

ΕΠΑ.Λ. ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Το όνομα της πόλης – έδρας κάθε τμήματος σημειώνεται μόνο όταν δεν περιέχεται στον τίτλο του Ιδρύματος.

Τα ειδικά μαθήματα ΑΡΜΟΝΙΑ-DICTÉE σημειώνονται με τη συντομογραφία **ΜΟΥΣ**.

Στις Στρατιωτικές και τις Αστυνομικές Σχολές, **Υ** σημαίνει ότι απαιτούνται υψηλά όρια αθλητικών επιδόσεων και **Χ** χαμηλά. Αναγράφονται οι βάσεις της γενικής σειράς και των ειδικών κατηγοριών.

Π.Δ. (Πρακτικές Δοκιμασίες) σημαίνει ότι απαιτείται πρακτική δοκιμασία σε αγωνίσματα, **Π.Ε.** (Προκαταρκτικές Εξετάσεις) σημαίνει ότι απαιτούνται υγειονομικές, αθλητικές και ψυχοτεχνικές εξετάσεις.

Υ.Ε. σημαίνει ότι απαιτείται υγειονομική εξέταση

(ΜΟΥΣ) σημαίνει ότι δεν απαιτείται Ειδικό Μάθημα, αλλά καλό επίπεδο δεξιοτεχνίας σε κάποιο παραδοσιακό όργανο.

Σε τμήμα που έχει σύνθετη ονομασία, η χρήση παύλας (-) αντιστοιχεί σε εισαγωγική κατεύθυνση 1^{ου} εξαμήνου.

ΤΕΙ

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2017	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	14195	<p>Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Κατασκευές, κτιριακές εγκαταστάσεις. Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτηρίων, διαχείριση έργου & ανάλυση κινδύνου, αεριοστρόβιλοι & παραγωγή ενέργειας, ατμολέβητες – ατμοστρόβιλοι, τεχνολογία θέρμανσης, ψύξης & κλιματισμού, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μηχανές εσωτερικής καύσης. Κατασκευαστές Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Ανυψωτικές & μεταφορικές μηχανές, προγραμματισμός εργαλειομηχανών με Η/Υ, ρομποτική, μηχανολογικές εγκαταστάσεις, τεχνολογία χύτευσης & συγκολλήσεων. Μηχανολόγοι Μηχανικοί Παραγωγής ΤΕ: Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, τεχνολογία παραγωγής, συστήματα ελέγχου, έλεγχος ποιότητας. Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, λειτουργία, εγκατάσταση, επίβλεψη, καθαρισμός, επισκευή εργοστασίων, βιοτεχνιών, σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού. Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος, Συντηρητής Ηλεκτρολόγος, Εργοδηγός Μηχανικός Εγκαταστάσεων, Αρχιτεχνίτης Οξυγονοκολλητής & Ηλεκτροσυγκολλητής, Χειριστής Μηχανημάτων Έργου. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14065	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	14710	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	16080	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	14240	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	14005	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	11735	
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	13000	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	13205	

