

2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ					
Α/Α		ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2016	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16060	Ενδεικτικοί Τομείς: Μαθηματική Ανάλυση, Άλγεβρα, Γεωμετρία, Στατιστική, Διδακτική των Μαθηματικών, Θεωρία Πιθανοτήτων, Υπολογιστικά Μαθηματικά και Πληροφορική. Καθηγητής Π.Ε. Μαθηματικός, σε υπηρεσίες στατιστικής και μηχανοργάνωσης υπηρεσιών, δημοσίων επιχειρήσεων και οργανισμών, στην Εθνική Στατιστική Υπηρεσία, σε επιχειρήσεις, τράπεζες, ασφαλιστικές επιχειρήσεις.
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15750	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13633	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	13880	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ -ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	12239	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Ηράκλειο Π.ΚΡΗΤΗΣ	13388	
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Ηράκλειο Π.ΚΡΗΤΗΣ	12676	Κατευθύνσεις: α. Μαθηματικά Τεχνολογικών και Φυσικών Επιστημών, β. Επιχειρησιακά Μαθηματικά. Καθηγητής Π.Ε. Μαθηματικός, σε ερευνητικά κέντρα, σε προηγμένες βιομηχανίες και επιχειρήσεις, σε τραπεζικά ιδρύματα, σε ασφαλιστικές εταιρείες, σε χρηματοοικονομικά γραφεία, σε εταιρείες πληροφορικής.
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ – ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	10471	Ενδεικτικά αντικείμενα: Στατιστική και Ανάλυση δεδομένων, Αναλογιστικά – Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά. Αναλογιστική: εκτίμηση επαγγελματικών κινδύνων. Ασφάλειες, συνταξιοδοτικά προγράμματα. Χρηματοοικονομική: αναλογιστής (εκτίμηση επιχειρηματικών κινδύνων), χρηματοοικονομικός σύμβουλος (διαχείριση περιουσιακών στοιχείων, οικονομικός προγραμματισμός).
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	16024	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: 1. Μαθηματικός Εφαρμογών (Εφαρμοσμένη Ανάλυση, Στατιστική, Προσομοίωση, Μαθηματικά Πληροφορικής), 2. Φυσικός Εφαρμογών (Φυσική των Υλικών, Μηχανική των Υλικών, Οπτοηλεκτρονική και Λέιζερ, Υπολογιστική και Θεωρητική Φυσική, Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια, Προηγμένα Τεχνολογικά Υλικά). Καθηγητής Π.Ε. Μαθηματικός ή Φυσικός, σε προηγμένες βιομηχανίες και επιχειρήσεις, σε τραπεζικά ιδρύματα, σε ασφαλιστικές επιχειρήσεις, σε χρηματοοικονομικά γραφεία, σε κέντρα έρευνας, σε εταιρείες περιβαλλοντικής διαχείρισης.
5ο		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΟΠΑ	13158	Ενδεικτικά αντικείμενα: Πιθανότητες και Στατιστική, Αναλογιστική Επιστήμη, Ασφαλιστική Επιστήμη, Οικονομική και Χρηματοοικονομική. Στατιστική Συμπερασματολογία: εκτίμηση επιχειρηματικών κινδύνων, αποφάσεις για την τιμολόγηση αγαθών και υπηρεσιών, ασφαλιστικά, χρηματοδοτικά ή συνταξιοδοτικά προγράμματα, επενδυτικές στρατηγικές.
5ο		ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	12703	Σε τράπεζες, εταιρίες έρευνας αγοράς, εταιρίες δημοσκοπήσεων, ασφαλιστικές εταιρίες, διαφημιστικές εταιρίες, εταιρίες πετρελαιοειδών, εταιρίες τηλεπικοινωνιών, φαρμακευτικές εταιρίες ή νοσοκομεία ως αναλυτής ιατρικών ή επιδημιολογικών δεδομένων. Καθηγητής Π.Ε Οικονομολόγος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια) και εγγράφεται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

	ΦΥΣΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16608	Ενδεικτικοί Τομείς: Φυσική- Αστρονομία- Μηχανική, Ηλεκτρονική- Υπολογιστές-Τηλεπικοινωνίες- Αυτοματισμός, Φυσική Περιβάλλοντος- Μετεωρολογία, Πυρηνική Φυσική & Στοιχειώδη Σωματίδια, Επιστήμη Υλικών, Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης, Ατομική και Μοριακή Φυσική, Εκπαίδευση. Καθηγητής Π.Ε. Φυσικός, Ραδιοηλεκτρολόγος (ΟΤΕ, ΔΕΗ), Αστροφυσικός, Μετεωρολόγος, Αναλυτής – Προγραμματιστής, Ιατρική Φυσική (σε νοσοκομεία), στα ερευνητικά Ιδρύματα και ινστιτούτα. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	14261	
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15883	
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	14158	
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	14731	
3ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17011	Ενδεικτικοί Τομείς: Οργανική Χημεία, Ανόργανη Χημεία, Βιομηχανική Χημεία, Βιοχημεία, Χημεία Τροφίμων, Κλινική Χημεία, Χημεία Περιβάλλοντος. Καθηγητής Π.Ε. Χημικός, στο Γενικό Χημείο του Κράτους (ποιοτικός έλεγχος, περιβαλλοντικός έλεγχος), στα ερευνητικά Ιδρύματα και ινστιτούτα, βιοχημική ανάλυση σε νοσηλευτικά ιδρύματα, σε χημικές βιομηχανίες, σε εργοστάσια παραγωγής τροφίμων, ποτών, φαρμακευτικών προϊόντων, καλλυντικών, πλαστικών, λιπασμάτων, σε εργαστήρια οινολογικού ελέγχου, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του χημικό εργαστήριο. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
3ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	15121	
3ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	16195	
3ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	15241	
3ο	ΧΗΜΕΙΑΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15790	
3ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	18335	Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Βιολογία Ζώων, Βιολογία Φυτών, Βιολογία Κυττάρου, Γενετική, Ζωολογία-Θαλάσσια Βιολογία. Σε νοσοκομεία, σε βιοϊατρικά και διαγνωστικά κέντρα, σε ερευνητικά ιδρύματα, σε υπουργεία ως Περιβαλλοντολόγος (μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων), Ιχθυολόγος, σε Οργανισμούς (Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων), στον τομέα της διαφήμισης και της προώθησης φαρμάκων, σε βιομηχανίες στα τμήματα παραγωγής και ποιοτικού ελέγχου τροφίμων, σε μονάδες εξωσωματικής γονιμοποίησης, σε υδατοκαλλιέργειες, σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
3ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	18063	
3ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18246	
3ο	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	18107	
3ο	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	17788	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Μελέτη Έμβιων Πόρων και Βιοτόπων, Μηχανισμοί Λειτουργίας Έμβιων Συστημάτων, Λειτουργικές Ανωμαλίες, Προστασία Βιοσυστημάτων, Ελαχιστοποίηση της Ρύπανσης. Σε ερευνητικά κέντρα & ινστιτούτα βιολογίας & τεχνολογίας φυτών & ζώων, βιοχημικών εφαρμογών, μοριακών βιοεπιστημών, εφαρμοσμένης γενετικής, σε φαρμακευτικές εταιρίες, διαγνωστικά εργαστήρια. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
3ο	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	17840	Ενδεικτικά αντικείμενα: Βιοοργανική Χημεία, Κυτταρική Βιολογία, Γενετική, Μεταβολισμός. Εξέταση βιολογικών υλικών σε εργαστήρια βιοχημείας, μικροβιολογίας, μοριακής βιολογίας, γενετικής. Μελέτες προστασίας & διαχείρισης περιβάλλοντος, ελέγχου ποιότητας & ασφάλειας περιβάλλοντος. Σε εργαστήρια υπηρεσιών Υγείας, σε ιδιωτικά διαγνωστικά εργαστήρια.
3ο	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	Αλεξ/πολη ΔΠΘ	18003	Ενδεικτικά μαθήματα: Γενική Βιολογία, Βιολογία Κυττάρου, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, Μοριακή Ογκογένεση. Βιοεπιστήμες: Γενετική Μηχανική, Μοριακή Ιατρική, Γονιδιακή Θεραπεία. Σε φαρμακοβιομηχανίες (φάρμακα, εμβόλια), σε διαγνωστικά εργαστήρια και νοσηλευτικά Ιδρύματα. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	8082	Ενδεικτικά εργαστήρια: Διαχείριση Αποβλήτων, Διαχείριση Βιοποικιλότητας, Διαχείριση Ενέργειας, Επιχειρησιακής Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντικής Εκπ/σης, Ποιότητας Υδάτων & Αέρα, Τοπικής & Νησιωτικής Ανάπτυξης. Περιβαλλοντική τεχνολογία των χερσαίων και υδάτινων οικοσυστημάτων, οικολογία των έμβιων οργανισμών και ειδικότερα του ανθρώπου, εφαρμογή και έλεγχος της περιβαλλοντικής πολιτικής της πολιτείας, κατάρτιση και εφαρμογή εκπαιδευτικών προγραμμάτων περιβαλλοντικής αγωγής. Διαχείριση και διοίκηση οργανισμών και υπηρεσιών που ασχολούνται με το περιβάλλον. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.

