

2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

2

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ				
Α/Α	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2015	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	15514	Ενδεικτικοί Τομείς: Μαθηματική Ανάλυση, Άλγεβρα, Γεωμετρία, Στατιστική & Επιχειρησιακή Έρευνα, Διδακτική των Μαθηματικών, Θεωρία Πιθανοτήτων, Υπολογιστικά Μαθηματικά και Πληροφορική. Καθηγητής Π.Ε. Μαθηματικός, σε υπηρεσίες στατιστικής και μηχανοργάνωσης υπουργείων, δημοσίων επιχειρήσεων και οργανισμών, στην Εθνική Στατιστική Υπηρεσία, σε επιχειρήσεις, τράπεζες, ασφαλιστικές επιχειρήσεις.
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15574	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13464	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	13634	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ -ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	11956	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Ηράκλειο Π.ΚΡΗΤΗΣ	13287	
	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Ηράκλειο Π.ΚΡΗΤΗΣ	12373	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	10574	Κατευθύνσεις: α. Στατιστική και Ανάλυση δεδομένων, β. Αναλογιστικά – Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά Αναλογιστική: εκτίμηση επαγγελματικών κινδύνων. Ασφάλειες, συνταξιοδοτικά προγράμματα. Χρηματοοικονομική: οικονομικός προγραμματισμός, διαχείριση περιουσιακών στοιχείων.
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	15547	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.
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16118	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	13763	
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15590	
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13802	
	ΦΥΣΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	14323	
	ΦΥΣΙΚΗΣ			

		ΧΗΜΕΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16653	Ενδεικτικοί Τομείς: Οργανική Χημεία, Ανόργανη Χημεία, Βιομηχανική Χημεία, Βιοχημεία, Χημεία Τροφίμων. 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.
		ΧΗΜΕΙΑΣ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	15006	
		ΧΗΜΕΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15954	
		ΧΗΜΕΙΑΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	15017	
		ΧΗΜΕΙΑΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15503	
3ο		ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17677	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	16905	
3ο		ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17439	
3ο		ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17066	
3ο		ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	16246	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, Π.Ε. Περιβαλλοντολόγος.
3ο		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16361	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.
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9007	Ενδεικτικά εργαστήρια: Διαχείρισης Αποβλήτων, Διαχείρισης Βιοποικιλότητας, Διαχείρισης 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.
		ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	7876	Τομείς: Θαλασσιών Διεργασιών, Θαλασσιών Πόρων, Θαλασσιών Εφαρμογών. 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	10051	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	10609	
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	10647	
		ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	11595	Θεματικές Ενότητες: Φυσική Γεωγραφία, Ανθρωπογεωγραφία, Γεωπληροφορική. Διερεύνηση και ανάλυση των κοινωνικών, οικονομικών, πολιτιστικών, και περιβαλλοντικών φαινομένων που διαμορφώνουν το χώρο της ανθρώπινης ζωής και δραστηριότητας. Γεωγράφος, Περιβαλλοντολόγος.
		ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	7648	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.
		ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13239	Ενδεικτικοί Τομείς: 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	11647	Στην Δ.Ε.Η., στο Ινστιτούτο Ωκεανογραφικών και Αλιευτικών Ερευνών, στο Εθνικό Αστεροσκοπείο, στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών, στο Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, μελετητής και Εργολήπτης σε τεχνικές επιχειρήσεις (π.χ. έργα σιράγγων και γεωτρήσεων) και σε γραφεία γεωλογικών και γεωφυσικών ερευνών, σε υπηρεσίες υπουργείων, οργανισμών και τοπικής αυτοδιοίκησης. Καθηγητής Π.Ε. Γεωλόγος.
		ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	12944	
	1ο 3ο 4ο 5ο	ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Αθήνα ΕΚΠΑ	16322	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Προπονητική (Αγωνιστικός Αθλητισμός), Βιολογία της Άσκησης και Αθλητιατρική, Αθλητική Αναψυχή & Χορός, Άσκηση σε ειδικούς Πληθυσμούς, Θεωρητική Επιστήμη. 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	15924	
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Κομοτηνή ΔΠΘ	13736	
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Σέρρες ΑΠΘ	14149	
		ΕΠΙΣΤ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ / ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ Π.Δ.	Τρίκαλα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	14577	
	1ο 3ο 4ο 5ο	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	15614	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα για τα τμήματα Μουσικών Σπουδών, 8 εξάμηνα για το τμήμα Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Μουσικολογίας, Τεχνολογίας Ήχου Μουσικοπαιδαγωγικής και Βυζαντινής Μουσικολογίας, Μουσικής Σύνθεσης, Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης - Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ο υποψήφιος οφείλει να διαθέτει υψηλό επίπεδο καλλιτεχνικών δεξιοτήτων καθώς και επάρκεια μουσικοθεωρητικών γνώσεων στις κατευθύνσεις: 1. Ευρωπαϊκής (Κλασικής) Μουσικής, 2. Βυζαντινής Μουσικής, γ. Ελληνικής Παραδοσιακής (Δημοτικής) Μουσικής, 4. Σύγχρονης Μουσικής. 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.
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13316	
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13812	
		ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΟΥ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11472	

