

## 4<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

### Τεχνολογικές Επιστήμες

4

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ					
A/A		ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΜΟΡΙΑ 2013	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
307		ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	14142	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Τοπογραφίας, Γεωδαισίας, Γεωγραφίας &amp; Περιφερειακού Σχεδιασμού, Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας, Συγκοινωνιακών &amp; Υδραυλικών έργων.</p> <p>Τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες: προσδιορισμός θέσεων πάνω στη γη, αποτύπωση εκτάσεων, χαρτογράφηση περιοχών, ανάλυση και οργάνωση χώρου.</p> <p>Σε υπουργεία (Υποδομών, Ανάπτυξης), οργανισμούς, τράπεζες, νομαρχίες, δήμους, ως μελετητής δημοσίων έργων, σε γραφεία μελετών έργων και σε τεχνικές κατασκευαστικές εταιρίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας, ιδρύοντας μελετητικό γραφείο, τεχνικό γραφείο ή εργοληπτική επιχείρηση (ανάληψη έργων δημοσίου &amp; ιδιωτικού τομέα).</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Τοπογράφος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
308		ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	14892	
312		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΣΧ</b>	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	16027	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού και Εικαστικών Τεχνών, Πολεοδομίας και Χωροταξίας, Αρχιτεκτονικής Γλώσσας Επικοινωνίας &amp; Σχεδιασμού Συνθέσεων Τεχνολογικής Αιχμής.</p> <p>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.</p> <p>Σε υπηρεσίες υπουργείων και οργανισμών, στην Τοπική Αυτοδιοίκηση, σε τεχνικές υπηρεσίες τραπεζών, σε τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας στο δικό του τεχνικό γραφείο μελετών ή εργοληπτική εταιρεία.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Αρχιτέκτονας (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
313		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΣΧ</b>	Ξάνθη ΔΠΘ	15493	
314		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΣΧ</b>	Αθήνα ΕΜΠ	20193	
315		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΣΧ</b>	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	17171	
316		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΣΧ</b>	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	19170	
317		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΣΧ</b>	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	17751	
376		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	14305	
377		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	17225	
378		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	16504	<p>Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα.</p> <p>Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Δομοστατικής Μηχανικής, Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος, Γεωτεχνικής Μηχανικής, Συγκοινωνιών και Οργάνωσης.</p> <p>Προγραμματισμός, μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή δομικών, υδραυλικών, συγκοινωνιακών, αρδευτικών έργων και έργων προστασίας περιβάλλοντος.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Πολιτικός Μηχανικός (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
379		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15025	
380		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15374	

360		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18176	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).
361		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17508	
362		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	14960	
363		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16449	
359		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16878	Τριετής εκπαίδευση Μηχανολόγου Μηχανικού. Στο 4 <sup>ο</sup> έτος επιλογή Κατεύθυνσης: <b>α. Αεροναυπηγός:</b> 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 <b>β. Μηχανολόγος Μηχανικός</b> ως άνω.
338		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	17767	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.
339		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ξάνθη ΔΠΘ	16027	Μηχανικός Η/Υ, Διαχειριστής Δικτύων, Αναλυτής- Προγραμματιστής Συστημάτων, Σύμβουλος Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιριακών έργων.
340		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	18471	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).
341		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	16984	
342		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	15916	
283		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	17296	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Ανάλυση, Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Διεργασιών & Συστημάτων Επιστήμης & Τεχνικής των Υλικών, Σύνθεσης & Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διεργασιών (Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία), Μηχανικής Διεργασιών & Περιβάλλοντος. Σχεδιασμός, λειτουργία και παρακολούθηση χημικών εγκαταστάσεων και παραγωγή των αντίστοιχων προϊόντων σε βιομηχανική βάση.
384		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	16421	Σε υπηρεσίες των υπουργείων Ανάπτυξης, Γεωργίας, στο Εθνικό Χημείο του Κράτους, στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, σε Τράπεζες, επιχειρήσεις επεξεργασίας και παραγωγής χημικών προϊόντων, 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.
385		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	15758	

347		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ / ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	14405	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, μεταλλουργίες και μεταλλοτεχνίες, στη βιομηχανία, ως ελεύθερος επαγγελματίας για τον σχεδιασμό και την εκπόνηση μελετών (τεχνικό γραφείο).
349		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	11130	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).
352		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	12217	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικοί τομείς: Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιβαλλοντικών Διεργασιών, Περιβαλλοντικής Υδραυλικής & Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής. 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.
353		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	12038	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). 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.
350		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	12898	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.
351		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Ξάνθη ΔΠΘ	12437	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.
348		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Χίος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9298	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.

