

Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΤΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ



Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας
Υπεύθυνη Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού
Θεοδοσία Μπακόλα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (πρώην Μηχανικών Τεχνολογίας αεροσκαφών)

- **ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, Ψαχνά Ευβοίας**
- **Στόχος:** ο σχεδιασμός δορυφόρων, οργάνων, ανάπτυξη εφαρμογών δορυφορικής τηλεσκόπησης, πλοήγησης και τηλεπικοινωνιών
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- Απασχόληση σε ιδιωτικό και δημόσιο τομέα για την ασφάλεια των μεταφορών, τον εκσυγχρονισμό της ναυτιλίας, τις νέες τεχνολογίες των τηλεπικοινωνιών (5G-6G), την παρακολούθηση της κλιματικής αλλαγής, την γεωργία ακριβείας, τις «έξυπνες» πόλεις, κ.α. σε εταιρείες σχεδίασης λογισμικού, σε εταιρείες παροχής τηλεπικοινωνιακών και δορυφορικών υπηρεσιών κλπ.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανολόγων Μηχανικών

- ❑ **Στόχος:** η μελέτη, εγκατάσταση και επίβλεψη μηχανολογικού εξοπλισμού σε κτίρια, οικοδομές, βιομηχανίες κλπ., η επιστήμη και τεχνολογία των υλικών, ο σχεδιασμός μηχανών και τα συστήματα ελέγχου τεχνολογικών συστημάτων, η βελτίωση ενεργειακής κατάστασης του κτιρίου (ψύξη, θέρμανση, αερισμός)
- ❑ Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- ❑ Απασχόληση σε οργανισμούς, επιχειρήσεις, βιοτεχνίες, βιομηχανίες, σε τεχνικές εταιρείες και σε εταιρείες εμπορίας μηχανολογικού εξοπλισμού, ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες
- ❑ Πεδία εφαρμογών: Βιοϊατρική τεχνολογία, ΑΠΕ και εξοικονόμηση ενέργειας, έξυπνα συστήματα για παραγωγή, μεταφορές και ενέργεια, ρομποτική, προηγμένα υλικά, νανο-τεχνολογία

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανολόγων Μηχανικών

- **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)**
- **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Βόλος**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Κοζάνη**

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών

- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα**

☐ Κατευθύνσεις (ενιαίο δίπλωμα):

- Μηχανολόγου
- Αεροναυπηγού Μηχανικού

Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών

- **ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)**

- ☐ Το Πτυχίο του τμήματος Εκπαιδευτικών της ΑΣΠΑΙΤΕ παρέχει δικαίωμα απασχόλησης στη Β/θμια Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

- ❑ **Στόχος:** η μελέτη Πλοίου και Θαλασσίων Μεταφορών, η Ναυτική και Θαλάσσια Υδροδυναμική, η Ναυτική Μηχανολογία και οι Θαλάσσιες Κατασκευές
- ❑ Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- ❑ Απασχόληση σε Ναυπηγεία, Ναυπηγικά γραφεία (μελετητής, επιβλέπων, πραγματογνώμων), Ναυτιλιακές εταιρείες, ως Νηογνώμονες (έγκριση μελετών, επιθεωρήσεις), στο Δημόσιο τομέα (Επιθεώρηση Εμπορικών Πλοίων, Λιμενικό Σώμα κλπ.), σε Τράπεζες, Ασφαλιστικές Εταιρείες, σε Εταιρείες του Ναυτιλιακού Τομέα (εμπορία μηχανημάτων και συστημάτων εξοπλισμού πλοίων), στη Βιομηχανία ως Μηχανολόγοι Μηχανικοί

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

- **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)**

Ναυπηγών Μηχανικών

- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΔΑ), Αιγάλεω**

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος

■ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Χανιά

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Περιβάλλοντος

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Περιβάλλοντος

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών

■ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)

- ❑ **Στόχος:** η μελέτη, η έρευνα και ο εντοπισμός μεταλλευτικών κοιτασμάτων, ορυκτών, στερεών και υγρών καυσίμων, η μεθοδολογία εξόρυξης, εκμετάλλευσης και επεξεργασίας των διαφόρων μετάλλων
- ❑ Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- ❑ Απασχόληση σε βιομηχανίες επεξεργασίας πρώτων υλών, σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται στην εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου της χώρας, σε λατομεία κλπ.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Επιστήμης των Υλικών