3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	6674	Τομείς: α. Ποιότητα Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, β. Θαλάσσιο Βιολογικοί Πόροι και Διαχείριση Οικοσυστημάτων, γ. Ωκεανογραφία και Παράκτιες Εφαρμογές. Ιχθυολόγος (σε ιχθυοκαλλιέργειες, ιχθυόσκαλες), Περιβαλλοντολόγος (οικολογικές και περιβαλλοντικές μελέτες, σχετικές με τον θαλάσσιο χώρο, τις θαλάσσιες εγκαταστάσεις και τις παράκτιες κατασκευές). Στα Υπουργεία Περιβάλλοντος, Εμπορικής Ναυτιλίας, στο Γενικό Επιτελείο Ναυτικού (Υδρογραφική Υπηρεσία), σε ναυτιλιακά γραφεία και γραφεία μελετών (για παράκτια και θαλάσσια έργα), σε πανεπιστημιακά και ερευνητικά Ιδρύματα (Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών), σε ιχθυοκαλλιέργειες. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	10066	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα για το τμήμα Μηχανικών του Παν/μίου Ιωαννίνων. 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. Ελεύθερος επαγγελματίας, ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ανάπτυξης νέων υλικών, στις τηλεπικοινωνίες.
	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	10388	
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	10492	
	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	11324	Ενδεικτικά μαθήματα: Αστική Γεωγραφία, Γεωγραφία Υπαιθρου, Πολιτική Γεωγραφία, Πολιτισμική Γεωγραφία, Γεωμορφολογία, Διαχείριση Περιβάλλοντος, Χωρική ανάλυση, Χωροταξία, Φωτοερμηνεία-Τηλεπισκόπηση. Διερεύνηση και ανάλυση των κοινωνικών, οικονομικών, πολιτιστικών, και περιβαλλοντικών φαινομένων που διαμορφώνουν το χώρο της ανθρώπινης ζωής και δραστηριότητας. Γεωγράφος, Περιβαλλοντολόγος. Ανάλυση και διαχείριση χώρου. Χαρτογραφικές μελέτες, ανάπτυξη, διαχείριση και εφαρμογή γεωγραφικών βάσεων δεδομένων, μελέτες χωροθέτησης επιχειρήσεων, βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων, τεχνολογικών πάρκων, υπηρεσιών και εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας και κοινωνικής υποδομής (σχολεία, νοσοκομεία, πάρκα, κατοικίες), χωροταξικές και πολεοδομικές μελέτες. Καθηγητής Π.Ε. Γεωλόγος. Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	5941	
	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	12991	Ενδεικτικά αντικείμενα: Ορυκτολογία, Παλαιοντολογία, Γεωγραφία-Κλιματολογία, Μετεωρολογία. Δομή, σύνταξη και δυναμικές διαδικασίες της γης, κατανόηση της γένεσης και της εξέλιξης του πλανήτη μας, εντοπισμός και εκμετάλλευση ορυκτών, πρώτων υλών, υπογείων υδάτων, μελέτη φαινομένων όπως οι σεισμοί, οι κατολισθήσεις.
	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	10887	Στην Δ.Ε.Η., στο Ινστιτούτο Ωκεανογραφικών και Αλιευτικών Ερευνών, στο Εθνικό Αστεροσκοπείο, στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντσεισμικών Κατασκευών, στο Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, μελετητής και Εργολήπτης σε τεχνικές επιχειρήσεις (π.χ. έργα σηράγγων και γεωτρήσεων) και σε γραφεία γεωλογικών και γεωφυσικών ερευνών, σε υπηρεσίες υπουργείων, οργανισμών και τοπικής αυτοδιοίκησης. Καθηγητής Π.Ε. Γεωλόγος.
	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13468	
1ο 3ο 4ο 5ο	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Αθήνα ΕΚΠΑ	17793	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Προπονητική (Αγωνιστικός Αθλητισμός), Βιολογία της Άσκησης και Αθλητιατρική, Αθλητική Αναψυχή & Χορός, Άσκηση σε ειδικούς Πληθυσμούς, Σχολική Φυσική Αγωγή. 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.	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17098	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Κομοτηνή ΔΠΘ	15033	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Σέρρες ΑΠΘ	15411	
	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Τρίκαλα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15834	

		ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	15750	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα για τα τμήματα Μουσικών Σπουδών, 8 εξάμηνα για το τμήμα Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης.
	1ο	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13352	Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Μουσικολογίας, Τεχνολογίας Ήχου Μουσικοπαιδαγωγικής και Βυζαντινής Μουσικολογίας, Μουσικής Σύνθεσης,
	3ο	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13608	Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης - Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ο υποψήφιος οφείλει να διαθέτει υψηλό επίπεδο καλλιτεχνικών δεξιοτήτων καθώς και επάρκεια μουσικοθεωρητικών γνώσεων στις κατευθύνσεις:
	4ο				1. Ευρωπαϊκής (Κλασικής) Μουσικής, 2. Βυζαντινής Μουσικής, γ. Ελληνικής Παραδοσιακής (Δημοτικής) Μουσικής, 4. Σύγχρονης Μουσικής.
	5ο	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11605	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. Καθηγητής Μουσικής Π.Ε., Μουσικόλογος, Παραγωγός μουσικών εκπομπών, Συνθέτης, Εκτελεστής οργάνων, Τραγουδιστής, Μαέστρος.
	3ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17120	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.
	3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	16400	Φυτικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γεωργία και Βελτίωση Φυτών, Δενδροκομία και Αμπελοαγωγή, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Φυτοπροστασία και Περιβάλλον, Αρδεύσεις. Στον ιδιωτικό τομέα σε αγροτικές εκμεταλλεύσεις, βιομηχανίες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων, συνεταιριστικές οργανώσεις, σποροπαραγωγικούς οίκους, γραφεία μελετών διαμόρφωσης κήπων και πάρκων, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε φυτρωτικές και ανθοκομικές μονάδες, στην εμπορία γεωργικών φαρμάκων, αγροτικών μηχανημάτων και εργαλείων, στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, στις Διευθύνσεις Γεωργίας.
	3ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15485	Ζωικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Γενετική Βελτίωση, Βιοτεχνολογία, Εκτροφή, Διατροφή και Διαχείριση των αγροτικών ζώων.
	3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15272	Στον δημόσιο τομέα (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας), στον ιδιωτικό τομέα (κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις, εργοστάσια παρασκευής ζωοτροφών, φαρμακευτικές εταιρίες, συνεταιριστικές οργανώσεις).
	3ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	13317	Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. Βασικοί Άξονες: Αλιεία, Υδροβία Ζωή και Φυτική Παραγωγή, Τεχνολογία & Εμπορία Αλιευμάτων, Διαχείριση του Υδάτινου Περιβάλλοντος. Ιχθυολόγος: Διοίκηση, διαχείριση και προστασία θαλάσσιων πάρκων, υδροβιότοπων, ποταμών, λιμνών, προστασία και διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας στη θάλασσα, σε λίμνες, λιμνοθάλασσες και ποτάμια. Σε επιχειρήσεις παραγωγής προϊόντων αλιείας & υδατοκαλλιέργειών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	3ο	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	17765	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Εφαρμογή και ανάπτυξη εξελιγμένων γεωπονικών τεχνολογιών και προστασία του περιβάλλοντος. Τομείς: Βιολογίας Φυτών, Γενετικής, Βιοχημείας, Ενζυματικής Τεχνολογίας, Μικροβιολογίας και Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας. Σε Υπηρεσίες και Οργανισμούς των Υπουργείων Γεωργίας, Ανάπτυξης, Υποδομών, Εθνικής Οικονομίας, στην Αγροτική Τράπεζα, σε Υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των Διεθνών Οργανισμών, σε βιομηχανίες και σε επιχειρήσεις μεταποίησης προϊόντων φυτικής παραγωγής, σε γεωργικούς συνεταιρισμούς, σε αντιπροσωπείες γεωργικών μηχανημάτων, ως ελεύθερος επαγγελματίας ιδρύοντας γραφείο γεωργικών φαρμάκων, κατάσταση γεωργικών φαρμάκων, οινολογικό εργαστήριο. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	17445	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Εργαστήρια: α. Γαλακτοκομία, β. Μηχανική Τροφίμων, Επεξεργασία & Συντήρηση Γεωργικών Προϊόντων, γ. Μικροβιολογία & Βιοτεχνολογία Τροφίμων, δ. Ποιοτικός Έλεγχος & Υγιεινή Τροφίμων, ε. Χημεία & Ανάλυση Τροφίμων, στ. Γενική Χημεία. Σε γεωργικές βιομηχανίες επεξεργασίας και συντήρησης αγροτικών προϊόντων, στη βιομηχανία τροφίμων (στα τμήματα έρευνας και ανάπτυξης, ποιοτικού ελέγχου, παραγωγής, εμπορίας και διάθεσης), σε ιδιωτικά εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων, σε οινολογικά εργαστήρια, σε εταιρείες πώλησης πρώτων υλών και μηχανολογικού εξοπλισμού για την βιομηχανία τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

3ο	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15194	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας, Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων, Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας.</p> <p>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.</p> <p>Σε υπηρεσίες και οργανισμούς των Υπουργείων Γεωργίας, Περιβάλλοντος, Εθνικής Οικονομίας, σε θερμκήπια, κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές μονάδες, εγκαταστάσεις ψυκτικών θαλάμων και αποθήκευση αγροτικών προϊόντων.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>	
3ο	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	11187	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί τομείς/κατευθύνσεις: Δασικής Παραγωγής - Προστασίας Δασών - Φυσικού Περιβάλλοντος, Εδαφολογίας, Λιβαδοπονίας και Αγρίας Πανίδας - Ιχθυοπονίας Γλυκέων Υδάτων, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων, Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων, Δασικής Διαχειριστικής, Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων.</p> <p>Ανάπτυξη, έρευνα, προστασία, εκμετάλλευση των δασών, διατήρηση και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος. Στο Υπουργείο Γεωργίας, στις Διευθύνσεις Δασών των Νομαρχιών, στις Υπηρεσίες Τοπικής Αυτοδιοίκησης, στην Αγροτική Τράπεζα, σε συνεταιρισμούς, δασικές εκμεταλλεύσεις, ιδιωτικά δάση, ως ελεύθερος επαγγελματίας ιδρύοντας γραφείο μελετών.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>	
3ο	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	6582	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικά μαθήματα: Περιβαλλοντική Βιοχημεία, Υδρογεωλογία, Αγροοικουστήματα και διαχείρισή τους, Μελέτη περιβάλλοντος, διαχείριση χρήσεων γης, αξιοποίηση φυσικών πόρων, Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων, Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Προβλημάτων.</p> <p>Σχεδιασμός – κατασκευή έργων, περιβαλλοντικές μελέτες, αποκομιδή σκουπιδιών, βιολογικοί καθαρισμοί, ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.</p>	
3ο	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	11719	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικά μαθήματα: Περιβαλλοντική Βιοχημεία, Υδρογεωλογία, Αγροοικουστήματα και διαχείρισή τους, Μελέτη περιβάλλοντος, διαχείριση χρήσεων γης, αξιοποίηση φυσικών πόρων, Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων, Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Προβλημάτων.</p> <p>Σχεδιασμός – κατασκευή έργων, περιβαλλοντικές μελέτες, αποκομιδή σκουπιδιών, βιολογικοί καθαρισμοί, ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.</p>	
	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	14942	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Τοπογραφίας, Γεωδαισίας, Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού, Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών έργων.</p> <p>Τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες: προσδιορισμός θέσεων πάνω στη γη, αποτύπωση εκτάσεων, χαρτογράφηση περιοχών, ανάλυση και οργάνωση χώρου.</p> <p>Σε υπουργεία (Υποδομών, Ανάπτυξης), οργανισμούς, τράπεζες, νομαρχίες, δήμους, ως μελετητής δημοσίων έργων, σε γραφεία μελετών έργων και σε τεχνικές κατασκευαστικές εταιρίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας, ιδρύοντας μελετητικό γραφείο, τεχνικό γραφείο ή εργοληπτική επιχείρηση (ανάληψη έργων δημοσίου & ιδιωτικού τομέα).</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Τοπογράφος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>	
	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13935	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Τοπογραφίας, Γεωδαισίας, Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού, Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών έργων.</p> <p>Τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες: προσδιορισμός θέσεων πάνω στη γη, αποτύπωση εκτάσεων, χαρτογράφηση περιοχών, ανάλυση και οργάνωση χώρου.</p> <p>Σε υπουργεία (Υποδομών, Ανάπτυξης), οργανισμούς, τράπεζες, νομαρχίες, δήμους, ως μελετητής δημοσίων έργων, σε γραφεία μελετών έργων και σε τεχνικές κατασκευαστικές εταιρίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας, ιδρύοντας μελετητικό γραφείο, τεχνικό γραφείο ή εργοληπτική επιχείρηση (ανάληψη έργων δημοσίου & ιδιωτικού τομέα).</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Τοπογράφος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Αθήνα ΕΜΠ	19999	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και Εικαστικών Τεχνών, Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Αρχιτεκτονικής Γλώσσας Επικοινωνίας & Σχεδιασμού, Συνθέσεων Τεχνολογικής Αιχμής.</p> <p>Μελέτη, σχεδιασμός, καθοδήγηση και επίβλεψη δημιουργίας κτιρίων και κτιριακών εγκαταστάσεων, διαμόρφωση εξωτερικών δημοσίων χώρων, διαμόρφωση και διακόσμηση εσωτερικών χώρων, συντήρηση και αναπαλαίωση κτιρίων, πολεοδομικές μελέτες.</p> <p>Σε υπηρεσίες υπουργείων και οργανισμών, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε τεχνικές υπηρεσίες τραπεζών, σε τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας στο δικό του τεχνικό γραφείο μελετών ή εργοληπτική εταιρεία.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Αρχιτέκτονας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15226	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18483	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13802	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Ξάνθη ΔΠΘ	11965	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16836	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΣΧ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	13142	

