyp-acharn.att.sch.gr	☎ 2102315410	
Δυτ. Αττικής - Αττικής	Ελευσίων	mail@kesyp-dytik.att.sch.gr	☎ 2105545391	
Πειραιά - Αττικής	Πειραιά	mail@1kesyp-peiraia.att.sch.gr	☎ 2104114155	
	Κερατσινίου	kesypkeratsiniou@gmail.com	☎ 2104313103	
Βοιωτίας - Στερεάς Ελλάδας	Πόρου	mail@kesyp-porou.att.sch.gr	☎ 2298025705	
	Θήβας	mail@2kesyp.voi.sch.gr	☎ 2262352140	
	Λειβαδίας	mail@1kesyp.voi.sch.gr	☎ 2261080772	
Ευβοίας - Στερεάς Ελλάδας	Χαλκίδας	mail@kesyp.eyv.sch.gr	☎ 2221083988	
	Καρπενεσίου	kesyp@dide.eyr.sch.gr	☎ 2237024618	
	Λομίας	kesyp@dide.fth.sch.gr	☎ 2231024706	
Φωκίδας - Στερεάς Ελλάδας	Αμφισσας	kesyp@dide.fok.sch.gr	☎ 2265072113	
	Μυτιλήνης	mail@1kesyp.less.sch.gr	☎ 2251040588	
	Καλληνής	mail@2kesyp.less.sch.gr	☎ 2253023619	
Σάμου - Βορείου Αιγαίου	Σάμου	mail@kesyp.sam.sch.gr	☎ 2273021352	
	Χίου	mail@kesyp.chi.sch.gr	☎ 2271044809	
	Δωδεκανήσου - Νοτίου Αιγαίου	Ροδού	mail@kesyp.dod.sch.gr	☎ 2241363234
Κυκλάδων - Νοτίου Αιγαίου	Κω	mail@kesyp-ko.dod.sch.gr	☎ 2242021288	
	Ερμούπολης	kesyp@dide.kyk.sch.gr	☎ 2281087994	
	Ηρακλείου - Κρήτης	kesyp@dide.ira.sch.gr	☎ 2810333783	
Λασιθίου - Κρήτης	Αγίου Νικολάου	kesyp@dide.las.sch.gr	☎ 2841340498	
	Ρεθύμνου - Κρήτης	kesyp@dide.roth.sch.gr	☎ 2831053722	
	Χανίων - Κρήτης	kesyp@dide.chan.sch.gr	☎ 2821028134	
Αργολίδας - Πελοποννήσου	Ναυπλίου	mail@kesyp.arg.sch.gr	☎ 2752029602	
	Αρκαδίας - Πελοποννήσου	kesyp@dide.ark.sch.gr	☎ 2710230795	
	Κορινθίας - Πελοποννήσου	mail@kesyp.kor.sch.gr	☎ 2741077014	
Λακωνίας - Πελοποννήσου	Σπάρτης	kesyp@dide.lak.sch.gr	☎ 2731021319	
	Μεσσηνίας - Πελοποννήσου	Καλαμάτας	kesimes@sch.gr	☎ 2721095476
	Αιτωλοακαρνανίας - Δ. Ελλάδας	Αγρινίου	mail@kesyp-agrait.sch.gr	☎ 2641048414
Αχαΐας - Δ. Ελλάδας	Μεσολογγίου	mail@kesyp-mes.att.sch.gr	☎ 2631025660	
	Πάτρας	kesyp@dide.ach.sch.gr	☎ 2610465832	
	Αγίου	kesyp-aigiou@dide.ach.sch.gr	☎ 2691061563	
Ηλείας - Δ. Ελλάδας	Πύργου	mail@kesyp.iloi.sch.gr	☎ 2621023531	
	Ζακύνθου - Ιονίων Νήσων	kesyp@dide.zak.sch.gr	☎ 2695045009	
	Κέρκυρας - Ιονίων Νήσων	kesyp@dide.ker.sch.gr	☎ 2661039577	
