

363		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18943	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ενεργειακού Μηχανολόγου Μηχανικού, Κατασκευαστού Μηχανολόγου Μηχανικού, Μηχανικού Παραγωγής, Βιομηχανικής Διοίκησης & Επιχειρησιακής Έρευνας, Μηχανικού Υλικών, Αεροναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού.
364		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18476	Μελέτη, εγκατάσταση και επίβλεψη μηχανολογικού εξοπλισμού.
365		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	16920	Σε επιχειρήσεις μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και υλικού, τεχνικά γραφεία μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών μελετών, κατασκευαστικές επιχειρήσεις.
366		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	17654	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).
362		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17931	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.
340		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	18670	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί τομείς: Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών.
341		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	17278	Ανάπτυξη και κατασκευή Δικτύων και Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, Τηλεπικοινωνιών, και Ηλεκτρονικών Συσκευών και συστημάτων, Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου, Ρομποτικής, Διαστημικής.
342		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	19072	Μηχανικός Η/Υ, Διαχειριστής Δικτύων, Αναλυτής- Προγραμματιστής Συστημάτων, Σύμβουλος Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιριακών έργων.
343		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	18013	Σε υπουργεία, δημόσιες υπηρεσίες, οργανισμούς, τράπεζες, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε τεχνικές εταιρίες, 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).
344		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	17496	
386		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18300	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ανάλυση, Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Διεργασιών & Συστημάτων Επιστήμης & Τεχνικής των Υλικών, Σύνθεσης & Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διεργασιών (Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία), Μηχανικής Διεργασιών & Περιβάλλοντος.
387		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17766	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.
388		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17129	

349	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ / ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	14998	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Κατευθύνσεις: Περιβαλλοντική Μηχανική & Γεωπεριβάλλον, Μεταλλευτική Τεχνολογία, Γεωτεχνολογία, Μεταλλουργικές Διεργασίες, Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών.</p> <p>Εξόρυξη, παραγωγή και αξιοποίηση μεταλλευμάτων, ορυκτών, πρώτων υλών.</p> <p>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).</p>
351	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	Χανιά ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	10633	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Αναζήτηση, εκμετάλλευση επεξεργασία ορυκτών πρώτων υλών, στερεών & υγρών (νερό, πετρέλαιο, γεωθερμικά ρευστά), περιβαλλοντική γεωτεχνολογία (έλεγχος ποιότητας, περιβαλλοντικές μελέτες).</p> <p>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).</p>
354	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Χανιά ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	11732	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικοί τομείς: Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιβαλλοντικών Διεργασιών, Περιβαλλοντικής Υδραυλικής & Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής.</p> <p>Σχεδιασμός, διοίκηση και διαχείριση προγραμμάτων και έργων σε θέματα περιβάλλοντος.</p> <p>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.</p>
355	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Κοζάνη ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	ΝΕΟ	
356	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	10518	
352	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χανιά ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	13112	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>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).</p>
353	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	12778	<p>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.</p>

350		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χίος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9362	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Χρηματοοικονομική Μηχανική, β. Διοίκηση Έργου & Λειτουργιών, Μηχανική της Διοίκησης & Πληροφοριακά Συστήματα. Στελέχη και σύμβουλοι στα τμήματα οργάνωσης, διοίκησης, μεθόδων προγραμματισμού και σχεδιασμού υπηρεσιών και επιχειρήσεων δημοσίου και ιδιωτικού τομέα. 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). Από την κατεύθυνση Χρηματοοικονομικής Μηχανικής εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.
359		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σύρος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9142	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.
360		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13000	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.
361		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11406	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μελέτη Πλοίου και Θαλασίων 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, Πραγματογώνμων. Στο Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (επιθεώρηση εμπορικών πλοίων, εκπαίδευση), στο Πολεμικό Ναυτικό, στον Ελληνικό Νηογνώμονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρείες ως μηχανικός πλοίου.
367		ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18700	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μελέτη Πλοίου και Θαλασίων 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, Πραγματογώνμων. Στο Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (επιθεώρηση εμπορικών πλοίων, εκπαίδευση), στο Πολεμικό Ναυτικό, στον Ελληνικό Νηογνώμονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρείες ως μηχανικός πλοίου.
323	2°	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	14739	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Φυτικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γεωργία και Βελτίωση Φυτών, Δενδροκομία και Αμπελοργία, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Φυτοπροστασία και Περιβάλλον.
337	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	14176	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.
325	2°	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	13590	Ζωικής Παραγωγής. Ενδεικτικοί Τομείς: Γενετική Βελτίωση, Βιοτεχνολογία, Εκτροφή, Διατροφή και Διαχείριση των αγροτικών ζώων.
334	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12583	Στον δημόσιο τομέα (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας), στον ιδιωτικό τομέα (κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις, εργοστάσια παρασκευής ζωοτροφών, φαρμακευτικές εταιρίες, συνεταιριστικές οργανώσεις). Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος. Βασικοί Άξονες: Αλιεία, Υδροβία Ζωή και Φυτική
324	2°	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	10812	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, λίμνες, λιμνοθάλασσες και ποτάμια. Σε επιχειρήσεις παραγωγής προϊόντων αλιείας & υδατοκαλλιέργειών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