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Επιστήμης των Υλικών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα

Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Ηράκλειο

Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Συστημάτων Ενέργειας

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Λάρισα

- **Στόχος:** η γνώση σε θέματα ενέργειας (Συστήματα Θερμικής Ενέργειας, Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, Συστήματα Αξιοποίησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Ενεργειακή Τεχνολογία Οχημάτων, Ενεργειακές Υποδομές, Διαχείριση Ενέργειας)
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- Απασχόληση σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται στην παραγωγή, μεταφορά, κατανάλωση και αποθήκευση της ενέργειας

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

- Σκοπός: η γνώση της μεθοδολογίας για ανάλυση, σχεδιασμό, υλοποίηση και οργάνωση κατάλληλων συστημάτων παραγωγής (αλληλεξαρτήσεις ανθρώπινου παράγοντα, πρώτων υλών ή υλικών, μέσων παραγωγής και σύγχρονης τεχνολογίας στη λειτουργία της παραγωγής)
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- Απασχόληση σε οποιοδήποτε τομέα διοίκησης των βιομηχανικών επιχειρήσεων και ιδιαίτερα στον τομέα της παραγωγής

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης

- ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΑΕ), Θεσσαλονίκη
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΔΠΘ), Ξάνθη
- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Χανιά
- Σκοπός: η έρευνα και εφαρμογή συστηματικών τρόπων βελτίωσης της παραγωγικότητας (αύξηση της ποιότητας και της ποσότητας της παραγωγής με ταυτόχρονη μείωση των διατιθέμενων πόρων)
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- Πεδία εφαρμογών: σχεδιασμός και διοίκηση συστημάτων και εγκαταστάσεων παραγωγής, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Εφοδιαστική, Τηλεματική μεταφορών, Χρηματοοικονομική διοίκηση και μηχανική, Τεχνολογικό marketing, Επιχειρησιακή έρευνα κλπ.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, Χίος

- **Σκοπός:** η βελτιστοποίηση κόστους, χρόνου και αξιοπιστίας σε τεχνολογικά και διοικητικά συστήματα (διαχείριση έργων και λειτουργιών, εφοδιαστικής αλυσίδας, κινδύνων), καθώς και η εφαρμογή ποσοτικών μεθόδων για τη λήψη αποφάσεων στη διοίκηση επιχειρήσεων/οργανισμών και στα χρηματοοικονομικά
- **Κατευθύνσεις:**
 - Χρηματοοικονομική Μηχανική (εγγραφή στο Ο.Ε.Ε.)
 - Μηχανική της Διοίκησης
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- Εγγραφή στο Τ.Ε.Ε., ως Μηχανικοί Παραγωγής και Διοίκησης, στην Εκπαίδευση, ως Οικονομολόγοι

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής

■ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

- **Στόχος:** η εκπαίδευση και κατάρτιση στα αντικείμενα της ορθολογικής χρήσης, διαχείρισης και προστασίας των φυσικών πόρων και η ανάπτυξη της έρευνας και τεχνολογίας στους τομείς της Γεωργικής μηχανικής και των Εγγείων Βελτιώσεων
- **Τομείς:**
 - Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας
 - Υδατικών Πόρων
 - Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας
 - Γεωλογικών Επιστημών
- Διάρκεια σπουδών: δέκα (10) εξάμηνα
- Επαγγελματικά δικαιώματα Γεωπόνου

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Φυσικής

- ❑ **Στόχος:** η μελέτη φυσικών φαινομένων καθώς και των νόμων που τα διέπουν
- ❑ Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- ❑ Απασχόληση στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση ή σε εφαρμοσμένους κλάδους Φυσικής (Ραδιοηλεκτρολογία, Τηλεπικοινωνίες και Οπτικές Επικοινωνίες, Ηλεκτρονική και Μικροηλεκτρονική, Μετεωρολογία και Κλιματολογία, Ιατρική Φυσική κλπ, οι οποίοι συνήθως απαιτούν Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Φυσικής

- ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)
- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Ιωάννινα
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, Πάτρα
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Λαμία
- ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΙΠΑΕ), Καβάλα
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Ηράκλειο