Κεφαλληνίας - Ιονίων Νήσων	Αργοστολίου	kesypkef@sch.gr	☎ 2671026374	
	Λευκάδας	kesyp@dide.lef.sch.gr	☎ 2645024109	
	Αρτας - Ηπείρου	kesyp@dide.art.sch.gr	☎ 2681072196	
Θεσπρωτίας - Ηπείρου	Ηγουμενίτσας	kesyp@dide.thesp.sch.gr	☎ 2665029462	
	Ιωαννίνων	kesypioa@sch.gr	☎ 2651054418	
	Πρέβεζας - Ηπείρου	kesyp@dide.pre.sch.gr	☎ 2682089795	
Καρδίτσας - Θεσσαλίας	Καρδίτσας	kesypkar@sch.gr	☎ 2441354524	
	Λάρισας	kesyplar@sch.gr	☎ 2410258405	
	Ελάσσονας	kesypelas@sch.gr	☎ 2493023266	
Μαγνησίας - Θεσσαλίας	Βοΐου	kesyp@dide.mag.sch.gr	☎ 2421039086	
	Τρικάλων	kesyp@dide.tri.sch.gr	☎ 2431028081	
	Γρεβενών - Δ. Μακεδονίας	mail@kesyp.gre.sch.gr	☎ 2462353117	
Καστοριάς - Δ. Μακεδονίας	Καστοριάς	kesyp@dide.kas.sch.gr	☎ 2467023670	
	Κοζανής - Δ. Μακεδονίας	kesyp@dide.koz.sch.gr	☎ 2461351396	
	Φλώρινας - Δ. Μακεδονίας	mail@kesyp.flo.sch.gr	☎ 2385054581	
Ημαθίας - Κεντρικής Μακεδονίας	Βέροιας	mail@kesyp.ima.sch.gr	☎ 2331076730	
	Θερμαϊκού	mail@kesyp-therma.thess.sch.gr	☎ 2392076016	
	Θεσ/νίκης Α' (Ανατ.) - Κεν. Μακεδονίας	Θέρμης	mail@kesyp-therm.thess.sch.gr	☎ 2310466462
Θεσ/νίκης Β' (Δυτ.) - Κεν. Μακεδονίας	Λευκού Πύργου	mail@1kesyp-a.thess.sch.gr	☎ 2310230613	
	Νεάπολης	mail@1kesyp-v.thess.sch.gr	☎ 2310550240	
	Λαγκαδά	mail@2kesyp-v.thess.sch.gr	☎ 2394020372	
Κιλίκης - Κεν. Μακεδονίας	Κιλίκης	kesyp@dide.kil.sch.gr	☎ 2341024449	
	Πέλλης - Μακεδονίας	kesyp@dide.pel.sch.gr	☎ 2381021869	
	Πιερίας - Κεν. Μακεδονίας	mail@kesyp.pie.sch.gr	☎ 2351079264	
Σερρών - Κεν. Μακεδονίας	Σερρών	mail@kesyp.ser.sch.gr	☎ 2321354507	
	Χαλκιδικής - Κεν. Μακεδονίας	mail@kesyp.chal.sch.gr	☎ 2371021300	
	Δράμας - Ανατ. Μακ. & Θράκης	kesyp@dide.dra.sch.gr	☎ 2521048636	
Εβρου - Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης	Ορεστιάδας	kesyp-orest@dide.evr.sch.gr	☎ 2552028444	
	Αλεξανδρούπολης	mail@1kesyp.evr.sch.gr	☎ 2551088162	
	Καβάλας - Ανατ. Μακ. & Θράκης	kesyp@dide.kav.sch.gr	☎ 2513503547	
Ξάνθης - Ανατ. Μακ. & Θράκης	Ξάνθης	kesyp@dide.xan.sch.gr	☎ 2541064320	
	Ροδόπης - Ανατ. Μακ. & Θράκης	mail@kesyp.rod.sch.gr	☎ 2531084980	