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ -ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	12390	Κατευθύνσεις: α. Έρευνας & Παραγωγής Φυσικών Υδρογονανθράκων και Βασικής Μηχανολογίας, β. Χημείας & Τεχνολογίας Υδρογονανθράκων, Μηχανολογίας & Εξειδικευμένης Υποδομής. Εντοπισμός κοιτασμάτων πετρελαίου και λοιπών υδρογονανθράκων. Παραγωγή & επεξεργασία πετρελαίου, φυσικού αερίου και εκμετάλλευση φυσικών ενεργειακών πόρων. Μελέτη, έρευνα, παραγωγή, επεξεργασία και εκμετάλλευση του πετρελαίου και λοιπών υδρογονανθράκων, καθώς και κάθε παραγωγική διαδικασία που αφορά στην εκμετάλλευση ενεργειακών πόρων. Σε διυλιστήρια, σε βιομηχανίες πετροχημικών, στην γεωλογική έρευνα, σε μονάδες κατεργασίας πλαστικών και ελαστικών υλών.
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14590	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπίες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	13590	Κατευθύνσεις: α. Δομή και Συστήματα Ισχύος Αεροσκαφών (έλεγχος, συντήρηση και επισκευή των δομικών τμημάτων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών), β. Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αεροσκαφών (έλεγχος, επισκευή των ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, πληροφοριακών, τηλεπικοινωνιακών συστημάτων και εγκαταστάσεων καθώς και των συστημάτων αυτοματισμού των αεροσκαφών). Στην πολιτική αεροπορία.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	10900	Οικολογία: σχέσεις, αλληλεπιδράσεις, ισορροπίες οικοσυστημάτων. Περιβαλλοντική Μηχανική: προσδιορισμός & αντιμετώπιση των ανθρώπινων επεμβάσεων στο περιβάλλον. Διαχείριση Περιβάλλοντος: πρόληψη, προστασία, διαχείριση, αξιολόγηση, έλεγχος εφαρμογής διεθνών κανόνων περιβάλλοντος, μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Σε φορείς διαχείρισης προστατευομένων περιοχών, σε μη κυβερνητικές οργανώσεις, σε υπουργεία, νομαρχίες, δήμους, φυσικά πάρκα, βιομηχανίες, γραφεία μελετών.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	16105	Ποιοτικός έλεγχος & Τεχνολογία Υλικών, Μηχανική, Ηλεκτροτεχνία, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Ηλεκτρονικά Οχημάτων, Παραγωγή Οχημάτων & Εργαλειομηχανές. Σχεδιασμός νέων τύπων ή καινοτομιών, έλεγχος, μεθοδευμένη συντήρηση, πραγματογνωμοσύνη και έρευνα σχετικά με τα οχήματα, κατασκευή – επισκευή μηχανολογικού & ηλεκτρολογικού εξοπλισμού οχημάτων, μελέτες πραγματογνωμοσύνης. Σε βιομηχανίες, βιοτεχνίες, συνεργεία, ΚΤΕΟ. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10495	Κατευθύνσεις: α. Κλωστικής- Υφαντικής, β. Πλεκτικής, γ. Έτοιμου Ενδύματος, δ. Βαφικής- Φινιρίσματος. Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ετοιμού ενδύματος. Σε κλωστήρια, υφαντήρια, πλεκτήρια, βαφεία-φινιριστήρια, τυποβαφεία, ταπητουργεία, σχοινοποιεία, σε μονάδες παραγωγής ενδύματος και σε εργαστήρια ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	11170	Μηχανικοί Αντιρρύπανσης: Μελέτη, ανάπτυξη, εφαρμογή και εξέλιξη μεθοδολογιών, μηχανισμών, συστημάτων και εγκαταστάσεων εκτίμησης, αντιμετώπισης και διαχείρισης ρύπων κάθε μορφής, που παράγονται από κάθε είδους ανθρώπινη δραστηριότητα. Στο δημόσιο τομέα & σε διεθνείς οργανισμούς σε προγράμματα ελέγχου της ρύπανσης και περιβαλλοντικών επιπτώσεων, στη βιομηχανία & σε τεχνικές εταιρίες (μετρήσεις ρύπων), ως ελεύθερος επαγγελματίας στη μελέτη & υλοποίηση έργων αντιρρύπανσης.