3ο	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	14202	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Φυτικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γεωργία και Βελτίωση Φυτών, Δενδροκομία και Αμπελοουργία, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Φυτοπροστασία και Περιβάλλον.
3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	14060	Στον ιδιωτικό τομέα σε αγροτικές εκμεταλλεύσεις, βιομηχανίες μεταποίησης αγροτικών προϊόντων, συνεταιριστικές οργανώσεις, σποροπαραγωγικούς οίκους, γραφεία μελετών διαμόρφωσης κήπων και πάρκων, ως ελεύθερος επαγγελματίας σε φυτωριακές 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	13147	Ζωικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Γενετική Βελτίωση, Βιοτεχνολογία, Εκτροφή, Διατροφή και Διαχείριση των αγροτικών ζώων.
3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12667	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	10799	Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. Βασικοί Άξονες: Αλιεία, Υδροβία Ζωή και Φυτική Παραγωγή, Τεχνολογία & Εμπορία Αλιευμάτων, Διαχείριση του Υδάτινου Περιβάλλοντος.
3ο	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15413	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 & υδατοκαλλιεργειών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσιικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15055	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 5 Εργαστήρια: α. Γαλακτοκομία, β. Μηχανική Τροφίμων, Επεξεργασία & Συντήρηση Γεωργικών Προϊόντων, γ. Μικροβιολογία & Βιοτεχνολογία Τροφίμων, δ. Ποιοτικός Έλεγχος & Υγιεινή Τροφίμων, ε. Χημεία & Ανάλυση Τροφίμων. Σε γεωργικές βιομηχανίες επεξεργασίας, 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, εταιρείες πώλησης πρώτων υλών και μηχανολογικού εξοπλισμού για την βιομηχανία τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσιικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	13119	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: 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 Φυσιικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

		ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	11813	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: Δασικής Παραγωγής - Προστασίας Δασών - Φυσικού Περιβάλλοντος, Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας - Ιχθυοπονίας Γλυκών Υδάτων, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Φυσικών Πόρων, Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων, Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων. 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. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
		ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	8360	
3ο		ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	10426	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Φυτικής Παραγωγής, β. Φυτοπροστασίας, γ. Αγροτικής Οικονομίας, δ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ε. Ζωικής Παραγωγής. Μελετητής, σύμβουλος, υπεύθυνος οργάνωσης παραγωγής και εμπορίας γεωργικών εκμεταλλεύσεων, επιχειρήσεων, καταστημάτων γεωργικών φαρμάκων, γεωργικών μηχανημάτων. Σε υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, στην Αγροτική Τράπεζα, σε συνεταιριστικές οργανώσεις. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο		ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	13373	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Γνώσεις γεωπονικού, οικονομικού, επιχειρηματικού και κοινωνιολογικού περιεχομένου. Ενδεικτικά αντικείμενα: Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων, Χρηματοοικονομική Αγροτικών Επιχειρήσεων, Γεωργία & Περιβάλλον, Συνεταιριστική Οικονομία. Σύμβουλος στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, σύμβουλος ή προμηθευτής του αγροτικού χώρου σε επιχειρήσεις και οργανώσεις, Γεωπόνος. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
3ο		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	9077	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: α. Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος, β. Διαχείριση Χρήσεων Γης. Μελέτη περιβάλλοντος, διαχείριση χρήσεων γης, αξιοποίηση φυσικών πόρων, αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων. Σχεδιασμός – κατασκευή έργων, περιβαλλοντικές μελέτες, αποκομιδή σκουπιδιών, βιολογικοί καθαρισμοί, ανάπλαση υποβαθμισμένων περιοχών. Καθηγητής Δ.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.
		ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	14533	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Τοπογραφίας, Γεωδαισίας, Γεωγραφίας & Περιφερειακού Σχεδιασμού, Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών έργων. Τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες: προσδιορισμός θέσεων πάνω στη γη, αποτύπωση εκτάσεων, χαρτογράφηση περιοχών, ανάλυση και οργάνωση χώρου. 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 εργοληπτική επιχείρηση (ανάληψη έργων δημοσίου & ιδιωτικού τομέα). Καθηγητής Π.Ε. Τοπογράφος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
		ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13993	