Δωρεάν υπηρεσίες Συμβουλευτικής Επαγγελματικού Προσανατολισμού για μαθητές και νέους (ως 25 ετών)

ΚΕ.ΣΥ.Π.: ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Τα Κέντρα Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) είναι δομές του Υπουργείου Παιδείας και ανήκουν στις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Είναι στελεχωμένα με εκπαιδευτικούς ειδικευμένους στη Συμβουλευτική και τον Επαγγελματικό Προσανατολισμό.

Απευθύνονται σε μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων, αποφοίτους παλαιότερων ετών, υποψηφίους για τα Α.Ε.Ι., Α.Τ.Ε.Ι., Ι.Ε.Κ., Ο.Α.Ε.Δ., ΕΑΠ, κ.λ.π., και σε όποιο νέο και νέα ενδιαφέρεται να συσχετίσει τα ενδιαφέροντά του, τις δεξιότητες του και τα σχέδιά του για το μέλλον, με τις εκπαιδευτικές και επαγγελματικές του επιλογές και να αντλήσει έγκυρη πληροφόρηση για το εκπαιδευτικό και επαγγελματικό του μέλλον.

Το ΚΕ.ΣΥ.Π. προσφέρει:

- Ατομική Συμβουλευτική και πληροφόρηση στους μαθητές και τους γονείς τους.
- Στήριξη στην εφαρμογή του Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού στη τάξη.
- Συντονίζει τα προγράμματα Αγωγής Σταδιοδρομίας στις σχολικές μονάδες ευθύνης του.
- Οργανώνει επιμορφωτικά σεμινάρια για τους εκπαιδευτικούς που εφαρμόζουν το ΣΕΠ ή δράσεις Επαγγελματικού Προσανατολισμού στις σχολικές μονάδες ευθύνης του.
- Συνεργάζεται με εκπαιδευτικούς και κοινωνικούς φορείς.
- Οργανώνει ενημερωτικές Ημερίδες και εκδηλώσεις.

Η ατομική Συμβουλευτική περιλαμβάνει: διερεύνηση προσωπικών χαρακτηριστικών, ενδιαφερόντων, δεξιοτήτων, ικανοτήτων, καθορισμό δυσκολιών, οριοθέτηση στόχων, διερεύνηση του τι επιθυμεί να πετύχει ο νέος, διερεύνηση πιθανών σεναρίων εκπαιδευτικής και επαγγελματικής πορείας, το πώς αισθάνεται ο νέος με τα σενάρια αυτά, συμπλήρωση ερωτηματολογίων, κ.λ.π. Πριν την ατομική Συμβουλευτική, καλό είναι, ο μαθητής/τρια να επισκεφτεί την ιστοσελίδα του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού, ΕΟΠΠΕΠ, (www.eoppep.gr/teens/), να ανοίξει λογαριασμό (θα του δοθεί κωδικός) και αφού συμπληρώσει τα τεστ Επαγγελματικού Προσανατολισμού, τα οποία παρέχονται διαδικτυακά με ελεύθερη πρόσβαση, να εκτυπώσει τα αποτελέσματα και, αν επιθυμεί, να κλείσει ραντεβού στο ΚΕ.ΣΥ.Π. της περιοχής του, για ατομική Συμβουλευτική και πληροφόρηση.

Στόχοι του Συμβούλου είναι:

- Να βοηθήσει το Συμβουλευόμενο να γνωρίσει τον εαυτό του, να εντοπίσει τα δυνατά του σημεία και στηριζόμενος σ' αυτά να πάρει πρωτοβουλίες και αποφάσεις για την εκπαιδευτική και επαγγελματική του πορεία.
- Να του δώσει έγκυρες πληροφορίες για τα επαγγέλματα και τις σπουδές που τον ενδιαφέρουν.
- Να τον βοηθήσει να πάρει αποφάσεις μέσα από μια εξελικτική διαδικασία.
- Να τον προετοιμάσει για τη μετάβαση του από τη μια εκπαιδευτική βαθμίδα σε άλλη ή στην αγορά εργασίας.