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	10910	Μηχανικοί Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ: Εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου, αξιοποίηση των φυσικών πόρων, αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος. Σε μεταλλευτικές επιχειρήσεις, ορυχεία, λατομεία, σε επιχειρήσεις γεωτεχνικών έργων και σε έργα διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	15535	Κατευθύνσεις: α. Ενεργειακής Μηχανολογίας, β. Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας, γ. Γενικής και Εφαρμοσμένης Φυσικής. Σχεδιασμός, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και εποπτεία του μηχανολογικού και ηλεκτρολογικού μέρους της παραγωγής, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας. Ίδια επαγγελματικά δικαιώματα με τους αποφοίτους των τμημάτων Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας, ανάλογα με την κατεύθυνση. Σε υπουργεία (Υποδομών, Ανάπτυξης), στη ΔΕΗ, σε εργοληπτικές εταιρείες συντήρησης και κατασκευής ηλεκτρικών δικτύων.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	12585	Τομείς: α. Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πόρων, β. Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας, γ. Υδατικών Πόρων και Γεωπεριβάλλοντος Τεχνολόγος Μηχανικός: μελετητής- κατασκευαστής- συντηρητής τεχνολογικών συστημάτων διαχείρισης φυσικών πόρων και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, διαχείρισης αποβλήτων και απορριμμάτων, έλεγχος ποιότητας υδατικών και εδαφικών πόρων, Σεισμολογία, Γεωπληροφορική. Σε οργανισμούς, ιδρύματα, επιχειρήσεις, σε περιβαλλοντικούς φορείς και στις οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (η εισαγωγή θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018)	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14295	Κατευθύνσεις προχωρημένου εξαμήνου: Φυτική παραγωγή: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, φυτώρια, χλοοτάπητες, φυτώρια. Ζωική παραγωγή: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σπηροτροφία. Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μελέτη και κατασκευή γεωργικών εργαλείων και μηχανών, έγγειες βελτιώσεις, αρδεύσεις, καταστήματα γεωργικής μηχανολογίας. Αγροτική Οικονομία: Διοίκηση και οικονομία αγροτικών εκμεταλλεύσεων, συνεταιρισμών, εμπορία γεωργικών προϊόντων. Στον δημόσιο τομέα σε Υπηρεσίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης, της Αγροτικής Τράπεζας, σε γεωργικούς οργανισμούς και συνεταιρισμούς, σε εργοστάσια επεξεργασίας γεωργικών προϊόντων ως ποιοτικός ελεγκτής, σε σταθμούς γεωργικής έρευνας, ως ελεύθερος επαγγελματίας στο εμπόριο φυτικών προϊόντων. Καθηγητής Π.Ε. Φυτικής Παραγωγής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (η εισαγωγή θα ισχύσει μόνο για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018)	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10860	Ενδεικτικά μαθήματα: Υδατοκαλλιέργειες, Ιχθυοπαθολογία, Αλιευτική Τεχνολογία & Αλιευτικά Σκάφη. Υδατοκαλλιέργεια και εκτροφή ιχθύων, εμπορία και επεξεργασία αλιευμάτων, εμπορία αλιευτικών προϊόντων και ιχθυοφαρμάκων. Σε ιχθυογεννητικούς σταθμούς, σε ιχθυαγορές, σε επιχειρήσεις μεταποίησης και τυποποίησης αλιευμάτων, στον ποιοτικό και υγιεινομοικό έλεγχο αλιευμάτων & αλιευτικών προϊόντων.