	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	17130	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Δομοστατικής Μηχανικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος, Γεωτεχνικής Μηχανικής, Συγκοινωνιών και Οργάνωσης. Προγραμματισμός, μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή δομικών, υδραυλικών, συγκοινωνιακών, αρδευτικών έργων και έργων προστασίας περιβάλλοντος. Καθηγητής Π.Ε. Πολιτικός Μηχανικός (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14742	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	16053	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	13892	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15139	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18467	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. Σε επιχειρήσεις μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και υλικού, τεχνικά γραφεία μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών μελετών, κατασκευαστικές επιχειρήσεις. Σε υπουργεία, οργανισμούς και επιχειρήσεις του Δημόσιου, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, ως ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο, εργοληπτική εταιρεία μηχανολογικών εγκαταστάσεων). Καθηγητής Π.Ε. Μηχανολόγος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16986	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17856	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	15792	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17394	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 εταιρίες λογισμικού. β. Μηχανολόγος Μηχανικός, ως άνω.
	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18076	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 Νηογώνονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρίες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρίες ως μηχανικός πλοίου.
	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18047	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ανάλυση, Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Διεργασιών & Συστημάτων Επιστήμης & Τεχνικής των Υλικών, Σύνθεσης & Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διεργασιών (Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία), Μηχανικής Διεργασιών & Περιβάλλοντος, Εφαρμοσμένη Φυσικοχημεία. Σχεδιασμός, λειτουργία και παρακολούθηση χημικών εγκαταστάσεων και παραγωγή των αντίστοιχων προϊόντων σε βιομηχανική βάση. Σε υπηρεσίες των υπουργείων Ανάπτυξης, Γεωργίας, στο Εθνικό Χημείο του Κράτους, στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, σε Τράπεζες, επιχειρήσεις επεξεργασίας και παραγωγής χημικών προϊόντων, σε εργοστάσια παραγωγής τροφίμων, ποτών, καλλυντικών, πλαστικών & λιπασμάτων, σε επιχειρήσεις προώθησης χημικών προϊόντων, σε εργαστήρια δημιουργίας και ανάπτυξης νέων χημικών προϊόντων, σε βιομηχανίες, ως ελεύθερος επαγγελματίας, ιδρύοντας γραφείο χημικοτεχνικών ερευνών ή συστήνοντας επιχείρηση βιολογικού καθαρισμού ή επεξεργασίας & συντήρησης τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Χημικός Μηχανικός (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17596	
	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17062	

		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ / ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	15253	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	10758	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 τιμμενοβιομηχανίες, επιχειρήσεις μαρμάρου και βιομηχανικών ορυκτών, σε υδρογεωτεχνικές επιχειρήσεις (γεωτρήσεις), σε τεχνικά έργα, στην εκμετάλλευση γεωθερμίας και υδρογονανθράκων, σε λατομεία, ως ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο).
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18628	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Όλα τα τμήματα ασχολούνται και με το λειτουργικό (hardware) και με το λογισμικό (software). Ενδεικτικοί τομείς: Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών. Ανάπτυξη και κατασκευή Δικτύων και Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Τηλεπικοινωνιών, και Ηλεκτρονικών Συσκευών και συστημάτων, Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου, Ρομποτικής, Διαστημικής. Μηχανικός Η/Υ, Διαχειριστής Δικτύων, Αναλυτής- Προγραμματιστής Συστημάτων, Σύμβουλος Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιριακών έργων. Σε υπουργεία, δημόσιες υπηρεσίες, οργανισμούς, τράπεζες, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε τεχνικές εταιρείες, στην βιομηχανία ηλεκτρονικών κατασκευών, στις τηλεπικοινωνίες, σε υπολογιστικά συστήματα, ερευνητές σε προγράμματα των Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο). Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18100	
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16540	
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	15971	
		ΗΛΕΚΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17137	
		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	15632	
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	12794	
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11625	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: μαθηματικά και πληροφορική, τεχνικά μαθήματα υποβάθρου, γεωγραφία και περιβάλλον, κοινωνικές επιστήμες του χώρου, οικονομικές επιστήμες και περιφερειακή ανάπτυξη, πόλη και πολεοδομία, χωροταξία (αστικές μεταφορές, συγκοινωνιακά έργα). Επίλυση των χωροταξικών προβλημάτων, περιφερειακή ανάπτυξη, διαχείριση του περιβάλλοντος, εκπόνηση χωροταξικών, πολεοδομικών, ρυθμιστικών και συγκοινωνιακών μελετών, μελετών χωροθέτησης επιχειρήσεων και παραγωγικών μονάδων, διαχείρισης φυσικών πόρων και εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικής προστασίας. Σε δημόσιες υπηρεσίες και οργανισμούς (δήμοι, νομαρχίες, περιφέρειες, υπουργεία), σε κέντρα ερευνών, σε αναπτυξιακές εταιρείες και οργανισμούς, σε κατασκευαστικές εταιρείες.

	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	11008	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: περιβαλλοντική διαχείριση (υγρών αποβλήτων, τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων), σχεδιασμός & ανάπτυξη περιβαλλοντικών διεργασιών, περιβαλλοντική υδραυλική (διαχείριση υδατικών πόρων). Σχεδιασμός, Διοίκηση και διαχείριση προγραμμάτων και έργων σε θέματα περιβάλλοντος.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	11417	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.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	12233	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.
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	13727	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).
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	13375	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.
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χίος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9194	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Χρηματοοικονομική Μηχανική (Αγορά χρηματοοικονομικών προϊόντων, διαχείριση χαρτοφυλακίου χρηματοοικονομικών επενδύσεων, ειδικές τραπεζικές υπηρεσίες), β. Μηχανική της Διοίκησης (προγραμματισμός έργων, προγραμματισμός και έλεγχος της παραγωγικής διαδικασίας με τη βοήθεια Η/Υ, μελέτες στρατηγικής των επιχειρήσεων, οικονομοτεχνικές μελέτες, διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, διασφάλιση ποιότητας, ηλεκτρονικής επιχειρηματικότητας). Στελέχη και σύμβουλοι στα τμήματα οργάνωσης, διοίκησης, μεθόδων προγραμματισμού και σχεδιασμού υπηρεσιών και επιχειρήσεων δημοσίου και ιδιωτικού τομέα. Από την κατεύθυνση Χρηματοοικονομικής Μηχανικής εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13827	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικά αντικείμενα: Ηλεκτρονική (κυκλώματα, αισθητήρια, συστήματα ισχύος, ηλεκτροακουστικά συστήματα, συστήματα μετρήσεων επεξεργασίας δεδομένων, οπτοηλεκτρονικές συσκευές), Τηλεπικοινωνίες (ενσύρματα ή ασύρματα μετάδοση πληροφοριών, κινητή τηλεφωνία, δορυφορικά συστήματα), Πληροφορικά Συστήματα, Συστήματα Αυτοματισμού, Επεξεργασίας Σήματος, Επεξεργασίας Εικόνας. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια), Προγραμματισμός Τηλεεργασία, Εκπαίδευση από Απόσταση, Έλεγχος Αερομεταφορών, Διασύνδεση πληροφορικών συστημάτων υγείας, Τηλεϊατρική, Ηλεκτρονικό Εμπόριο.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15111	
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9823	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	12306	