Ο Σύμβουλος:

- Δεν κάνει διάγνωση
- Δεν δίνει έτοιμες λύσεις
- Δεν κατευθύνει

Η διερεύνηση του εαυτού και ο σχεδιασμός της σταδιοδρομίας, θα βοηθήσει το νέο να αποκτήσει σαφή εικόνα για το τι επιθυμεί να κάνει, θα του δώσει αυτοπεποίθηση, θα τον βοηθήσει να χειριστεί καλύτερα την εκπαιδευτική του πορεία, να δει αν πλησιάζει ή απομακρύνεται από το στόχο του, να δημιουργήσει το δικό του σενάριο ζωής και να προσπαθήσει για την υλοποίησή του.

Οι υπηρεσίες Συμβουλευτικής στα ΚΕ.ΣΥ.Π. παρέχονται δωρεάν.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ Α.Ε.Ι. ΚΑΙ Α.Τ.Ε.Ι.

Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

Ανώτατη Σχολή Καλών Τεχνών www.asfa.gr

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης www.auth.gr

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών www.aua.gr

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης www.duth.gr

Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών www.uoa.gr

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο www.ntua.gr

Ιόνιο Πανεπιστήμιο www.uion.edu.gr

Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών www.aueb.gr

Πανεπιστήμιο Αιγαίου www.aegean.gr

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας www.uth.gr

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων www.uoi.gr

Πανεπιστήμιο Κρήτης www.uch.gr

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας www.uom.gr

Πανεπιστήμιο Πατρών www.upatras.gr

Πανεπιστήμιο Πειραιά www.unipi.gr

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου www.upeiop.gr

Πάντειο Πανεπιστήμιο www.panteion.gr

Πολυτεχνείο Κρήτης www.tuc.gr

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών www.hua.gr

Ανοικτό Πανεπιστήμιο www.eap.gr

Ανώτατα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

ΑΤΕΙ Αθηνών www.teiath.gr

ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης www.teithe.gr

ΑΤΕΙ Ηπείρου www.teiep.gr

ΑΤΕΙ Κρήτης www.teicrete.gr

ΑΤΕΙ Πειραιά www.teipir.gr

ΑΤΕΙ Πατρών www.teipat.gr

ΑΤΕΙ Καλαμάτας www.teikal.gr

ΑΤΕΙ Καβάλας www.teikav.edu.gr

ΑΤΕΙ Κοζάνης www.teikoz.gr

ΑΤΕΙ Λάρισας www.teilar.gr

ΑΤΕΙ Λαμίας www.teilam.gr

ΑΤΕΙ Μεσολογγίου www.teimes.gr

ΑΤΕΙ Σερρών www.teiser.gr

ΑΤΕΙ Χαλκίδας www.teihal.gr

Στρατιωτικές Σχολές

Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων <http://sse.army.gr>

Σχολή Ναυτικών Δοκίμων www.hna.gr

Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (ΣΣΑΣ) www.ssas.gr

Σχολή Ικάρων www.haf.gr

Σχολές Αστυνομίας <http://www.astynomia.gr>

Σχολές Πυροσβεστικής <http://www.fireservice.gr>

Σχολές Λιμενικού <http://www.yptp.gr>

Δημόσια Ι.Ε.Κ.