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΣΠΑΙΤΕ)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μαρούσι ΑΘΗΝΑ ΑΣΠΑΙΤΕ	16595	Διάρκεια σπουδών: 5 χρόνια. Τα μαθήματα διακρίνονται σε Τεχνολογικά (βλ. αντίστοιχα ΤΕΙ) και Επιστημών της Αγωγής (Παιδαγωγική, Διδακτική, Ξένη Γλώσσα/Ορολογία, Ψυχολογία, Συμβουλευτική) και των Θετικών Επιστημών (Μαθηματικά, Φυσική και Χημεία). Το πτυχίο φέρει δυο τίτλους: α) της επαγγελματικής ειδικότητας (ισότιμο και αντίστοιχο με τα ΤΕΙ) και β) του εκπαιδευτικού Δ.Ε. της ειδικότητας, με ενιαίο βαθμό. Διέξοδοι: α. Καθηγητής Π.Ε. στην Τεχνική Εκπαίδευση, β. Μηχανολόγος Τ.Ε. (όπως τα αντίστοιχα Τ.Ε.Ι.)
-------------------------------------	-----------------------	-------	---

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18315	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ενεργειακού Μηχανολόγου Μηχανικού, Κατασκευαστού Μηχανολόγου Μηχανικού, Μηχανικού Παραγωγής, Βιομηχανικής Διοίκησης & Επιχειρησιακής Έρευνας, Μηχανικού Υλικών, Αεροναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού. Μελέτη, εγκατάσταση και επίβλεψη μηχανολογικού εξοπλισμού.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	18790	Σε επιχειρήσεις μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και υλικού, τεχνικά γραφεία μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών μελετών, κατασκευαστικές επιχειρήσεις.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18410	Σε υπουργεία, οργανισμούς και επιχειρήσεις του Δημόσιου, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, ως ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο, εργοληπτική εταιρεία μηχανολογικών εγκαταστάσεων).
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	17750	Καθηγητής Π.Ε. Μηχανολόγος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17950	Τριετής εκπαίδευση Μηχανολόγου Μηχανικού. Στο 4 ^ο έτος επιλογή Κατεύθυνσης: α. Αεροναυπηγός: Συντηρητής, επισκευαστής αεροσκαφών στην Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία και τις αεροπορικές εταιρίες, κατασκευαστής ηλεκτρονικών συσκευών και εξοπλισμού αεροσκαφών σε εργοστάσια και ιδιωτικές εταιρίες, ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα των Ενόπλων Δυνάμεων, σε μελετητικά γραφεία και εταιρείες λογισμικού. β. Μηχανολόγος Μηχανικός, ως άνω.
ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18315	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μελέτης Πλοίου και Θαλασσίων Μεταφορών, β. Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής, γ. Ναυτικής Μηχανολογίας, δ. Θαλασσίων Κατασκευών. Μελέτη, σχεδιασμός και κατασκευή πλωτών μέσων, τεχνολογία θαλασσών, μελέτη μηχανολογικών εγκαταστάσεων, ναυτιλιακή οικονομία. Μελετητής, επιβλέπων νέων κατασκευών, επιβλέπων επισκευών, πραγματογνώμων. Στο Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (επιθεώρηση εμπορικών πλοίων, εκπαίδευση), στο Πολεμικό Ναυτικό, στον Ελληνικό Νηογνώμονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρείες ως μηχανικός πλοίου.
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	18095	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας, Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας. Αρδεύσεις, αποστραγγίσεις, εγγειοβελτικά έργα, εδαφολογικά ζητήματα και αγροτικές κατασκευές, Γεωργία Ακριβείας (αυτοματισμοί και ρομποτική στα συστήματα γεωργικής παραγωγής, δημιουργία και ρύθμιση του τεχνητού περιβάλλοντος μέσα στο οποίο ή αναπτύσσονται τα φυτά, ή στεγάζονται τα αγροτικά ζώα ή συντηρούνται τα αγροτικά προϊόντα), λειτουργία αγροτικών μηχανημάτων κατεργασίας εδάφους και συλλογής γεωργικών προϊόντων. Σε υπηρεσίες και οργανισμούς των Υπουργείων Γεωργίας, Περιβάλλοντος, Εθνικής Οικονομίας, σε θερμοκήπια, κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές μονάδες, εγκαταστάσεις ψυκτικών θαλάμων και αποθήκευση αγροτικών προϊόντων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αργίριο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16135	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά μαθήματα: Περιβαλλοντική Βιοχημεία, Υδρογεωλογία, Αγροοικουστήματα και διαχείρισή τους, Μελέτη περιβάλλοντος, διαχείριση χρήσεων γης, αξιοποίηση φυσικών πόρων, Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων, Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Προβλημάτων. Σχεδιασμός – κατασκευή έργων, περιβαλλοντικές μελέτες, αποκομιδή σκουπιδιών, βιολογικοί καθαρισμοί, ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	14490	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα για το τμήμα Μηχανικών του Παν/μίου Ιωαννίνων.
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17280	Ενδεικτικά Αντικείμενα: Πολυμερικά και Βιοϊατρικά Υλικά, Κεραμικά Υλικά, Μεταλλικά Υλικά, Νανοδομημένα Υλικά, Χημεία Υλικών, Οπτοηλεκτρονική, Μαγνητικά Υλικά, Βιοϋλικά, Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών. Παρασκευή νέων υλικών και έλεγχος των τεχνολογικών τους εφαρμογών.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	16740	Ελεύθερος επαγγελματίας, ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ανάπτυξης νέων υλικών, στις τηλεπικοινωνίες.
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ / ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18215	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μεταλλευτική, β. Μεταλλουργία και Τεχνολογία Υλικών, γ. Γεωλογικές Επιστήμες. Εξόρυξη, παραγωγή και αξιοποίηση μεταλλευμάτων, ορυκτών, πρώτων υλών. Σε υπηρεσίες των υπουργείων, σε τράπεζες, σε επιχειρήσεις που ασχολούνται με εκμεταλλεύσεις των ορυκτών πόρων, σε λατομεία, ορυχεία, μεταλλεία, σήραγγες, φρεάτια, δεξαμενές, εκσκαφές, μεταλλουργίες και μεταλλοτεχνίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας για τον σχεδιασμό και την εκπόνηση μελετών (τεχνικό γραφείο).