326	2°	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15484	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. 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, κατάστημα γεωργικών φαρμάκων, οινολογικό εργαστήριο. Καθηγητής Δ.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
332	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15448	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, οινολογικά εργαστήρια, εταιρείες πώλησης πρώτων υλών και μηχανολογικού εξοπλισμού για την βιομηχανία τροφίμων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
312	2°	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12693	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, σε εγκαταστάσεις ψυκτικών θαλάμων, στην αποθήκευση αγροτικών προϊόντων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
327		ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	8180	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Δασικής Παραγωγής - Προστασίας Δασών - Φυσικού Περιβάλλοντος, Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας - Ιχθυοπονίας Γλυκένων 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.
328	2°	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	11442	Στο Υπ. 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).
333	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	8941	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.
335	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	9418	Παρασκευή νέων υλικών και έλεγχος των τεχνολογικών τους εφαρμογών. Ελεύθερος επαγγελματίας, ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ανάπτυξης νέων υλικών, στις τηλεπικοινωνίες.
346	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	9396	

336	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	13270	<p>Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Πληροφοριακά Συστήματα, Δίκτυα- Επικοινωνίες- Αρχιτεκτονική Συστημάτων, Ψηφιακά Μέσα, Πληροφορικά Συστήματα και Διοίκηση.</p> <p>Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών: Πληροφορικός + Συστήματα Επικοινωνιών & Δικτύων.</p> <p>Πληροφορικής & Τηλεματικής: Κατευθύνσεις: Υπολογιστικές & Διαδικτυακές Τεχνολογίες & Εφαρμογές, Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές, Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων.</p> <p>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. Τηλείατρική, εφαρμογές Η/Υ σε ιατρικές συσκευές, διαχείριση και συντήρηση απεικονιστικών ιατρικών μηχανημάτων, βελτίωση και σχεδιασμός νέων ιατρικών μηχανημάτων τεχνητών οργάνων.</p> <p>Ψηφιακών Συστημάτων: Κατευθύνσεις: α. Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών (e-learning, e-business, e-health, e-government), β. Συστημάτων Επικοινωνιών & Δικτύων.</p> <p>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.</p> <p>Αναλυτής Εφαρμογών, Προγραμματιστής Η/Υ, Σχεδιαστής Πολυμέσων, Τεχνικός Ασφάλειας Δικτύων.</p> <p>Σε κέντρα πληροφόρησης, σε δήμους, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις προμήθειας Η/Υ.</p> <p>Από τα τμήματα του ΟΠΑ, ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ, ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ. εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο. Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Από το τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων διαθέτει Παιδαγωγική Επάρκεια.</p>
370	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΟΠΑ	15255	
371	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15820	
372	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	16334	
373	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11399	
374	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	11676	
389	2°	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	13939	
375	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	14530	
376	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	17221	
377	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Τρίπολη ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	11678	
378	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12236	
338	2°	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	14887	
347	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	9396	<p>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 Εικόνων. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια), Προγραμματισμός Τηλεεργασία, Εκπαίδευση από Απόσταση, Έλεγχος Αερομεταφορών, Διασύνδεση πληροφοριακών συστημάτων υγείας, Τηλείατρική, Ηλεκτρονικό Εμπόριο.</p>
348		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15504	
357	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	10562	
358	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	12553	
345		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Χανιά ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	15372	
339	2°	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	15951	<p>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).</p> <p>Σε προηγμένες βιομηχανίες και επιχειρήσεις, σε τραπεζικά ιδρύματα, ασφαλιστικές επιχειρήσεις, χρηματοοικονομικά γραφεία, κέντρα έρευνας, εταιρείες περιβαλλοντικής διαχείρισης. Καθηγητής Π.Ε. Μαθηματικός ή Φυσικός,</p>