Δημόσια ΙΕΚ <http://www.gsae.edu.gr/el/toppress>

ΔΙΕΚ – ΕΠΑΣ Τουρισμού <http://www.stean.gr>

ΔΟΜΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ

Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστημίου Αθηνών http://career-office.uoa.gr/ τηλ: 210 727 5220 e-mail: gd@di.uoa.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών http://www.dasta.asfa.gr τηλ: 210 3836562/ 210 3897158 e-mail: dasta@asfa.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών http://www.career.aua.gr/ τηλ: 210 5294884 e- mail: career@aua.gr
Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Πειραιώς http://career.unipi.gr/ τηλ: 210 4142 562 e- mail: gdiayn@unipi.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Παντείου Πανεπιστημίου http://diasyndesi.panteion.gr τηλ: 210 9201501 e-mail: grafstad@panteion.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Χαροκοπείου Πανεπιστημίου http://dasta.hua.gr τηλ: 210 9549 116- 126 e-mail: career@hua.gr
Γραφείο Διασύνδεσης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης http://dasta.auth.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης http://career.duth.gr/cms/ τηλ: 25410 79325 e-mail: career@duth.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου http://career.central.ntua.gr/
Γραφείο Διασύνδεσης Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου http://career.eap.gr/ τηλ: 2610 – 367675 e-mail: career@eap.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Ιόνιου Πανεπιστημίου http://dasta.ionio.gr τηλ: 26610 87733 e-mail: dasta@ionio.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών http://www.career.aueb.gr τηλ: 210 8203216 - 218 e-mail: career@aeub.gr
Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου https://career.aegean.gr τηλ: 22510-36777 e-mail: career@aegean.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας http://www.career.uth.gr τηλ: 24210 06472 e-mail: career@uth.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων http://career.admin.uoi.gr/ τηλ: 26510-08454 e-mail: dasta@uoi.gr career@uoi.gr
Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Κρήτης http://www.dasta.uoc.gr/career e-mail: career@admin.uoc.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Μακεδονίας http://career.uom.gr τηλ: 2310-891221 e- mail: counsel@uom.gr career@uom.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Πατρών http://www.cais.upatras.gr τηλ: 2610 996678 - 2610 996679 e- mail: grafdias@upatras.gr
Γραφείο Διασύνδεσης Πολυτεχνείου Κρήτης http://www.career.tuc.gr/3532.0.html τηλ: 28210 37330, 37331, 37332 e-mail: career@tuc.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου http://career.uop.gr	Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας http://dasta.uowm.gr/career/ τηλ: 24610-56251 e-mail: mmpilioni@uowm.gr

Πηγή: <http://www.eoppep.g>

ΔΟΜΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΕΙ

<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Αθήνας http://www.career.teiath.gr τηλ: 2105385182 e-mail: career@teiath.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Θεσσαλονίκης http://www.career.teithe.gr τηλ: 2310013480, 2310795505 e-mail: career@admin.teithe.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Πειραιά http://gdias.teipir.gr/ τηλ: 2105381294, 5 e-mail: secre@gdias.teipir.gr</p>
<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Λαμίας http://career.teilam.gr τηλ: 22310-60196 e-mail: career@teilam.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Κρήτης https://career.teicrete.gr/en/ τηλ: 2810-379335 e-mail: malogd@career.teicrete.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Λάρισας http://www.career.teilar.gr/default.htm τηλ: 2410 684725-6 e-mail: career@teilar.gr</p>
<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Πάτρας http://dasta.teipat.gr/ τηλ: 2610 369014</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας http://dasta.uowm.gr/career τηλ: 24610 68069</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Καβάλας http://career.teikav.edu.gr/ τηλ: 24610 68069</p>
<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Χαλκίδας http://www.career.tec11.com/ τηλ: 0030 22280-99553</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Ηπείρου http://dasta.teiep.gr/grafeiodiasyndesi s τηλ: 26810 50528 e-mail: career@teiep.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Ιονίων Νήσων http://www.career.teiion.gr τηλ: 003026710 27890 e-mail: marfil@teiion.gr</p>
<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Μεσολογγίου http://www.dasta.teimes.gr/web/career τηλ: 0030 26310 – 58276 e-mail: career@teimes.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Σερρών http://diasyndesi.teicm.gr/ τηλ: 0030 23210 49228/49374 e-mail: liaisof@teicm.gr / gd@teicm.gr</p>	<p>Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Καλαμάτας http://dasta.teikal.gr l.gr τηλ: 0030 27210 45346 e-mail: akargadouris@teikal.gr</p>