	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	15910	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: α. Ανίχνευση και Εντοπισμός Ορυκτών Πόρων, β. Μεταλλευτική Τεχνολογία, γ. Εκμετάλλευση Ορυκτών. Αναζήτηση, εκμετάλλευση επεξεργασία ορυκτών πρώτων υλών, στερεών & υγρών (νερό, πετρέλαιο, γεωθερμικά ρευστά), περιβαλλοντική γεωτεχνολογία (έλεγχος ποιότητας, περιβαλλοντικές μελέτες). Σε οργανισμούς και επιχειρήσεις που ασχολούνται με την έρευνα και εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου της χώρας, σε υπουργεία και τράπεζες, σε τσιμεντοβιομηχανίες, επιχειρήσεις μαρμάρου και βιομηχανικών ορυκτών, σε υδρογεωτεχνικές επιχειρήσεις (γεωτρήσεις), σε τεχνικά έργα, στην εκμετάλλευση γεωθερμίας και υδρογονανθράκων, σε λατομεία, ως ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο).
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	17295	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Συστημάτων Παραγωγής (Εργαστήρια: Βιομηχανικής Παραγωγής - Ρομποτικής και Αυτοματισμών- Σχεδιασμού, Προϊόντων- Εφοδιαστικής), Οργάνωσης και Διοίκησης (Εργαστήρια: Ανάλυσης Δεδομένων και Πρόβλεψης - Ασφάλειας της Εργασίας και Νοητικής Εργονομίας - Διοικητικών Συστημάτων- Συστημάτων Χρηματοοικονομικής Διοίκησης).
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	18000	Σχεδιασμός συστημάτων παραγωγής προϊόντων και υπηρεσιών, προγραμματισμός και έλεγχος της παραγωγικής διαδικασίας, έρευνα, σχεδιασμός και αυτοματοποίηση της κατασκευής προϊόντων, χωροθέτηση της μονάδας παραγωγής, χρονικός και τεχνικο-οικονομικός προγραμματισμός έργων, ανάπτυξη και εφαρμογή συστημάτων διασφάλισης ποιότητας. Επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανολόγου Μηχανικού.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	17130	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: περιβαλλοντική διαχείριση (υγρών αποβλήτων, τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων, σχεδιασμός & ανάπτυξη περιβαλλοντικών διεργασιών, περιβαλλοντική υδραυλική (διαχείριση υδατικών πόρων).
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	16800	Σχεδιασμός, διοίκηση και διαχείριση προγραμμάτων και έργων σε θέματα περιβάλλοντος. Σε Διεθνείς Οργανισμούς που ασχολούνται με το σχεδιασμό και την εφαρμογή προγραμμάτων προστασίας και ανάπτυξης του περιβάλλοντος, σε υπουργεία, σε οργανισμούς, τράπεζες, τεχνικές εταιρείες, στη βιομηχανία. Μελέτες διαχείρισης και προστασίας του περιβάλλοντος, μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων (μελέτες ρύπανσης, αποκατάστασης, αποβλήτων, βιομηχανικών προϊόντων, θορύβων, δονήσεων & κραδασμών, οικοσυστημάτων) για τεχνικά ή άλλα έργα, ως ελεύθερος επαγγελματίας. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	17655	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Συνδυασμός Νέων Τεχνολογιών, Επιστήμης & Τέχνης. Σχεδίαση με Η/Υ, design, σχεδίαση διαδραστικών συστημάτων, πολυμέσων, σχεδίαση υπηρεσιών. Στην παραγωγή, τη βιομηχανία, τις ηλεκτρονικές εκδόσεις & την τυπογραφία, σε διαφημιστικές εταιρείες, στην τηλεόραση και τον κινηματογράφο. Σε εταιρίες που ασχολούνται με τη σχεδίαση, παραγωγή και διάθεση προϊόντων νέων τεχνολογιών, ιδίως ψηφιακών και επικοινωνιακού υλικού.