	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Αθήνα ΕΜΠ	19838	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και Εικαστικών Τεχνών, Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Αρχιτεκτονικής Γλώσσας Επικοινωνίας & Σχεδιασμού Συνθέσεων Τεχνολογικής Αιχμής. Μελέτη, σχεδιασμός, καθοδήγηση και επίβλεψη δημιουργίας κτιρίων και κτιριακών εγκαταστάσεων, διαμόρφωση εξωτερικών δημόσιων χώρων, διαμόρφωση και διακόσμηση εσωτερικών χώρων, συντήρηση και αναπαλαίωση κτιρίων, πολεοδομικές μελέτες. Σε υπηρεσίες υπουργείων και οργανισμών, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε τεχνικές υπηρεσίες τραπεζών, σε τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρείες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας στο δικό του τεχνικό γραφείο μελετών ή εργοληπτική εταιρεία. Καθηγητής Π.Ε. Αρχιτέκτονας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16742	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18578	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	15454	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Ξάνθη ΔΠΘ	14797	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17324	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧ	Χανιά ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	15414	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	16785	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	14698	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15977	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	14170	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15006	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18309	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	16426	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17529	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	15382	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16967	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 εταιρείες, ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα των Ενόπλων Δυνάμεων, σε μελετητικά γραφεία και εταιρείες λογισμικού. β. Μηχανολόγος Μηχανικός ως άνω.
	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18080	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μελέτης Πλοίου και Θαλασσιών Μεταφορών, β. Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής, γ. Ναυτικής Μηχανολογίας, δ. Θαλασσιών Κατασκευών. Μελέτη, σχεδιασμός και κατασκευή πλωτών μέσων, τεχνολογία θαλασσιών, 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 Νηογώμονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρείες ως μηχανικός πλοίου.