368	2°	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	8065	Ενδεικτικά εργαστήρια: Διαχείριση Αποβλήτων, Διαχείριση Βιοποικιλότητας, Διαχείριση Ενέργειας, Επιχειρησιακής Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείριση, Εφαρμοσμένων Οικονομικών του Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, 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.
320	3°	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	16631	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, φαρμακευτικές εταιρίες, διαγνωστικά εργαστήρια. Καθηγητής Π.Ε. Βιολόγος, Π.Ε. Περιβάλλοντος.
322	3°	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16714	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.
321	5°	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	13937	Διοίκηση της Παραγωγής, Χρηματοοικονομική Διοίκηση με έμφαση της εφαρμογής των Νέων Τεχνολογιών στα συστήματα παραγωγής στις βιομηχανικές μονάδες. Στέλεχος επιχειρήσεων σε τομείς της παραγωγής προϊόντων και της παροχής υπηρεσιών. Καθηγητής Οικονομολόγος Δ.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εγγράφεται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.
331	5°	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΟΠΑ	17518	Κατευθύνσεις (έκτο εξάμηνο): α. Επιχειρησιακή Έρευνα & Διοικητική Επιστήμη, β. Διοίκηση Λειτουργιών & Εφοδιαστικής Αλυσίδας, γ. Πληροφοριακά Συστήματα & Τεχνολογίες, δ. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα, ε. Στρατηγικοί & Ανθρώπινοι Πόροι. Νέες Τεχνολογίες στη Διοίκηση και την Οικονομία των Επιχειρήσεων. Καθηγητής Π.Ε. Οικονομολόγος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εγγράφεται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.
329	5°	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	8279	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, ανάπτυξη υποβαθμισμένων περιοχών. Καθηγητής Δ.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). Εντάσσεται στον κλάδο Π.Ε. Περιβάλλοντος.

330	1°	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	11010	Κατευθύνσεις: α. Διαχείριση Πολιτισμικών Πόρων, β. Πολιτισμική Τεχνολογία. Καλλιέργεια και προαγωγή της γνώσης για την πολιτισμική κληρονομιά, τη διαχείρισή της και την αποτελεσματική ανάδειξή της με τη χρήση των νέων τεχνολογιών. Στη διοίκηση και διαχείριση πολιτισμικών μονάδων, τον τουρισμό, την ψυχαγωγία (δήμοι, νομαρχίες, μουσεία, βιβλιοθήκες, εκδοτικοί οίκοι).
384	1°	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	11031	Κατευθύνσεις: α. Σύγχρονη Μουσειολογία, β. Οπτικοακουστική Επικοινωνία, γ. Πολιτιστική Αναπαράσταση & Νέες Τεχνολογίες, δ. Εκπαιδευτική Τεχνολογία & Διαπολιτισμική Επικοινωνία. Σε τομείς του πολιτισμού στους οποίους χρησιμοποιούνται οι Νέες Τεχνολογίες: παραγωγή, και διακίνηση πολιτισμικών αγαθών, τουρισμός, ψυχαγωγία (δήμοι, νομαρχίες, μουσεία, βιβλιοθήκες). Καθηγητής Π.Ε. Πληροφορικής (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
285	1°	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11415	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).
311	5°	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12979	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).
310	5°	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Ορεσιτιάδα ΔΠΘ	10656	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.
369		ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΕΛ ΣΧ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	8229	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.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