	5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16919	
	5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Τρίπολη ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	12375	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Πληροφοριακά Συστήματα, Δίκτυα- Επικοινωνίες- Αρχιτεκτονική Συστημάτων, Ψηφιακά Μέσα, Πληροφορικά Συστήματα και Διοίκηση.
	3ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16087	Πληροφορικής-Επιστήμης Υπολογιστών: Ομάδες Μαθημάτων: Τηλεπικοινωνίες & Δίκτυα, Υλικό (hardware), Λογισμικό Συστημάτων (software), Πληροφοριακά Συστήματα, Υπολογιστική Όραση και Ρομποτική, Αλγοριθμική & Ανάλυση Συστημάτων, Βιοϊατρική Πληροφορική & Τεχνολογία, Τεχνολογίες Ηλεκτρονικού Εμπορίου, Τεχνολογία Πολυμέσων.
	5ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	12590	Αναλυτής Εφαρμογών, Προγραμματιστής Η/Υ, Σχεδιαστής Πολυμέσων, Τεχνικός Ασφάλειας Δικτύων.
	5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΟΠΑ	15520	Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών: Πληροφορικός + Συστήματα Επικοινωνιών & Δικτύων. Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική: Ιατρική + Βιοτεχνολογία + Πληροφορική. Ανάπτυξη λογισμικού, εφαρμογές Διαδικτύου, σχεδιασμός και υλοποίηση δικτύων, ανάπτυξη και διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων με σκοπό τη διεξαγωγή της βιολογικής, ιατρικής και φαρμακολογικής έρευνας. Τηλεϊατρική, εφαρμογές Η/Υ σε ιατρικές συσκευές, διαχείριση και συντήρηση απεικονιστικών ιατρικών μηχανημάτων, βελτίωση και σχεδιασμός νέων ιατρικών μηχανημάτων τεχνητών οργάνων.
	5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11846	Πληροφορικής & Τηλεματικής: Τηλεματική :συνδυασμός της πληροφορικής με την τηλεπικοινωνία. Ενδεικτικά αντικείμενα: ηλεκτρονική, βάσεις δεδομένων, προσομοίωση, ηλεκτρονικό εμπόριο, αυτοματισμοί.
	5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	15114	Σε κέντρα πληροφόρησης, σε δήμους, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις προμήθειες Η/Υ.
	5ο	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	13977	Από τα τμήματα του ΟΠΑ, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ, ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ. εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο. Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	14557	Από το τμ. Ψηφιακών Συστημάτων έχει αποκτήσει Παιδαγωγική Επάρκεια
	5ο	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	15091	
	5ο	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	13662	Ενδεικτικά μαθήματα: Χρηματοοικονομική Λογιστική, Διοίκηση της Παραγωγής, σχεδιασμός Προϊόντων με Η/Υ, Διασφάλιση και Έλεγχος Ποιότητας, Ρομποτική και Μηχανική. Χρηματοοικονομική Διοίκηση με έμφαση της εφαρμογές των Νέων Τεχνολογιών στα συστήματα παραγωγής στις βιομηχανικές μονάδες. Καθηγητής Οικονομολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια), Στέλεχος επιχειρήσεων σε τομείς της παραγωγής προϊόντων και της παροχής υπηρεσιών. Εγγράφεται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σύρος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9117	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.
	1ο 3ο 4ο 5ο	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	14890	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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).

1ο 3ο 4ο 5ο	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13982	Τομείς: Φιλοσοφίας και Θεωρίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Ιστορίας της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, Επιστημών της Γνώσης & της Νόησης, Επιστήμης Κοινωνίας, Τέχνης & Πολιτισμού. Επιστημολόγος, έρευνα της Ιστορίας και της Θεωρίας της Επιστήμης, μεθοδολογική μελέτη της Επιστήμης, μελέτη της σχέσης της με άλλα πολιτιστικά και κοινωνικά φαινόμενα. Καθηγητής Π.Ε. Επιστημολόγος, Εμπειρογνώμονας, Τεχνικός Σύμβουλος, Διοικητικό Στέλεχος εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, Σύμβουλος εκδοτικών οίκων.	
1ο 3ο 4ο 5ο	ΘΕΑΤΡΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13609	Διάρκεια σπουδών 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί Τομείς: Θεατρολογία, Σκηνογραφία –Ενδυματολογία, Υποκριτική, Το Θέατρο στην Εκπαίδευση. Θεατρολόγος, Κριτικός Τέχνης, Εκφωνητής, Σεναριογράφος, Ηθοποιός, Σκηνοθέτης, Δραματολόγος, Υπεύθυνος καλλιτεχνικού προγραμματισμού, Μεταφραστής, Επιμελητής προγραμμάτων. 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.	
1ο 3ο 4ο 5ο	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	12056	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Θεματικοί τομείς: Εικόνα, Ήχος, Πολυμέσα. Σύγχρονη οπτικοακουστική τεχνολογία στον ευρύτερο χώρο της τέχνης και των ΜΜΕ. Αντικείμενα: Εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας στην παραγωγή και επεξεργασία ήχου και εικόνας, καλλιτεχνικές και επικοινωνιακές εφαρμογές των οπτικοακουστικών μέσων, διδασκαλία των νέων μορφών οπτικοακουστικής έκφρασης. Σε χώρους οπτικοακουστικής επικοινωνίας και αναψυχής (ραδιόφωνο, τηλεόραση, εταιρείες παραγωγής ηχητικού και οπτικοακουστικού υλικού, σχεδιασμού και παραγωγής video-games, ανάπτυξης οπτικοακουστικών συστημάτων).	
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ					
	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΟΠΛΑ) Π.Ε.	Υ	Βάρη Σ.Σ. ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	16095/15012	Αξιωματικός Στρατού Ξηράς. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. Όπλα: Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις και Αεροπορία Στρατού. Σώματα: Εφοδιασμού Μεταφορών, Υλικού Πολέμου και Τεχνικού. Κλάδοι των Ενόπλων Δυνάμεων: α. Υγειονομικός (Ιατροί, Οδοντίατροι, Κτηνίατροι, Φαρμακοποιοί, Ψυχολόγοι) β. Οικονομικός, γ. Στρατολογικός – Στρατιωτικών Νομικών Συμβούλων. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. 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. Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή επιπέδου ΑΕΙ (Φυσική, Μαθηματικά, Γεωγραφία, Φιλολογία, Ιστορία, Δίκαιο, Στρατηγική, Στρατιωτική Διοικητική) + Στρατιωτική (Οπλομηχανήματα, Βολές, Τακτικές, Στίβος Μάχης). Δραστηριότητες: Εκτέλεση συγκεκριμένων καθηκόντων, λήψη αποφάσεων και η επίβλεψη εκτέλεσής τους, εφαρμογή των στρατιωτικών κανονισμών, υλοποίηση του στρατιωτικού προγράμματος εκπαίδευσης, εκπαίδευση των στρατιωτών στα αντικείμενα της ειδικότητάς τους, διεξαγωγή στρατιωτικών επιχειρήσεων σε περίοδο πολέμου.
	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΩΜΑΤΑ) Π.Ε.	Χ	Βάρη Σ.Σ. ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	17642/17231	