Πηγή: <http://www.eoppep.gr>

Τα 8 επίπεδα του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων

ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΘΝΙΚΟΥ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
1		ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ	
2		ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	
3	ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Σ.Ε.Κ.) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ)		
4	ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑ.Σ. ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ (ΕΠΑ.Λ.) ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (ΙΣΟΤΙΜΟ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ), (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΗΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΕΠΑ.Λ.) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ) ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΗΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΕΠΑ.Λ.) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ)	ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (Γ.Ε.Λ.) ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ)	
5	ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ) ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 (ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ Ι.Ε.Κ. ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ) ΔΙΠΛΩΜΑ/ΠΤΥΧΙΟ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΑΝΩΤΕΡΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ)		
6			ΠΤΥΧΙΟ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ /ΤΕΙ)
7			ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
8			ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

Πηγή: <http://www.nqf.gov.gr/index.php>

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΣΤΗΝ Δ.Δ.Ε. Α΄ ΑΘΗΝΑΣ ΤΟ ΣΧ. ΕΤΟΣ 2015 - 2016

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ			ΤΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Λ.																													
ΤΜΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 16, ΤΗΛ.2103213697, 2105245910																																
Α΄ ΤΑΞΗ	Β΄ ΤΑΞΗ - Γ΄ ΤΑΞΗ (Δ΄ ΕΣΠ.)		ΗΜΕΡΗΣΙΑ																								ΕΣΠΕΡΙΝΑ					
ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΤΟΜΕΙΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	1ο ΕΠΑΛ Αθηνών	2ο ΕΠΑΛ Αθηνών	3ο ΕΠΑΛ Αθηνών	4ο ΕΠΑΛ Αθηνών	6ο ΕΠΑΛ Αθηνών	9ο ΕΠΑΛ Αθηνών	10ο ΕΠΑΛ Αθηνών	1ο ΕΠΑΛ Γαλατσίου	2ο ΕΠΑΛ Γαλατσίου	1ο ΕΠΑΛ Δάφνης	1ο ΕΠΑΛ Ζωγράφου	1ο ΕΠΑΛ Ηλυσίων	1ο ΕΠΑΛ Κασσίνης	1ο ΕΠΑΛ Υμηττού	1ο ΕΠΑΛ Ν. Φιλιφφείας	2ο ΕΠΑΛ Ν. Φιλιφφείας	5ο Εστ. ΕΠΑΛ Αθην.	7ο Εστ. ΕΠΑΛ Αθην.	3ο Εστ. ΕΠΑΛ Ν. Φιλιφφείας											
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	√	√	√	√				√	√	√	√	√	√	√	√	√			√		√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	√			√		√	√	√	√	√	√			√		√	√			√		√								
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΛΟΠΣΜΙΚΟΥ			√		√	√	√	√			√	√					√				√									
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ				√					√			√	√			√	√				√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	√		√		√				√			√	√	√		√	√				√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	√		√		√				√			√	√	√	√	√	√				√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	√		√		√				√			√	√	√	√	√	√				√									
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	√				√				√			√	√	√		√	√				√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	√		√		√				√			√	√	√	√	√	√				√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	√				√				√			√	√		√	√					√									
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	√				√				√			√	√	√	√	√					√									
	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	√			√				√					√				√				√									
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ		×		×	×					×					×			×	×											
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ				×						×			×					×												
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√									
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ						√			√			√					√		√	√			√									
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ				√		√	√	√			√	√	√	√					√	√			√									
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ				√		√	√	√			√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√									
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		√	√						√																					
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ																														
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ																														
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ							√		√				√																	
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ		√							√				√					√	√											
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		×					×			×																				

Νομοθεσία

Νόμος 4186/17-9-2013 (ΦΕΚ 193 τ. Α'),

Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις.