390		ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Χ Π.Ε.	Σ.Τ.Υ.Α. Αεροδρόμιο Δεκέλειας	17152/16315	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 Οπλοουργού, Συντηρητή Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, Τηλεπικοινωνιών- Ηλεκτρονικών, Ελεγκτού Αναχαίτισεων, Γενικού Υλικονόμου.
391	2°	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΟΠΛΑ) Χ Π.Ε	Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	19225/18874	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. Προϋποθέσεις ως άνω. Όπλα: Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές. Σώματα: Τεχνικού, Εφοδιασμού/ Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας/ Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστών Τεχνικού Υγειονομικού.
392	2°	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΩΜΑΤΑ) Μ Π.Ε	Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	18143/17492	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 Αλεξιπτωτιστές, Καταδρομείς, Πεζοναύτες και Βατραχάνθρωποι, στο Σώμα Πληροφορικής ως Χειριστές ή Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
393	2°	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΟΠΛΑ) Υ Π.Ε.	Βάρη Σ.Σ.ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	17152/16315	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.
394	2°	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΩΜΑΤΑ) Χ Π.Ε.	Βάρη Σ.Σ.ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	15674/14951	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 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.
395	2°	ΙΚΑΡΩΝ (ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ) Υ Π.Ε.	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.	16455/15504	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
396	2°	ΙΚΑΡΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) Χ Π.Ε.	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ (ΣΜΑ)	16890/15955	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.
397	2°	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΜΑΧΙΜΟΙ) Υ Π.Ε.	Πειραιάς Σ.Ν.ΔΟΚΙΜΩΝ	18536/17898	Αξιωματικός Ναυτικού. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. Προϋποθέσεις: Όπως στη Σχολή Ευελπίδων.
398	2°	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) Χ Π.Ε.	Πειραιάς Σ.Ν.ΔΟΚΙΜΩΝ	17875/17227/ 13536	Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Ναυτική (αντικείμενα: Ναυτικής Τέχνης, Ναυτιλίας & Επιχειρήσεων, Πυροβολικής – Υφάλων Όπλων, Τεχνολογίας Πλοίου, Ναυτικού Αθλητισμού).

399	2°	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Μ Π.Ε.	Σκαραμαγκάς Σ.Μ.Υ.Ν.	18425/18094	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. Προϋποθέσεις ως άνω. Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Ναυτική & Στρατιωτική. 4 Πεδία: Α. Διοίκησης & Διαχείρισης, Β. Ναυτικών Επιχειρήσεων, Γ. Ναυτικών Όπλων, Δ. Τεχνολογικών Εφαρμογών (Ηλεκτρολόγοι, Μηχανολόγοι, Ηλεκτρονικοί, Πληροφορικοί).
ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (Α.Ε.Α.)					
400		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΧΡ	ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	7967/4190	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, αγιογραφίας και συντήρησης εικόνων, επιγραφικής και παλαιογραφίας, μεθόδων αποτυπώσεων και γενικώς στη συντήρηση έργων της Εκκλησιαστικής Τέχνης.
401		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΧΡ	ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8394/3398	
ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν.)					
402	2°	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Ε.Ν. ΥΓ	ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	10338/8981/ 10078/9288	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.
403	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν. ΥΓ	ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	9337/7859/9256 /8603	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).
Τ.Ε.Ι.					
404		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12869	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).
405		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	7525	Κατευθύνσεις: Προεκτύπωση – Πολυμέσα, β. Εκτυπώσεις & Περατώσεις. 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).

417		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12338	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, τεχνικά και αρχιτεκτονικά γραφεία, καταστήματα.
472		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΣΧ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	6850	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.
492	1 ^ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ ΣΧ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	12599	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.
494		ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10201	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.
408	5 ^ο	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Αγ. Νικόλαος ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7596	Διοίκηση Επιχειρήσεων: Επιχειρηματικότητα, Χρηματοδοτική, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Εφοδιαστική & Διαχείριση Έργων & Παραγωγής, Μάρκετινγκ & Δημόσιες Σχέσεις, Λογιστική, Πληροφοριακά Συστήματα, Πωλήσεις, Μεταφορές, Προμήθειες, Εξαγωγές. Μάρκετινγκ: Συμπεριφορά Καταναλωτή, Αρχές Διαφήμισης, Έρευνα Μάρκετινγκ, Δημόσιες Σχέσεις, Τεχνική Πωλήσεων. Προώθηση προϊόντων ή υπηρεσιών, έρευνα αγοράς, ανάπτυξη πωλήσεων, διαφήμιση, δημόσιες σχέσεις, οργάνωση εκθέσεων.
409	5 ^ο	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Γρεβενά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7144	Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων: Πληροφορική (Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων), Διοικητική Επιστήμη, Οικονομικά. Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας: Διεύθυνση Συνεταιριστικών Οργανισμών & Επιχειρήσεων, Καταναλωτικοί Συνεταιρισμοί, Ελληνικό Συνεταιριστικό Κίνημα. Σε ιδιωτικές & δημόσιες επιχειρήσεις & υπηρεσίες. Από την Οικονομική Κατεύθυνση, Λογιστής- Φοροτεχνικός Β' Τάξης. Μετά από άσκηση του επαγγέλματος του Λογιστή- Φοροτεχνικού Β' Τάξης επί τριετία: χορήγηση επαγγελματικής ταυτότητας Λογιστή- Φοροτεχνικού Α' Τάξης.
410	5 ^ο	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8071	Καθηγητής Π.Ε. Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής, Τουριστικών Επιχειρήσεων και Εμπορίας & Διαφήμισης (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
411	5 ^ο	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Λευκάδα ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7243	