	ΙΚΑΡΩΝ ΣΙ (ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ) Π.Ε.	Υ	Τατόι Σ. ΙΚΑΡΩΝ	17786/16354/ 7796	Αξιωματικός Αεροπορίας. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Τμήματα: Α. Ιπταμένων, Β. Μηχανικών με τρεις επί μέρους ειδικεύσεις: α. Μηχανικών Αεροσκαφών, β. Τηλεπικοινωνιών-Ηλεκτρονικών, Μηχανικών Αεροπορικών Εγκαταστάσεων.
	ΙΚΑΡΩΝ ΣΙ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) Π.Ε.	Χ	Τατόι Σ.Μ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	18625/18235/ 9014	Προϋποθέσεις: ως άνω, εκτός από Ιπτάμενους (ανάστημα μέχρι 1,90, βάρος 63,5-93 κιλά). Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Στρατιωτική (ως άνω), Πτητική (για το τμήμα των Ιπταμένων), Αθλητική.
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΝΔ (ΜΑΧΙΜΟΙ) Υ Π.Ε.		Πειραιάς Σ.Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ	17662/16717/ 6581	Αξιωματικός Ναυτικού. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Προϋποθέσεις: Όπως η Σχολή Ευελπίδων.
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΝΔ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) Χ Π.Ε.		Πειραιάς Σ.Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ	17838/16883	Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Στρατιωτική, Ναυτική (αντικείμενα: Ναυτικής Τέχνης, Ναυτιλίας & Επιχειρήσεων, Πυροβολικής – Υφάλων Όπλων, Τεχνολογίας Πλοίου, Ναυτικού Αθλητισμού).
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΟΠΛΑ) Υ Π.Ε.		Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	14532/13356	Διάρκεια σπουδών: 3 χρόνια. Προϋποθέσεις: Όπως η Σχολή Ευελπίδων. 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.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΩΜΑΤΑ) Χ Π.Ε.		Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	15678/14660	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 Ελικοπτέρων και Αεροσκαφών, στις Ειδικές Δυνάμεις ως Αλεξιπρωτιστές, Καταδρομείς, Πεζοναύτες και Βατραχάνθρωποι, στο Σώμα Πληροφορικής ως Χειριστές ή Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Χ Π.Ε.		Σκαρμαγκάς Σ.Μ.Υ.Ν.	14790/12152	Διάρκεια σπουδών: 3 χρόνια. Προϋποθέσεις: Όπως η Σχολή Ευελπίδων. Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Ναυτική & Στρατιωτική. 4 Πεδία: Α. Διοίκησης & Διαχείρισης, Β. Ναυτικών Επιχειρήσεων, Γ. Ναυτικών Όπλων, Δ. Τεχνολογικών Εφαρμογών (Ηλεκτρολόγοι, Μηχανολόγοι, Ηλεκτρονικοί, Πληροφορικοί).
	ΣΜΥΑ/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ				.
	ΣΜΥΑ/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ				
	ΣΜΥΑ/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ				
ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν.)					
	5ο	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Ε.Ν.	ΥΓ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	11036/8241/ 10645/10555	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.
	5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν.	ΥΓ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	9524/7185/ 9352/6940	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).

ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (Α.Ε.Α.)

	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΧΡ	ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	6235/5322	Οι υποψήφιοι μπορούν να είναι μόνο Χριστιανοί Ορθόδοξοι. Διαχείριση και συντήρηση ξυλογλύπτων, υφασμάτων, αμφίων, σκευών, εντύπων, παλαιού τύπων, μαρμάρων και γλυπτών, ψηφιδωτών, υλικών και τεχνικών επεμβάσεων αποκατάστασης, εκτιμήσεων κειμηλίων, χρυσοκεντητικής, κεραμικών, αγιογραφίας και συντήρησης εικόνων, επιγραφικής και παλαιογραφίας, μεθόδων αποτυπώσεων και γενικώς στη συντήρηση έργων της Εκκλησιαστικής Τέχνης.
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΧΡ	ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	6526/4129	

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

1ο 5ο	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ) Υ Π.Ε.	Αθήνα ΑΣΤ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ	17896/17679/ 17805	Διάρκεια σπουδών Σχολής Αξιωματικών:4 χρόνια, Σχολής Αστυφυλάκων: 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 διώκεται 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).
1ο 5ο	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥΣ) Υ Π.Ε.		16650/15837/ 16565	
1ο 5ο	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Υ Π.Ε.		16388/15439/ 16191	

ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

1ο 5ο	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	ΣΠΑ Αθήνα	17929/12046/ 16265/1227	Διάρκεια σπουδών Σχολής Ανθυποπυραγών:4 έτη, Σχολής Πυροσβεστών:5 εξάμηνα. 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. Ενδεικτικά μαθήματα: Νομοθεσία Πυρασφάλειας, Συστήματα Πυροπροστασίας, Πυροσβεστική Τέχνη, Αντοχή Υλικών στη Φωτιά, Πολιτική Άμυνα, διασώσεις – Διασωστικά Μέσα, Αντιμετώπιση Καταστροφών.
1ο 5ο	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ)		14852	
1ο 5ο	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	ΣΠΑ Αθήνα	16689/9514/ /2706	

Τ.Ε.Ι.

5ο	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11697	Τομείς: α. Γραφιστικής, β. Εικαστικής Παιδείας, γ. Παραστατικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας. Γραφίστας, Εικονογράφος-Σκισογράφος, Μακετίστας. Στην διαφήμιση (τύπος, αφίσες, λογότυπα), στην επικοινωνία (σήματα, πινακίδες, ταμπέλες, μηχανογραφικές φόρμες), στη συσκευασία (κουτιά, ετικέτες, σακούλες), στην τηλεόραση (τίτλοι, παρουσίαση εκπομπών). Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	5688	Κατευθύνσεις: Προεκτύπωση – Πολυμέσα, β. Εκτυπώσεις & Περαιτώσεις. Έκδοση, παραγωγή και αναπαραγωγή εντύπων: στοιχειοθεσία, επεξεργασία κειμένου, εκτύπωση, βιβλιοδεσία, μακέτα, κυτιοποιία. Ειδικός ηλεκτρονικής σχεδίασης εντύπου, τυπογράφος. Σε υπηρεσίες προβολών, εκθέσεων, εκδόσεων των υπουργείων, οργανισμών, επιχειρήσεων, σε εκδοτικούς οίκους. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	8056	Ομάδες: α. Αρχιτεκτονικής, Κατασκευαστικής και Παραστατικής Τεχνολογίας, β. Εικαστικών Τεχνών και Διακοσμητικών Εφαρμογών, γ. Σχεδιασμού - Design Χώρου και Αντικειμένου. Μελέτη εσωτερικού χώρου, μελέτη εξωτερικού χώρου μικρής κλίμακας, σχεδιασμός επίπλων διακοσμητικών αντικειμένων, συνθέσεων. Σε υπηρεσίες υπουργείων αρμόδιες για εκθέσεις και προβολές, σε εκδοτικούς οίκους, διαφημιστικές επιχειρήσεις, σε τεχνικά και αρχιτεκτονικά γραφεία, σε καταστήματα. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	5863	Συντήρηση, αποκατάσταση, διατήρηση μνημειακών έργων, έργων τέχνης, κλασικών και νεοκλασικών, λαϊκότροπων & αστικών κτιρίων, ψηφιδωτών, βιβλίων, παπύρων, υφασμάτων, χαρτιών. Σε πινακοθήκες, μουσεία, συλλογές, εργαστήρια συντήρησης έργων τέχνης. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
1ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΣΧ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	8467	Αποτυπώσεις και Τεκμηρίωση Αντικειμένων, Μουσειολογία, Συντήρηση Ξύλου, Υφάσματος, Κεραμικού, Λίθου Τοιχογραφίας, Εικόνας, Χαρτιού, Ζωγραφικών Έργων κλπ. Αποκατάσταση και διαχείριση πολιτισμικών κειμηλίων του παρελθόντος. Μελέτη των υλικών και των τεχνικών κατασκευής των έργων τέχνης και των πολιτισμικών κειμηλίων του παρελθόντος, αναγνώριση, ανάδειξη και διαχείριση καταγραφή της ιστορικής, καλλιτεχνικής και αρχαιολογικής αξίας τους, τεχνική αποκατάσταση, συντήρηση, έκθεση και αποθήκευση. Σε μουσεία, πολιτισμικούς οργανισμούς και αίθουσες τέχνης.
1ο 5ο	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12412	Εργαστήρια: α. Διαφημιστικής Φωτογραφίας, β. Ψηφιακών Φωτογραφικών Εφαρμογών, γ. Πολυμέσων. Ψηφιακή επεξεργασία της φωτογραφικής εικόνας, ψηφιακή διαχείριση και αρχειοθέτηση της φωτογραφίας, οπτικοακουστικά μέσα και πολυμέσα. Φωτογραφία διαφημιστική, βιομηχανική, καλλιτεχνική, εκδοτική, αρχιτεκτονική, επιστημονική. Στην φωτοειδησεογραφία και την φωτογραφία ρεπορτάζ, τη φωτογραφία μόδας, σε εφημερίδες και περιοδικά.