	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	17456	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ανάλυση, Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Διεργασιών & Συστημάτων Επιστήμης & Τεχνικής των Υλικών, Σύνθεσης & Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διεργασιών (Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία), Μηχανικής Διεργασιών & Περιβάλλοντος.
	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	16876	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	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16438	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: Περιβαλλοντική Μηχανική & Γεωπεριβάλλον, Μεταλλευτική Τεχνολογία, Γεωτεχνολογία, Μεταλλουργικές Διεργασίες, Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών. 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 ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ / ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	14569	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: Περιβαλλοντική Μηχανική & Γεωπεριβάλλον, Μεταλλευτική Τεχνολογία, Γεωτεχνολογία, Μεταλλουργικές Διεργασίες, Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών. 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 ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	11010	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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).
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18540	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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, ερευνητής 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	17833	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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, ερευνητής σε προγράμματα των Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο). Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16301	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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, ερευνητής σε προγράμματα των Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο). Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	16084	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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, ερευνητής σε προγράμματα των Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο). Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16939	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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, ερευνητής σε προγράμματα των Οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ελεύθερος επαγγελματίας (τεχνικό γραφείο). Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	12954	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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 ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11568	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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.	10911	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί τομείς: Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιβαλλοντικών Διεργασιών, Περιβαλλοντικής Υδραυλικής & Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής.
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	11401	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	12072	
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	13596	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	13070	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 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χίος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9864	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Χρηματοοικονομική Μηχανική, β. Διοίκηση Έργου & Λειτουργιών, Μηχανική της Διοίκησης & Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός της δομής, της διαχείρισης και της λειτουργίας σύγχρονων τεχνολογικών και διοικητικών συστημάτων, μελέτες για την οργάνωση επιχειρήσεων και εργοστασίων (πληροφορική, επιχειρησιακή έρευνα, διοίκηση και οικονομία, στατιστική). 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	14405	
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15415	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί τομείς: Ηλεκτρονικής (κυκλώματα, αισθητήρια, συστήματα ισχύος, ηλεκτροακουστικά συστήματα, συστήματα μετρήσεων επεξεργασίας δεδομένων, οπτοηλεκτρονικές συσκευές), Τηλεπικοινωνιών (ενσύρματη ή ασύρματη μετάδοση πληροφοριών, κινητή τηλεφωνία, δορυφορικά συστήματα), Πληροφορικά Συστήματα, Συστήματα Αυτοματισμού, Επεξεργασίας Σήματος, Επεξεργασίας Εικόνας.
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	10751	Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια), Προγραμματισμός Τηλεεργασία, Εκπαίδευση από Απόσταση, Έλεγχος Αερομεταφορών, Διασύνδεση πληροφορικών συστημάτων υγείας, Τηλεϊατρική, Ηλεκτρονικό Εμπόριο.
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	12902	
		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	15040	

5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16707	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Πληροφοριακά Συστήματα, Δίκτυα- Επικοινωνίες- Αρχιτεκτονική Συστημάτων, Ψηφιακά Μέσα, Πληροφορικά Συστήματα και Διοίκηση. Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών: Πληροφορικός + Συστήματα Επικοινωνιών & Δικτύων.
5ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Τρίπολη ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	11851	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.
3ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12617	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.
	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	13756	Αναλυτής Εφαρμογών, Προγραμματιστής Η/Υ, Σχεδιαστής Πολυμέσων, Τεχνικός Ασφάλειας Δικτύων. Σε κέντρα πληροφόρησης, σε δήμους, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις προμήθειας Η/Υ.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σύρος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	10107	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Επικοινωνία Ανθρώπου – Μηχανής, Σχεδίαση με Η/Υ, Οργανωσιακή σχεδίαση. Συνδυασμός Νέων Τεχνολογιών, Επιστήμης & Τέχνης. 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	13424	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Κατευθύνσεις: Σκηνοθεσία, Σενάριο, Διεύθυνση παραγωγής, Διεύθυνση φωτογραφίας, Μοντάζ. Σκηνογραφία – Ενδυματολογία, Ήχος, Θεωρία και Ιστορία του Κινηματογράφου. Ειδικός συναρμολόγησης εικόνας (Μοντέρ), Ενδυματολόγος, Ηχολήπτης, Κριτικός Τέχνης, Σεναριογράφος, Σκηνογράφος, Σκηνοθέτης, Παραγωγός, Διευθυντής Φωτογραφίας, στην Εκπαίδευση (διδασκαλία κινηματογράφου).
1ο 3ο 4ο 5ο	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	13195	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 Επιστημολόγος Δ.Ε., Εμπειρογνώμονας, Τεχνικός Σύμβουλος, Διοικητικό Στέλεχος εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, Σύμβουλος εκδοτικών οίκων.
1ο 5ο	ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΕΛ ΣΧ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	7842	Κατευθύνσεις: α. Εικαστικών, β. Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης. Θεωρητικός Τέχνης, Ιστορικός Τέχνης, Στέλεχος Διοίκησης Μουσείων και άλλων πολιτιστικών οργανισμών (πολιτιστικό management), σύμβουλος σε γκαλερί, δημιουργός πλαστικών και εφαρμοσμένων τεχνών. Από την κατεύθυνση Εικαστικών: Καθηγητής Π.Ε. Καλλιτεχνικών Μαθημάτων.
1ο 3ο 4ο 5ο	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11351	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	16064/14940/ 6303	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. 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 πάνω από 1,70 μέτρα για άντρες και πάνω από 1,60 για τις γυναίκες 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, υγειονομικές και αθλητικές εξετάσεις.
	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΩΜΑΤΑ) Π.Ε.	Χ	Βάρη Σ.Σ. ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	17355/16881/ 12084	Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή επιπέδου ΑΕΙ (Φυσική, Μαθηματικά, Γεωγραφία, Φιλολογία, Ιστορία, Δίκαιο, Στρατηγική, Στρατιωτική Διοικητική) + Στρατιωτική (Όπλομηχανήματα, 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.
	ΙΚΑΡΩΝ ΣΙ (ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ) Π.Ε.	Υ	Τατόι Σ. ΙΚΑΡΩΝ	17189/16188/-	Αξιωματικός Αεροπορίας. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 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	18904/18645/ 11440	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	17389/17152/-	Αξιωματικός Ναυτικού. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. Προϋποθέσεις: Όπως η Σχολή Ευελπίδων.
	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΝΔ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) Χ Π.Ε.		Πειραιάς Σ.Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ	17685/17453/-	Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Ναυτική (αντικείμενα: Ναυτικής Τέχνης, Ναυτιλίας & Επιχειρήσεων, Πυροβολικής – Υφάλων Όπλων, Τεχνολογίας Πλοίου, Ναυτικού Αθλητισμού).
	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΟΠΛΑ) Υ Π.Ε.		Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	14817/14172/-	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 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.	15576/14749/-	Διοίκηση & Εκπαίδευση των εφέδρων ή του κατώτερου στρατιωτικού προσωπικού των ενόπλων δυνάμεων, χρήση και συντήρηση όπλομηχανημάτων, 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 ΝΑΥΤΙΚΟΥ Χ Π.Ε.		Σκαρμαγκάς Σ.Μ.Υ.Ν.	15426/14603/ 8759	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 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).

		ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Χ Π.Ε.	Σ.Τ.Υ.Α. Αεροδρόμιο Δεκέλειας	16477/15739/-	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 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 πάνω από 1,70 μέτρα για άντρες και πάνω από 1,60 για τις γυναίκες 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. Ειδικότητες: Μηχανοσυνθέτου, Μηχανικού Μεταφορικών Μέσων και Μηχανημάτων, Ηλεκτρολόγου, Γενικού Οπλουργού, Συντηρητή Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, Τηλεπικοινωνιών- Ηλεκτρονικών, Ελεγκτού Αναχαρίσεων, Γενικού Υλικονόμου.
		ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Χ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Υ.Δ.	18345/17955/-	Διάρκεια σπουδών: 4 εξάμηνα. Προϋποθέσεις ως άνω. Ειδικότητες: α. Αμύνης Αεροδρομίων, β. Μετεωρολόγος, γ. Πληροφοριών, δ. Στρατολόγος, ε. Ταμειακός.
ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν.)					
5ο		ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Ε.Ν.	ΥΓ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	10278/7894/9 740/8749	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).
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν.	ΥΓ ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	9848/7703/96 54/8746	
ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (Α.Ε.Α.)					
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΧΡ	ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	8180/5138	Οι υποψήφιοι μπορούν να είναι μόνο Χριστιανοί Ορθόδοξοι. Διαχείριση και συντήρηση ξυλογλύπτων, υφασμάτων, αμφίων, σκευών, εντύπων, παλαιούτων, μαρμάρων και γλυπτών, ψηφιδωτών, υλικών και τεχνικών επεμβάσεων αποκατάστασης, εκτιμήσεως κειμηλίων, χρυσοκεντητικής, κεραμικών, αιογραφίας και συντήρησης εικόνων, επιγραφικής και παλαιογραφίας, μεθόδων αποτυπώσεων και γενικώς στη συντήρηση έργων της Εκκλησιαστικής Τέχνης.
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΧΡ	ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8474/5252	
ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ					
1ο 5ο		ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ Υ Π.Ε.	Αθήνα ΑΣΤ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ	18206/18097/ 18145	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 πάνω από 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. Εκπαίδευση: Θεωρητική (Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Δίκαιο, Εγκληματολογία, Ιατροδικαστική), Πρακτική (Αυτοάμυνα, Οπλοτεχνία –Σκοποβολή).
1ο 5ο		ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Χ Π.Ε.	ΑΣΤ. ΑΚΑΔΗΜΙΑ	16169/15094/ 16023	Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα (2 πλήρη έτη). Προϋποθέσεις ως άνω. Εκπαίδευση ως άνω.

ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

1ο 5ο	ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ	ΣΠΑ Αθήνα	10314	
1ο 5ο	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	ΣΠΑ Αθήνα	ΝΕΟ	
Τ.Ε.Ι.				
5ο	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13778	Τομείς: α. Γραφιστικής, β. Εικαστικής Παιδείας, γ. Παραστατικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας. Γραφίστας, Τεχνολόγος Γραφικών Τεχνών, Χειριστής Η/Υ Γραφικών Τεχνών, Εικονογράφος-Σκιτσογράφος, Μακετίστας. Στην διαφήμιση (τύπος, αφίσες, λογότυπα), στην επικοινωνία (σήματα, πινακίδες, ταμπέλες, μηχανογραφικές φόρμες), στη συσκευασία (κουτιά, ετικέτες, σακούλες), στην τηλεόραση (τίτλοι, παρουσίαση εκπομπών). Καθηγητής Δ.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	8914	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 Δ.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
5ο	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12947	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.
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	9332	Τομείς: Συντήρηση Αρχαιολογικών & Ιστορικών αντικειμένων, β. Συντήρηση Εικαστικών Έργων, γ. Γενικών Μαθημάτων Υποδομής. 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.
1ο 3ο 5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΣΧ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	6003	Εργαστήρια: α. Φυσικοχημείας, β. Συντήρησης Ζωγραφικών και Ανόργανων Υλικών, γ. Συντήρησης Ευπαθών Υλικών, δ. Πληροφορικής. 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 & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10675	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	8091	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	7565	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	7711	Ηλεκτρολόγος Εγκαταστάσεων: Μέσα στο εργοστάσιο ή στο σπίτι. Ηλεκτρολόγος Βιομηχανίας: Αυτοματισμοί.
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8582	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	9295	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	11368	Σε υπουργεία, οργανισμούς, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε εταιρείες, βιομηχανίες, ως ελεύθερος επαγγελματίας. Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8999	
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11176	
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10547	Αντικείμενα: βιομηχανικοί αυτοματισμοί, τηλεπικοινωνίες, πληροφορική, υπηρεσίες. Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, εγκατάσταση, συντήρηση και μετατροπή ηλεκτρονικών συστημάτων.
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8450	Σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρονικών, μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή ηλεκτρονικών συστημάτων, λειτουργία ηλεκτρονικού εργαστηρίου.
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10793	Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8030	
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11460	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).
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	11717	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.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9312	Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8902	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος, Συντηρητής Ηλεκτρολόγος, Εργοδηγός Μηχανικός Εγκαταστάσεων, Αρχιτεχνίτης Οξυγονοκολλητής & Ηλεκτροσυγκολλητής, Χειριστής Μηχανμάτων Έργου. Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Κατασκευές, κτιριακές εγκαταστάσεις.
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9230	Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτιρίων, διαχείριση έργου & ανάλυση κινδύνου, αεριοστρόβιλοι & παραγωγή ενέργειας, ατμολέβητες – ατμοστρόβιλοι, τεχνολογία θέρμανσης, ψύξης & κλιματισμού, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μηχανές εσωτερικής καύσης.
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10047	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.
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	12384	Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, λειτουργία, εγκατάσταση, επίβλεψη, καθαρισμός, επισκευή εργοστασίων, βιοτεχνιών, σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού.
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	9078	Βιομηχανικοί Σχεδιαστές ΤΕ: Μέθοδοι παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων, ψηφιακή καθοδήγηση μηχανών, κατασκευή πρωτοτύπων και καλουπιών, CAD (Computer- Aided Design), διασφάλιση ποιότητας.
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9401	Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7797	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7300	
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7786	
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7809	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	11913	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπείες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10588	<p>Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ: Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση ιδιωτικών και δημοσίων κατασκευαστικών έργων, εκπόνηση απλών μελετών περιορισμένης έκτασης.</p> <p>Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ: Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση υδραυλικών, συγκοινωνιακών, λιμενικών, εγχειοβελτιωτικών έργων ορισμένης δαπάνης, ποιοτικός έλεγχος υλικών & εργασιών, εργαστήρια αντοχής υλικών, καθαρισμού λυμάτων.</p> <p>Μηχανικοί Μορφολογίας & Αναστήλωσης: Ανάπλαση ιστορικών κέντρων και συνόλων, αποκατάσταση – επανάχρηση ιστορικών κτιρίων.</p> <p>Μηχανικοί Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής: Τεχνικό & Τοπογραφικό Σχέδιο, Γεωμετρικές Απεικονίσεις, Δορυφορικός Εντοπισμός, Συγκοινωνιακά Έργα, Κτηματολόγιο, Χαρτογραφία, Γεωδαισία (προσδιορισμός θέσεων πάνω στην επιφάνεια της γης).</p> <p>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).</p>
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8697	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9516	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10896	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Τρίκαλα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8194	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10574	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10378	
	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8896	