412	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7670	
413	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10166	
414	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	Θήβα ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	7682	<p>Logistics: Εφοδιαστική Αλυσίδα. Ροή & αποθήκευση προϊόντων, υπηρεσιών & πληροφοριών από την αρχική παραγγελία/ παραγωγή μέχρι την παράδοση στον πελάτη: διακίνηση, διαχείριση, αποθήκευση εμπορευμάτων, λειτουργία αποθηκών.</p> <p>Ενδεικτικά μαθήματα: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Οικονομική Ανάλυση, Διαχείριση Προμηθειών, Μάρκετινγκ, Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Συστήματα Διανομής & Μεταφορών.</p> <p>Σε βιομηχανικές και εμπορικές επιχειρήσεις που παράγουν και διακινούν προϊόντα.</p> <p>Σε οδικές, θαλάσσιες και αεροπορικές εταιρείες μεταφορών, στον δημόσιο τομέα (νοσοκομεία, στρατιωτικές μονάδες), σε επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών (τουριστικές, διανομής Τύπου, δεμάτων).</p> <p>Ενδεικτικοί Τομείς: Σήματα και Συστήματα, Ηλεκτρική Ισχύς, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Κατασκευές, Ηλεκτρονική & Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Ενεργειακά Συστήματα.</p> <p>Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρικής Ενέργειας: Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί, γραμμές μεταφοράς. Χειρισμός του ηλεκτρισμού μέχρι την πόρτα του εργοστασίου ή του σπιτιού.</p> <p>Ηλεκτρολόγος Εγκαταστάσεων: Μέσα στο εργοστάσιο ή στο σπίτι.</p> <p>Ηλεκτρολόγος Βιομηχανίας: Αυτοματισμοί.</p> <p>Ηλεκτρολόγος Επικοινωνίας – Υπολογιστών: Προγράμματα Η/Υ για σχεδιασμό πλακετών, υπολογισμό εγκαταστάσεων, φωτισμού, σωληνώσεων.</p> <p>Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρονικών Προϊόντων: laser, οπτικές ίνες, νέες μέθοδοι φωτισμού, ιατρικά όργανα.</p> <p>Εκπόνηση μελετών εφαρμογής για ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, πληροφορικά συστήματα αυτοματισμού & επικοινωνιών, τεχνική υποστήριξη εγκατάστασης ηλεκτρικής ενέργειας, σχεδίαση παραγωγή προϊόντων & υπηρεσιών ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, πληροφοριακών συστημάτων.</p> <p>Σε υπουργεία, οργανισμούς, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε εταιρείες, βιομηχανίες, ως ελεύθερος επαγγελματίας.</p> <p>Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
415	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	Κατερίνη ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7183	
418		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7516	
419		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7022	
420		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7049	
421		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	7899	
422		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8333	
423		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10672	
424		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8388	
425		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7353	
426		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10521	
427		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	9833	
428		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7761	
429		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10084	
431		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10816	<p>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).</p> <p>Στην παραγωγή και διοχέτευση πρώτων υλών (δυσλιστήρια πετρελαίου), στη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, στις τηλεπικοινωνίες, τις ανθρωπιστικές επιστήμες (δικακτικές μηχανές), στην ιατρική (βηματοδότης καρδιάς), στην ανάπτυξη συστημάτων ρομπωτικής.</p> <p>Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
432		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	11039	