Νόμος 4283, ΦΕΚ 189/10.09.2014, άρθρο 12 παρ.1

Ρύθμιση θεμάτων επαγγελματικής κατάρτισης και εκπαίδευσης

Νόμος 4310, ΦΕΚ 258/8-12-2014 τ. Α', Άρθρο 57

Ρύθμιση θεμάτων διάρθρωσης Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Γενικού Λυκείου

Νόμος 4326/13-5-2015 2015, ΦΕΚ 49 τ. 1^ο, Άρθρο 13

Προαγωγικές εξετάσεις Α & Β τάξεων του Γενικού Λυκείου

Νόμος 4327/14-5-2015 (ΦΕΚ 50 τ. Α'),

Επείγοντα μέτρα για την Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις
Υ.Α. 82443/Δ2/21-5-2015 (ΦΕΚ 941 τ. Β'), Φ.253/ 85476 /Α5/29-5-2015 (ΦΕΚ 995 τ. Β')

Νόμος 4332, ΦΕΚ 76/9-7-2015, τ. Α' Μετεγγραφές

ΦΕΚ 862/15-5-2015 Αξιολόγηση μαθητών Α' και Β' τάξεων Ημερησίου Γενικού Λυκείου και Α', Β' και Γ' τάξεων Εσπερινού Γενικού Λυκείου για το σχ. έτος 2014-2015

ΦΕΚ 863/15-5-2015 Αξιολόγηση των μαθητών της Α και Β τάξης των ΕΠΑΛ

ΦΕΚ 995/29-5-2015, τ. Β' Ένταξη των Σχολών, των Τμημάτων και των Εισαγωγικών Κατευθύνσεων στα Επιστημονικά Πεδία του άρθρου 3 του Ν. 4327/2015 (ΦΕΚ 50 τ. Α') και συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων.

ΦΕΚ 1053/5-6-2015 Ωρολόγια προγράμματα Α τάξης Εσπερινών ΕΠΑΛ και Β', Γ' τάξεων Ημερησίων και Α, Β, Γ, τάξεων Εσπερινών ΕΠΑΛ ανά ειδικότητα Ο.Π.

ΦΕΚ 1589/29-7-2015, τ. Β' Προϋποθέσεις λειτουργίας τμημάτων Ομάδων μαθημάτων Προσανατολισμού και μαθημάτων επιλογής στο Γενικό Λύκειο.

Υ.Α. 141641/Γ2/08.09.2014, ΦΕΚ 2470/16.09.2014 Φοίτηση στα ΕΠΑΛ

Αριθ. Πρωτ. Φ8/143083/Δ4, 14-09-2015 Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Φ2/88070/Δ4/04.06.2015 (Β' 1053) Υπουργικής Απόφασης περί Ωρολογίου προγράμματος των μαθημάτων Γενικής Παιδείας της Α' τάξης Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. και των Β' και Γ' τάξεων Ημερησίων και Α', Β' και Γ' τάξεων Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. ανά Ειδικότητα Τομέα Ομάδας Προσανατολισμού

ΦΕΚ 2029/17-9-2015, τ. Β' Αριθμ. Φ.151/142457/Α5 (1) Καθορισμός πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

ΦΕΚ 2470/16-9-2014, τ.Β' Εγγραφές – Μετεγγραφές – Φοίτηση μαθητών στα Επαγγελματικά Λύκεια

Υ. Α. 60687/Δ4, ΦΕΚ 723/28-04-2015, τ. Β' Εγγραφές – Μετεγγραφές – Φοίτηση μαθητών στα Επαγγελματικά Λύκεια.

ΦΕΚ 2029/17-9-2015, τ. Β' Αριθμ. Φ.151/142457/Α5 Καθορισμός πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου για πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

ISBN 978-960-93-7504-7