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

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

- Εξέταση σε τρία από τα τέσσερα αγωνίσματα «ΔΡΟΜΟΣ 400 μ. για αγόρια ή 200 μ. για κορίτσια», «ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ», «ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ 6 κ. για αγόρια ή 4 κ. για κορίτσια» και «50 μ. ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟ»
- Στα αγωνίσματα ισχύει η κατώτατη βάση εισαγωγής /Οι υποψήφιοι/ες συγκεντρώνουν μόρια, ανάλογα τις επιδόσεις τους
- Διάρκεια σπουδών: οκτώ (8) εξάμηνα
- Τομείς:** Αθλητιατρικής και Βιολογίας της Άσκησης, Θεωρητικών Επιστημών, Αθλοπαιδιών, Γυμναστικής και Χορού, Κλασικού Αθλητισμού, Υγρού Στίβου

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

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

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Μουσικών Σπουδών / Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Μουσικών Σπουδών

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

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Κατευθύνσεις:

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

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

Οι υποψήφιοι/ες για τα τμήματα:

Μουσικών Σπουδών

- ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)

Μουσικών Σπουδών

- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ),
Θεσσαλονίκη

Μουσικών Σπουδών

- ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Κέρκυρα

Μουσικών Σπουδών

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, Άρτα

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης

- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, Θεσ/νίκη

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

εξετάζονται πανελλαδικά στα εξής μαθήματα:

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεατρικών Σπουδών

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεατρικών Σπουδών

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεάτρου

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Θεάτρου

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Κινηματογράφου

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Κινηματογράφου

- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΠΘ)

□ Κατευθύνσεις:

- Διεύθυνση φωτογραφίας
- Ήχος και μουσική
- Θεωρία-Ιστορία κινηματογράφου
- Μοντάζ
- Παραγωγή
- Σενάριο
- Σκηνογραφία- Ενδυματολογία
- Σκηνοθεσία

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου

■ ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΚΠΑ)

Ψαχνά Εύβοιας

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ, Μυτιλήνη

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στρατιωτικές Σχολές – Σώματα Ασφαλείας

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

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στρατιωτικές Σχολές – Σώματα Ασφαλείας

ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :

- ❑ Ύψος: Για τις Στρατιωτικές Σχολές και Πυροσβεστική, το ύψος των γυναικών είναι 1,60 μ., ενώ των ανδρών 1,70 μ. Για σώματα ασφαλείας (ΕΛ.ΑΣ. και Λιμενικό), το ύψος των γυναικών είναι 1,63 μ., ενώ των ανδρών 1,70 μ.
- ❑ Δείκτης μάζας σώματος: ο ΔΜΣ ανδρών είναι 19-27 και γυναικών 18-25
- ❑ ΔΜΣ νοείται το πηλίκο του σωματικού βάρους των υποψηφίων σε χιλιόγραμμα προς το τετράγωνο του ύψους τους σε μέτρα:
$$\text{Βάρος (Κιλά)} / \text{Ύψος}^2 (\text{Μέτρα})$$

Παράδειγμα

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

ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στρατιωτικές Σχολές: Αθλητικές δοκιμασίες

□ Όρια επίδοσης υποψήφιων

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

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

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

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

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ (ΣΜΥ)

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

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

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)

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

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

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΣΜΥΝ)

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

Σώματα Ασφαλείας: Αθλητικές δοκιμασίες

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

Σώματα Ασφαλείας

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

■ Σχολή Αστυφυλάκων

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

Σώματα Ασφαλείας

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

■ Σχολή Πυροσβεστών

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

Σώματα Ασφαλείας

ΚΟΙΝΑ - ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ (ΛΣ-ΕΛΑΚΤ)

■ Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων

Έδρα: Σχολή Ναυτικών Δοκίμων στον Πειραιά

Ειδικότητες

■ Μηχανοδηγών

■ Αρμενιστών

■ Ηλεκτρολόγων – Ηλεκτρονικών

Δεν απαιτείται εξέταση στην κολύμβηση στις ΠΚΕ (οι επιτυγχόντες εξετάζονται με μέριμνα της σχολής μετά την κατάταξή τους και εντός 10 ημερών στα πενήντα (50) μέτρα ελεύθερης κολύμβησης εντός χρόνου δύο (2) λεπτών με μία προσπάθεια)

Σώματα Ασφαλείας:

ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ (ΛΣ-ΕΛΑΚΤ)

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

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(ΑΕΝ)

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

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(ΑΕΝ): Τοποθεσίες:

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

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ(ΑΕΝ): Νέες Τοποθεσίες:

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

ΠΗΓΕΣ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

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