433		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8801		
435		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	11594	Τομείς: α. Αρχιτεκτονικής Η/Υ, Πληροφορικής & Δικτύων, β. Σημάτων & Συστημάτων, γ. Μικροηλεκτρονικής & Τηλεπικοινωνιών. Μελέτη, σχεδιασμός προγραμματισμός, κατασκευή, επισκευή και συντήρηση Η/Υ, ψηφιακών συστημάτων ελέγχου και ρομποτικής. 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).	
436		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12925	<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>	
437		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7559		
438		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8948		
439		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11698		
440		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8125		
441		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7292		
442		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8449		
443		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8994		
444		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7514		
445		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	9304		
446		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	7295		
452		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8773		Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος, Συντηρητής Ηλεκτρολόγος, Εργοδηγός Μηχανικός Εγκαταστάσεων, Αρχιτεχνίτης Οξυγονοκολλητής & Ηλεκτροσυγκολλητής, Χειριστής Μηχανημάτων Έργου.
453		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9590		<p>Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Κατασκευές, κτιριακές εγκαταστάσεις, Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτηρίων, διαχείριση έργου & ανάλυση κινδύνου, αεριοστρόβιλοι & παραγωγή ενέργειας, ατμοστροβίλοι – ατμοστροβίλοι, τεχνολογία θέρμανσης, ψύξης & κλιματισμού, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μηχανές εσωτερικής καύσης.</p>
454		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	12393		

456		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9189	<p>Κατασκευαστές Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Ανυψωτικές & μεταφορικές μηχανές, προγραμματισμός εργαλειομηχανών με Η/Υ, ρομποτική, μηχανολογικές εγκαταστάσεις, τεχνολογία χύτευσης & συγκολλήσεων.</p> <p>Μηχανολόγοι Μηχανικοί Παραγωγής ΤΕ: Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, τεχνολογία παραγωγής, συστήματα ελέγχου, έλεγχος ποιότητας.</p> <p>Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, λειτουργία, εγκατάσταση, επίβλεψη, καθαρισμός, επισκευή εργοστασίων, βιοτεχνιών, σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού.</p> <p>Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ: Μέθοδοι παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων, ψηφιακή καθοδήγηση μηχανών, κατασκευή πρωτοτύπων και καλουπιών, CAD (Computer- Aided Design), διασφάλιση ποιότητας.</p> <p>Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
449		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8096	
455		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8253	
451		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7174	
450		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	6822	
457		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7601	
458		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8002	<p>Κατευθύνσεις: α. Έρευνας & Παραγωγής Φυσικών Υδρογονανθράκων και Βασικής Μηχανολογίας, β. Χημείας & Τεχνολογίας Υδρογονανθράκων, Μηχανολογίας & Εξειδικευμένης Υποδομής.</p> <p>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.</p> <p>Σε διυλιστήρια, σε βιομηχανίες πετροχημικών, στην γεωλογική έρευνα, σε μονάδες κατεργασίας πλαστικών και ελαστικών υλών.</p>
416		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10889	<p>Κατευθύνσεις: α. Ενεργειακής Μηχανολογίας, β. Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας, γ. Αξιοποίησης Ενεργειακών Πόρων & Διαχείρισης Συστημάτων.</p> <p>Σχεδιασμός, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και αποπεία του μηχανολογικού και ηλεκτρολογικού μέρους της παραγωγής, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας.</p> <p>Σε υπουργεία (Υποδομών, Ανάπτυξης), στη ΔΕΗ, σε εργοληπτικές εταιρείες συντήρησης και κατασκευής ηλεκτρικών δικτύων.</p>
430		ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	8358	<p>Κατευθύνσεις: α. Κλωστικής- Υφαντικής, β. Πλεκτικής, γ. Παραγωγής Ενδύματος, δ. Βαφικής-Εξευγενισμού.</p> <p>Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ετοίμου ενδύματος. Σε κλωστήρια, υφαντήρια, πλεκτήρια, βαφεία- φινιριστήρια, τυποβαφεία, ταπητουργεία, σχινοποιεία, σε μονάδες παραγωγής ενδύματος και σε εργαστήρια ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>

447	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8675	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.
434	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11586	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).
448	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	9930	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).
460	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11289	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπείες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.
461	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10719	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. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
462	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8145	
463	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10350	Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ: Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση ιδιωτικών και δημοσίων κατασκευαστικών έργων, εκπόνηση απλών μελετών περιορισμένης έκτασης.
464	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8304	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.
465	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8889	Μηχανικοί Μορφολογίας & Αναστήλωσης: Ανάπλαση ιστορικών κέντρων και συνόλων, αποκατάσταση – επανάχρηση ιστορικών κτιρίων.
466	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10401	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).
467	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Τρίκαλα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	7559	
468	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10189	