ΚΟΙΝΗ ΟΜΑΔΑ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Χ Π.Ε.	Τατόι ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)	18820/18570	Προϋποθέσεις: Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος στη Σχολή θα πρέπει: Να είναι Έλληνας το γένος. Να είναι κάτοχος απολυτηρίου Λυκείου με διαγωγή τουλάχιστον ΚΟΣΜΙΑ. Να έχει ηλικία από 17 μέχρι 21 ετών. Να έχει ανάστημα τουλάχιστον 1,70 μέτρα για άντρες και 1,60 για τις γυναίκες και βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-26. Να είναι υγιής με άρτια σωματική διάπλαση. Να μην έχει καταδικαστεί ή διώκεται για διάφορα εγκλήματα. Να υποστεί επιτυχώς τις προκαταρκτικές εξετάσεις που γίνονται από τη Σχολή και περιλαμβάνουν ψυχομετρικές, υγειονομικές και αθλητικές εξετάσεις.
--	--	---	-------------	---

	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Χ Π.Ε.		19250/18775	
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Χ Π.Ε.		19380/19310	
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ - ΟΠΛΑ Υ Π.Ε.	Τρίκαλα ΣΜΥ Τρίκαλα ΣΜΥ	18475/18170	Διάρκεια σπουδών: 3 χρόνια. Προϋποθέσεις: Ως άνω. Όπλα: Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές. Σώματα: Τεχνικού, Εφοδιασμού/ Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας/ Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστών Τεχνικού Υγειονομικού. Εκπαίδευση: ακαδημαϊκή και στρατιωτική. Διοίκηση & Εκπαίδευση των εφέδρων ή του κατώτερου στρατιωτικού προσωπικού των ενόπλων δυνάμεων, χρήση και συντήρηση οπλομηχανημάτων, οχημάτων και στρατιωτικών μηχανημάτων και εξοπλισμού. Επίσης στην Αεροπορία Στρατού ως Χειριστές ή Μηχανικοί Ελικοπτήρων και Αεροσκαφών, στις Ειδικές Δυνάμεις ως Αλεξιπτωτιστές, Καταδρομείς, Πεζοναύτες και Βατραχάνθρωποι, στο Σώμα Πληροφορικής ως Χειριστές ή Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ -ΣΩΜΑΤΑ Χ Π.Ε.		18985/18755	
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Χ Π.Ε.	Σκαραμαγκάς ΣΜΥΝ	18520/18505	Διάρκεια σπουδών: 3 χρόνια. Προϋποθέσεις: Όπως η ΣΜΥΑ. Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Ναυτική & Στρατιωτική. 4 Πεδία: Α. Διοίκησης & Διαχείρισης, Β. Ναυτικών Επιχειρήσεων, Γ. Ναυτικών Όπλων, Δ. Τεχνολογικών Εφαρμογών (Ηλεκτρολόγοι, Μηχανολόγοι, Ηλεκτρονικοί, Πληροφορικοί).

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΑΕΝ)

	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Υ.Ε.	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΑΕΝ)	15975/14200/15565/14070	Διάρκεια Σπουδών: 6 εξάμηνα + 2 εξάμηνα πρακτική άσκηση (θαλάσσια ταξίδια). Προϋποθέσεις: ο υποψήφιος να έχει την Ελληνική ιθαγένεια, να μην έχει συμπληρώσει το 27ο έτος ηλικίας του, να είναι υγιής και να γνωρίζει ή να μάθει κολύμβηση, να μην έχει στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα. Στην Εμπορική Ναυτιλία, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις: ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμός, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλίσεις πλοίων. Στο Λιμενικό Σώμα. Καθηγητής Π.Ε. Ναυτικών Μαθημάτων (Πλοίαρχοι, χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Υ.Ε.		15040/13740/14835/11950	