	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	5192	Ενδεικτικοί Τομείς: Σήματα και Συστήματα, Ηλεκτρική Ισχύς, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Κατασκευές, Ηλεκτρονική & Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Ενεργειακά Συστήματα.
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	3815	Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρικής Ενέργειας: Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί, γραμμές μεταφοράς. Χειρισμός του ηλεκτρισμού μέχρι την πόρτα του εργοστασίου ή του σπιτιού.
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	4026	Ηλεκτρολόγος Εγκαταστάσεων: Μέσα στο εργοστάσιο ή στο σπίτι. Ηλεκτρολόγος Βιομηχανίας: Αυτοματισμοί.
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	5593	Ηλεκτρολόγος Επικοινωνίας – Υπολογιστών: Προγράμματα Η/Υ για σχεδιασμό πλακετών, υπολογισμό εγκαταστάσεων, φωτισμού, σωληνώσεων. Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρονικών Προϊόντων: laser, οπτικές ίνες, νέες μέθοδοι φωτισμού, ιατρικά όργανα.
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	6229	Εκπόνηση μελετών εφαρμογής για ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, πληροφορικά συστήματα αυτοματισμού & επικοινωνιών, τεχνική υποστήριξη εγκατάστασης ηλεκτρικής ενέργειας, σχεδίαση παραγωγή προϊόντων & υπηρεσιών ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, πληροφοριακών συστημάτων.
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10927	Σε υπουργεία, οργανισμούς, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε εταιρείες, βιομηχανίες, ως ελεύθερος επαγγελματίας. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	5318	
5ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10180	Αντικείμενα: βιομηχανικοί αυτοματισμοί, τηλεπικοινωνίες, πληροφορική, υπηρεσίες. Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, εγκατάσταση, συντήρηση και μετατροπή ηλεκτρονικών συστημάτων. Σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρονικών, μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή ηλεκτρονικών συστημάτων, λειτουργία ηλεκτρονικού εργαστηρίου. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8770	
5ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	4585	
5ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	9291	
5ο	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	3756	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10603	Συστήματα αυτόματου ελέγχου (ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υδραυλικά, μηχανολογικά, βιολογικά). Βελτίωση απόδοσης παραγωγικών μονάδων, έλεγχος οχημάτων και κυκλοφορίας, αυτόματα συστήματα διαχείρισης κτιρίων (έξυπνα κτίρια: ρύθμιση θερμοκρασίας-υγρασίας-φωτισμού). Στην παραγωγή και διοχέτευση πρώτων υλών (διυλιστήρια πετρελαίου), στη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, στις τηλεπικοινωνίες, τις ανθρωπιστικές επιστήμες (διδακτικές μηχανές), στην ιατρική (βηματοδότης καρδιάς), στην ανάπτυξη συστημάτων ρομποτικής. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10555	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	5802	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7131	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Κατασκευές, κτιριακές εγκαταστάσεις. Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτηρίων, διαχείριση έργου & ανάλυση κινδύνου, αεριοσρόβιλοι & παραγωγή ενέργειας, ατμολέβητες – ατμοσρόβιλοι, 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).
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	7053	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8691	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	13081	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	6508	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	6759	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	3476	

	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	3531	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1560	Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ: Μέθοδοι σχεδιασμού και παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων, ψηφιακή καθοδήγηση μηχανών, κατασκευή πρωτοτύπων και καλουπιών, CAD (Computer- Aided Design), διασφάλιση ποιότητας. Σχεδιασμός και ανάπτυξη βιομηχανικών προϊόντων και παραγωγικών συστημάτων.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	3087	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	11965	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπείες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8426	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).
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	9107	Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ: Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση ιδιωτικών και δημοσίων κατασκευαστικών έργων, εκπόνηση απλών μελετών περιορισμένης έκτασης. Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ: Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση υδραυλικών, συγκοινωνιακών, λιμενικών, εγγειοβελτιωτικών έργων ορισμένης διαπάνης, ποιοτικός έλεγχος υλικών & εργασιών, εργαστήρια αντοχής υλικών, καθαρισμού λυμάτων. Μηχανικοί Μορφολογίας & Αναστήλωσης: Ανάπλαση ιστορικών κέντρων και συνόλων, αποκατάσταση – επανάχρηση ιστορικών κτιρίων. Μηχανικοί Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής: Τεχνικό & Τοπογραφικό Σχέδιο, Γεωμετρικές Απεικονίσεις, Δορυφορικός Εντοπισμός, Συγκοινωνιακά Έργα, Κτηματολόγιο, Χαρτογραφία, Γεωδαισία (προσδιορισμός θέσεων πάνω στην επιφάνεια της γης). Σε επιχειρήσεις του Δημοσίου, σε τεχνικές υπηρεσίες υπουργείων και δήμων, στον ιδιωτικό τομέα σε τεχνικές εταιρείες, ως εργολάβος δημοσίων έργων, αφού αποκτήσει σχετική άδεια (5 χρόνια μετά την λήψη του πτυχίου), ως ελεύθερος επαγγελματίας. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	5799	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7477	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	9602	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Τρίκαλα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	4669	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	8665	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	4610	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	8066	Μηχανικοί Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής: Τεχνικό & Τοπογραφικό Σχέδιο, Γεωμετρικές Απεικονίσεις, Δορυφορικός Εντοπισμός, Συγκοινωνιακά Έργα, Κτηματολόγιο, Χαρτογραφία, Γεωδαισία (προσδιορισμός θέσεων πάνω στην επιφάνεια της γης). Διέξοδοι ως άνω. Επιπλέον Καθηγητής Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	4263	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13642	<p>Μηχανικοί Δικτύων: Σχεδιασμός, διαχείριση & ασφάλεια δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών & υπηρεσιών, εγκατάσταση λογισμικού επικοινωνιών, εγκατάσταση κινητών υπολογιστικών συστημάτων.</p> <p>Μηχανικοί Η/Υ: Μαθηματική ανάλυση, αρχιτεκτονική Η/Υ, επεξεργασία σήματος, συστήματα αυτόματου ελέγχου, ψηφιακή σχεδίαση, μοντελοποίηση.</p> <p>Μηχανικοί Λογισμικού: Γλώσσες προγραμματισμού, βάσεις δεδομένων, αλγόριθμοι, τεχνητή νοημοσύνη, μεταγλωττιστές.</p> <p>Σε κέντρα πληροφορικής δημοσίων υπηρεσιών, οργανισμών και τραπεζών, στον ιδιωτικό τομέα σε αντιπροσωπείες ή επιχειρήσεις παραγωγής ηλεκτρονικών υπολογιστών, σε επιχειρήσεις μηχανογραφικών εφαρμογών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7966	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	10210	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	12776	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	9417	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8076	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10233	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9823	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9227	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	10810	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	8829	
5ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10706	<p>Τομείς: α. Αρχιτεκτονικής Η/Υ, Πληροφορικής & Δικτύων, β. Σημάτων & Συστημάτων, γ. Μικροηλεκτρονικής & Τηλεπικοινωνιών.</p> <p>Μελέτη, σχεδιασμός προγραμματισμός, κατασκευή, επισκευή και συντήρηση Η/Υ, ψηφιακών συστημάτων ελέγχου και ρομποτικής.</p> <p>Σε κέντρα πληροφορικής δημοσίων υπηρεσιών, οργανισμών και τραπεζών, στον ιδιωτικό τομέα σε αντιπροσωπείες ή επιχειρήσεις παραγωγής ηλεκτρονικών υπολογιστών, σε επιχειρήσεις μηχανογραφικών εφαρμογών. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1566	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Μηχανικοί Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ: Εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου, αξιοποίηση των φυσικών πόρων, αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος.</p> <p>Σε μεταλλευτικές επιχειρήσεις, ορυχεία, λατομεία, σε επιχειρήσεις γεωτεχνικών έργων και σε έργα διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος.</p>
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	2168	
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Αμαλιάδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10825	<p>Κατευθύνσεις προχωρημένου εξαμήνου (το κάθε τμήμα χωρίζει τις δικές του στο 5ο εξάμηνο, από τις παρακάτω:</p> <p>Φυτική παραγωγή: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, φυτώρια, χλοοτάπητες, φυτώρια.</p> <p>Ζωική παραγωγή: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σπηροτροφία.</p> <p>Θερμοκηπιακές καλλιέργειες: Κηπευτικές και ανθοκομικές καλλιέργειες υπό κάλυψη.</p> <p>Αρχιτεκτονική Τοπίου και Ανθοκομία: Καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών, δημιουργία πάρκων, κήπων, χλοοταπίτων, έργων πρασίνου.</p>
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10908	
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	11460	