		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8116	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13187	<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 Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7995	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	10092	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	12351	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	9176	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8027	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9474	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9740	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8657	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	10064	
5ο		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	8303	
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	12059	<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	7173	<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>
		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7064	<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>
5ο		ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Αμαλιάδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7678	<p>Φυτικής Παραγωγής: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, φυτώρια, χλοοτάπητες, φυτώρια.</p> <p>Ζωικής Παραγωγής: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σηροτροφία.</p>
5ο		ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7757	<p>Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών: Κηπευτικές και ανθοκομικές καλλιέργειες υπό κάλυψη.</p> <p>Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Ανθοκομίας: Καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών, δημιουργία πάρκων, κήπων, χλοοταπήτων, έργων πρασίνου.</p>
5ο		ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8734	<p>Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μελέτη και κατασκευή γεωργικών εργαλείων και μηχανών, έγγειες βελτιώσεις, αρδεύσεις, καταστήματα γεωργικής μηχανολογίας.</p>

5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10720	Αγροτικής Οικονομίας: Διοίκηση και οικονομία αγροτικών εκμεταλλεύσεων, συνεταιρισμών, εμπορία γεωργικών προϊόντων. Ποιοτικός έλεγχος αγροτικών προϊόντων: Ποιότητα, εμπορία, μεταφορά, συντήρηση, διαφήμιση, εξαγωγές φυτικών και ζωικών 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).
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	8586	
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9619	
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φλώρινα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7895	
	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7354	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, επιθεωρήσεις δασών, δασικούς σταθμούς, 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).
	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Καρπενήσι ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7199	
	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11282	Ενδεικτικά μαθήματα: Οργανική Χημεία, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Σύσταση & Ανάλυση Γλυκών & 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. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8610	
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	7141	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.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7648	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.
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12443	Ενδεικτικά μαθήματα: Χημεία, Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Ανάλυση Τροφίμων, Συσσκευασία Τροφίμων, Μάρκετινγκ Τροφίμων.
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Αργοστόλι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	8410	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.
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11551	Στον δημόσιο τομέα σε υπηρεσίες τροφίμων, σε βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων, στη μεταφορά, αποθήκευση και υγιεινή τροφίμων και ποτών.
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	9649	Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9468	
5ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7122	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.	7107	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	7168	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	6799	Τεχνολογική + μουσική παιδεία. 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	7181	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	ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	8396	Κατευθύνσεις: α. Κλωστικής- Υφαντικής, β. Πλεκτικής, γ. Παραγωγής Ενδύματος, δ. Βαφικής- Εξευγενισμού. Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ετοίμου 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 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9282	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.
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11894	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).
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10154	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).

		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11288	Κατευθύνσεις: α. Ενεργειακής Μηχανολογίας, β. Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας, γ. Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων & Διαχείρισης Συστημάτων. 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. Σε υπουργεία (Υποδομών, Ανάπτυξης), στη ΔΕΗ, σε εργοληπτικές εταιρείες συντήρησης και κατασκευής ηλεκτρικών δικτύων.
1ο 3ο 4ο 5ο		ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΜΟΥ)	Αρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	10416	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 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΣΠΑΙΤΕ Μαρούσι ΑΘΗΝΑ	10079	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τα μαθήματα διακρίνονται σε Τεχνολογικά και Παιδαγωγικά. 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.
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		10018	
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		10482	
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		10089	