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Υ Π.Ε.	ΑΣΤΥΝ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ	18630/18540	Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα (2 πλήρη έτη). Προϋποθέσεις: Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος στη Σχολή θα πρέπει: Να είναι Έλληνας το γένος. Να είναι κάτοχος απολυτηρίου Λυκείου με διαγωγή τουλάχιστον ΚΟΣΜΙΑ. Να έχει ηλικία μέχρι 26 ετών. Να έχει ανάστημα τουλάχιστον 1,70 μέτρα και Βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-26. Να είναι υγιής με άρτια σωματική διάπλαση. Να μην έχει καταδικαστεί ή δώκεται για διάφορα εγκλήματα. Να υποστεί επιτυχώς τις προκαταρκτικές εξετάσεις που γίνονται από τη Σχολή και περιλαμβάνουν ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές. Εκπαίδευση: Θεωρητική (Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Δίκαιο, Εγκληματολογία, Ιατροδικαστική), Πρακτική (Αυτοάμυνα, Οπλοτεχνία –Σκοποβολή).
--	------------------------------	-----------------	-------------	---

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ Υ Π.Ε.	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΣΠΑ) Αθήνα	19295	<p>Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα.</p> <p>Προϋποθέσεις: Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος στη Σχολή θα πρέπει: Να είναι Έλληνας πολίτης. Να μην υπερβαίνει το 26ο έτος (Εθελοντές Πυροσβέστες το 33ο) Να είναι κάτοχος απολυτηρίου Λυκείου με διαγωγή τουλάχιστον ΚΟΣΜΙΑ. Να έχει ανάστημα τουλάχιστον 1,70 μέτρα και βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-25. Να είναι υγιής με άρτια σωματική διάπλαση. Να μην έχει καταδικαστεί ή διώκεται για διάφορα εγκλήματα. Να υποστεί επιτυχώς τις προκαταρκτικές εξετάσεις που γίνονται από τη Σχολή και περιλαμβάνουν ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές.</p> <p>Ενδεικτικά μαθήματα: Νομοθεσία Πυρασφάλειας, Συστήματα Πυροπροστασίας, Πυροσβεστική Τέχνη, Αντοχή Υλικών στη Φωτιά, Πολιτική Άμυνα, διασώσεις – Διασωστικά Μέσα, Αντιμετώπιση Καταστροφών.</p>
--	--------------------	-----------------------------------	-------	--