3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	12496	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. Ποιοτικός έλεγχος αγροτικών προϊόντων: Ποιότητα, εμπορία, μεταφορά, συντήρηση, διαφήμιση, εξαγωγές φυτικών και ζωικών προϊόντων.
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	11308	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).
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11675	
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φλώρινα ΤΕΙ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	10946	
3ο	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	5190	Τομείς: Έργων και Φυσικού Περιβάλλοντος, Προστασίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. Τεχνικές προστασίας, ανάπτυξης και εκμετάλλευσης του δασικού πλούτου. Στις δασικές Υπηρεσίες, σε δασαρχεία, σε διευθύνσεις δασών, σε επιθεωρήσεις δασών, σε δασικούς σταθμούς, σε ιδρύματα δασικών ερευνών, ως δασικός υπάλληλος σε μη δημόσια δάση, ως ελεύθερος επαγγελματίας, σε δικό του γραφείο μελετών και κατασκευών μέχρι ορισμένου ορίου δαπάνης έργου. Καθηγητής Π.Ε. Δασοπονίας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Καρπενήσι ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	4382	
3ο	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10925	Ενδεικτικά μαθήματα: Οργανική Χημεία, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Σύσταση & Ανάλυση Γλευκών & Οίνων, Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης, Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης, Μάρκετινγκ Οίνων & Ποτών. Καλλιέργεια της αμπέλου, επεξεργασία των σταφυλιών και των άλλων πρώτων υλών γεωργικής προέλευσης που μπορούν να υποστούν αλκοολική ζύμωση, καθώς και των προϊόντων απόσταξης των ζυμώσεων αυτών για την παραγωγή ποτών. Σε υπηρεσίες υπουργείων (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Ινστιτούτα Οίνου και Αμπέλου), σε οινοποιητικές μονάδες, σε εργαστήρια ανάλυσης και ελέγχου ποτών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7649	
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	6393	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 προστατευόμενων περιοχών, σε μη κυβερνητικές οργανώσεις, σε υπουργεία, νομαρχίες, δήμους, φυσικά πάρκα, βιομηχανίες, γραφεία μελετών.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	3862	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.
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13194	Ενδεικτικά μαθήματα: Χημεία, Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Ανάλυση Τροφίμων, Συσσκευασία Τροφίμων, Μάρκετινγκ Τροφίμων.
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Αργοστόλι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7006	Επεξεργασία, ανάλυση, ποιοτικός έλεγχος, μηχανική τυποποίηση, συσκευασία, αποθήκευση, μεταφορά και διακίνηση, προδιαγραφές και νομοθεσία τροφίμων, μελέτη και σχεδιασμός βιοτεχνιών και βιομηχανιών τροφίμων & εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου τροφίμων.
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11904	Στον δημόσιο τομέα σε υπηρεσίες τροφίμων, σε βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων, στη μεταφορά, αποθήκευση και υγιεινή τροφίμων και ποτών.
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	9049	Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8849	

3ο 5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	6070	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 υγειονομικό έλεγχο αλιευμάτων & αλιευτικών προϊόντων.
5ο	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ	Κιλκίς ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔ.	6017	Κατευθύνσεις: α. Σχεδιασμός Μόδας, β. Παραγωγή Ενδυμάτων, γ. Μάρκετινγκ Μόδας, Δημιουργία προϊόντων ένδυσης, διοίκηση παραγωγής, μάρκετινγκ, χρηματοοικονομική διοίκηση, διοίκηση του ανθρώπινου δυναμικού. Στις επιχειρήσεις του κλάδου ετοιμών ενδυμάτων. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	5998	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου, β. Σχεδιασμού Επίπλου. Σε βιομηχανίες επίπλου και ξυλουργικών κατασκευών, εμπορίας επίπλων, στην παραγωγή των επίπλων και ξυλουργικών κατασκευών (πατώματα, σκεπές, ξυλόπλακες, ξύλινες κατασκευές) σε βιομηχανική κλίμακα, στην διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων με πρώτη ύλη κυρίως το ξύλο. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Ληξούρι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	5859	Τεχνολογική παιδεία (κατασκευή, επισκευή, συντήρηση, χόρδιση μουσικών οργάνων)+ μουσική παιδεία (Τεχνικές ηχογράφησης, ραδιοτηλεοπτική παραγωγή). Κατασκευαστής, επισκευαστής και συντηρητής μουσικών οργάνων, χορδιστής και συντηρητής πιάνων, ηχολήπτης, τεχνικός ηλεκτρονικών μέσων αναπαραγωγής και επεξεργασίας του ήχου, τεχνικός ηχογράφησης, παραγωγός πολυμέσων. Σε μουσικές εταιρίες, ραδιοφωνικούς σταθμούς.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ	Ρέθυμνο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	3021	Τομείς: α. Επεξεργασίας Μουσικοακουστικού Σήματος, β. Εφαρμοσμένης Ακουστικής & Τεχνολογίας Ήχου, γ. Επιστημονικής Υποδομής. Σε studio ηχογραφήσεων, στη δισκογραφική παραγωγή, τη διαφήμιση, το ραδιόφωνο, την τηλεόραση, το θέατρο, τον κινηματογράφο, στην παραγωγή μουσικών παραστάσεων και συναυλιών. Καθηγητής Π.Ε. Μουσικής Τεχνολογίας σε μουσικά σχολεία (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	7138	Κατευθύνσεις: α. Κλωστικής- Υφαντικής, β. Πλεκτικής, γ. Έτοιμου Ενδύματος, δ. Βαφικής- Φινιρίσματος. Παραγωγή κλωστούφαντουργικών 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 κλωστούφαντουργίας και πρώτων υλών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8018	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.
3ο	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11154	Αντικείμενα: Τεχνική Μηχανική, Σχεδιασμός & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων, Υπολογιστική ανάλυση Ιατρικών και Βιολογικών Δεδομένων. Ιατρική Πληροφορική: Σχεδιασμός, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση & επισκευή ιατρικών οργάνων & λεπτομηχανισμών, και συσκευών διάγνωσης και θεραπείας. Στο Υπουργείο Υγείας, σε νοσοκομεία & κλινικές, σε επιχειρήσεις ιατρικών οργάνων. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10352	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.
1ο 3ο 4ο 5ο		ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΜΟΥ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10735	Ο υποψήφιος να έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα Ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα. 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.

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)

		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ Μαρούσι ΑΘΗΝΑ	7648	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. Ηλεκτρολόγος Τ.Ε., Ηλεκτρονικός Τ.Ε., Μηχανολόγος Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (όπως τα αντίστοιχα Τ.Ε.Ι.)
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		6450	
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		8712	
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		7160	