469		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	8692	
470		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	9863	
471		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7680	
477		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12250	Ενδεικτικά μαθήματα: Χημεία, Διατροφή & Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Ανάλυση Τροφίμων, Συσκευασία Τροφίμων, Μάρκετινγκ Τροφίμων. 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. Στον δημόσιο τομέα σε υπηρεσίες τροφίμων, σε βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων, στη μεταφορά, αποθήκευση και υγιεινή τροφίμων και ποτών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
478		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11421	
479		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Αργοστόλι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	8511	
480		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	9387	
481		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9316	
482		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	6584	Μηχανικοί Αντιρρύπανσης: Μελέτη, ανάπτυξη, εφαρμογή και εξέλιξη μεθοδολογιών, μηχανισμών, συστημάτων και εγκαταστάσεων εκτίμησης, αντιμετώπισης και διαχείρισης ρύπων κάθε μορφής, που παράγονται από κάθε είδους ανθρώπινη δραστηριότητα. Στο δημόσιο τομέα & σε διεθνείς οργανισμούς σε προγράμματα ελέγχου της ρύπανσης και περιβαλλοντικών επιπτώσεων, στη βιομηχανία & σε τεχνικές εταιρίες (μετρήσεις ρύπων), ως ελεύθερος επαγγελματίας στη μελέτη & υλοποίηση έργων αντιρρύπανσης. Μηχανικοί Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ: Εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου, αξιοποίηση των φυσικών πόρων αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος. Σε μεταλλευτικές επιχειρήσεις, ορυχεία, λατομεία, σε επιχειρήσεις γεωτεχνικών έργων και σε έργα διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος.
483		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	6507	
484	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Αμαλιάδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7006	Φυτικής Παραγωγής: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, χλοοτάπητες, φυτώρια. Ζωικής Παραγωγής: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σπηροτροφία. Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών: Κηπευτικές και ανθοκομικές καλλιέργειες υπό κάλυψη. Αρχιτεκτονικής Τοπίου και Ανθοκομίας: Καλλιέργεια καλλωπιστικών φυτών, δημιουργία πάρκων, κήπων, χλοοταπίτων, έργων πρασίνου. Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μελέτη και κατασκευή γεωργικών εργαλείων και μηχανών, έγγειες βελτιώσεις, αρδύσεις, καταστήματα γεωργικής μηχανολογίας. 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. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
485	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7204	
486	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7682	
487	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10238	
488	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	7564	

489	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9037	
490	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Φλώρινα ΤΕΙ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7480	
404	2°	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	6936	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. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
405	2°	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Καρπενήσι ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	6723	
475	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	6631	Ενδεικτικά μαθήματα: Υδατοκαλλιέργειες, Ιχθυοπαθολογία, Αλιευτική Τεχνολογία & Αλιευτικά Σκάφη. Υδατοκαλλιέργεια και εκτροφή ιχθύων, εμπορία και επεξεργασία αλιευμάτων, εμπορία αλιευτικών προϊόντων και ιχθυοφαρμάκων. Σε ιχθυογεννητικούς σταθμούς, ιχθυαγορές, επιχειρήσεις μεταποίησης και τυποποίησης αλιευμάτων, στον ποιοτικό και υγιονομικό έλεγχο αλιευμάτων & αλιευτικών προϊόντων.
491	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	6820	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, μη κυβερνητικές οργανώσεις, υπουργεία, νομαρχίες, δήμους, φυσικά πάρκα, βιομηχανίες, γραφεία μελετών.
493		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	6996	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, διαχείριση αποβλήτων και απορριμμάτων, έλεγχος ποιότητας υδατικών και εδαφικών πόρων, Σεισμολογία, Γεωπληροφορική. Σε οργανισμούς, ιδρύματα, επιχειρήσεις, σε περιβαλλοντικούς φορείς και στις οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις.
473		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	6720	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).
474		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ	Κιλκίς ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔ.	6626	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).

476		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Ληξούρι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	6553	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.
459		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ	Ρέθυμνο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	6777	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).
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)					
495		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΣΠΑΙΤΕ Μαρούσι ΑΘΗΝΑ	9543	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.
496		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		9448	
497		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		10180	
498		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		9685	