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

	ΘΕΑΤΡΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17575	Ενδεικτικοί Τομείς: Θεατρολογία, Σκηνογραφία –Ενδυματολογία, Υποκριτική (Θεσ/νίκη), Το Θέατρο στην Εκπαίδευση (Θεσ/νίκη).
	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16830	Θεατρολόγος, Κριτικός Τέχνης, Εκφωνητής, Σεναριογράφος, Ηθοποιός, Σκηνοθέτης, Δραματολόγος, Υπεύθυνος καλλιτεχνικού προγραμματισμού, Μεταφραστής, Επιμελητής προγραμμάτων.
	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Ναύπλιο ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	16070	Καθηγητής Π.Ε. Θεατρικής Παιδείας, σε θεατρικούς οργανισμούς, στα ΜΜΕ ως Επιστημονικός Σύμβουλος και υπεύθυνος για θεατρικές εκπομπές, σε εκδοτικούς οίκους ως Κριτικός, Συντάκτης ειδικευμένος στο θέατρο, σε Υπουργεία, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση ως Υπεύθυνος θεατρικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων, σε δραματικές σχολές ως Καθηγητής.
	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15700	Τμήμα Θεάτρου Θεσσαλονίκης: διάρκεια σπουδών 10 εξάμηνα.
	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17040	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Κατευθύνσεις: Σκηνοθεσία, Σενάριο, Παραγωγή & Διεύθυνση Παραγωγής, Φωτογραφία & Διεύθυνση Φωτογραφίας, Σκηνογραφία – Ενδυματολογία, Μοντάζ, Ήχος & Μουσική Κινηματογράφου, Θεωρία & Ιστορία του Κινηματογράφου. Ειδικός συναρμολόγησης εικόνας (Μοντέρ), Ενδυματολόγος, Ηχολήπτης, Κριτικός Τέχνης, Σεναριογράφος, Σκηνογράφος, Σκηνοθέτης, Παραγωγός, Διευθυντής Φωτογραφίας, Κριτικός Κινηματογράφου, στην εκπαίδευση (διδασκαλία κινηματογράφου).</p>
	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	--	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα για τα τμήματα Μουσικών Σπουδών, 8 εξάμηνα για το τμήμα Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης.</p> <p>Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Μουσικολογίας, Τεχνολογίας Ήχου Μουσικοπαιδαγωγικής και Βυζαντινής Μουσικολογίας, Μουσικής Σύνθεσης,</p>
	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Αθήνα ΕΚΠΑ	--	<p>Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης - Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ο υποψήφιος οφείλει να διαθέτει υψηλό επίπεδο καλλιτεχνικών δεξιοτήτων καθώς και επάρκεια μουσικοθεωρητικών γνώσεων στις κατευθύνσεις:</p> <p>1. Ευρωπαϊκής (Κλασικής) Μουσικής, 2. Βυζαντινής Μουσικής, γ. Ελληνικής Παραδοσιακής (Δημοτικής) Μουσικής, 4. Σύγχρονης Μουσικής.</p>
	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	--	<p>Μουσικών Σπουδών Ιονίου Παν/μίου: Κατευθύνσεις: 1. Μουσική Σύνθεση, 2. Μουσική Εκτέλεση, 3. Μουσικές Επιστήμες. Για την απόκτηση πτυχίου ειδίκευσης στην Κατεύθυνση Μουσικής Εκτέλεσης, ο υποψήφιος οφείλει να διαθέτει επαρκές επίπεδο καλλιτεχνικών δεξιοτήτων στο αντικείμενο.</p>
	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ		Καθηγητής Μουσικής Π.Ε., Μουσικολόγος, Παραγωγός μουσικών εκπομπών, Συνθέτης, Εκτελεστής οργάνων, Τραγουδιστής, Μαέστρος.
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Αθήνα ΕΚΠΑ	20030	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Προπονητική (Αγωνιστικός Αθλητισμός), Βιολογία της Άσκησης και Αθλητιατρική, Αθλητική Αναψυχή & Χορός, Άσκηση σε ειδικούς Πληθυσμούς, Σχολική Φυσική Αγωγή.
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	20509	Καθηγητής Φυσικής Αγωγής Π.Ε, Τεχνικός Σύμβουλος και Επιστημονικός Συνεργάτης σε αθλητικούς οργανισμούς, σε κέντρα αδυνατίσματος, γυμναστήρια, κατασκηνώσεις, Προπονητής σε αθλητικά και πολιτιστικά σωματεία, Γυμναστής σε δήμους και επιχειρήσεις.
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Κομοτηνή ΔΠΘ	18961	

	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Σέρρες ΑΠΘ	19906	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Τρίκαλα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	19921	
ΤΕΙ				
	ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΜΟΥΣ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10750	<p>Ο υποψήφιος να έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα Ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα.</p> <p>Εκμάθηση ενός τουλάχιστον μουσικού οργάνου + θεωρητική κατάρτιση (Λαϊκός Πολιτισμός, Μουσική Ανάλυση). Καθηγητής Π.Ε. Μουσικών (Μουσικά Σχολεία, ωδεία, μουσικές σχολές), μουσικός στον τομέα εξειδίκευσής του, στην εμπορία, κατασκευή και συντήρηση λαϊκών μουσικών οργάνων, σε σύγχρονες εφαρμογές των Η/Υ και των πολυμέσων της μουσικής, σε εκδοτικούς οίκους, δισκογραφικές εταιρείες, στα Μ.Μ.Ε.</p>

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2017 ΚΕΣΥΠ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Καλλ. Παρρέν - Σιγανού 4, 28310 53 722 kesyp@dide.reth.sch.gr