356		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σύρος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9816	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.
357		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	12329	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), κέντρα ερευνών, αναπτυξιακές εταιρείες και οργανισμούς, κατασκευαστικές εταιρείες.
358		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11381	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μελέτης Πλοίου και Θαλασσίων Μεταφορών, β. Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής, γ. Ναυτικής Μηχανολογίας, δ. Θαλασσίων Κατασκευών. Μελέτη, σχεδιασμός και κατασκευή πλωτών μέσων, τεχνολογία θαλασσών, μελέτη μηχανολογικών εγκαταστάσεων, ναυτιλιακή οικονομία. Μελετητής, Επιβλέπων νέων κατασκευών, Επιβλέπων επισκευών, Πραγματογνώμων. Στο Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (επιθεώρηση εμπορικών πλοίων, εκπαίδευση), στο Πολεμικό Ναυτικό, στον Ελληνικό Νηογνώμονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρείες ως μηχανικός πλοίου.
364		ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	17882	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Τομείς: α. Μελέτης Πλοίου και Θαλασσίων Μεταφορών, β. Ναυτικής και Θαλάσσιας Υδροδυναμικής, γ. Ναυτικής Μηχανολογίας, δ. Θαλασσίων Κατασκευών. Μελέτη, σχεδιασμός και κατασκευή πλωτών μέσων, τεχνολογία θαλασσών, μελέτη μηχανολογικών εγκαταστάσεων, ναυτιλιακή οικονομία. Μελετητής, Επιβλέπων νέων κατασκευών, Επιβλέπων επισκευών, Πραγματογνώμων. Στο Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (επιθεώρηση εμπορικών πλοίων, εκπαίδευση), στο Πολεμικό Ναυτικό, στον Ελληνικό Νηογνώμονα, σε τράπεζες, ασφαλιστικές εταιρείες, σε ναυπηγεία, ναυπηγικά γραφεία, σε ναυτιλιακές εταιρείες ως μηχανικός πλοίου.
321	2°	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	13927	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. <b>Φυτικής Παραγωγής.</b> Ενδεικτικοί Τομείς: Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γεωργία και Βελτίωση Φυτών, Δενδροκομία και Αμπελουργία, Κηπευτικές Καλλιέργειες, Φυτοπροστασία και Περιβάλλον.
335	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	13694	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.
323	2°	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	12948	<b>Ζωικής Παραγωγής.</b> Ενδεικτικοί Τομείς: Γενετική Βελτίωση, Βιοτεχνολογία, Εκτροφή, Διατροφή και Διαχείριση των αγροτικών ζώων.
332	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12337	Στον δημόσιο τομέα (Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροτική Τράπεζα Ελλάδας), στον ιδιωτικό τομέα (κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις, εργοστάσια παρασκευής ζωοτροφών, φαρμακευτικές εταιρίες, συνεταιριστικές οργανώσεις).
322	2°	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Βόλος ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	10399	<b>Ιχθυολογίας &amp; Υδάτινου Περιβάλλοντος.</b> Βασικοί Άξονες: Αλιεία, Υδρόβια Ζωή και Φυτική Παραγωγή, Τεχνολογία & Εμπορία Αλιευμάτων, Διαχείριση του Υδάτινου Περιβάλλοντος. Ιχθυολόγος. Διοίκηση, διαχείριση και προστασία θαλάσσιων πάρκων, υδροβιότοπων, ποταμών, λιμνών, προστασία και διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας στη θάλασσα, λίμνες, λιμνοθάλασσες και ποτάμια. Σε επιχειρήσεις παραγωγής προϊόντων αλιείας & υδατοκαλλιεργειών. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

324	2°	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	14870	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).
330	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	15073	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).
311	2°	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12454	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). Σε υπηρεσίες και οργανισμούς των Υπουργείων Γεωργίας, Περιβάλλοντος, Εθνικής Οικονομίας, σε θερμοκήπια, κτηνοτροφικές και ιχθυοτροφικές μονάδες, σε εγκαταστάσεις ψυκτικών θαλάμων, στην αποθήκευση αγροτικών προϊόντων, λειτουργία αγροτικών μηχανημάτων κατεργασίας εδάφους και συλλογής γεωργικών προϊόντων. Καθηγητής Π.Ε. Γεωπόνος & Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
325		ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	8207	Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. Ενδεικτικές Κατευθύνσεις: Δασικής Παραγωγής - Προστασίας Δασών - Φυσικού Περιβάλλοντος, Λιβαδοπονίας και Άγριας Πανίδας - Ιχθυοπονίας Γλυκέων 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.
326	2°	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	11643	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).
331	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	9872	Ενδεικτικά Αντικείμενα: Πολυμερικά και Βιοϊατρικά Υλικά, Κεραμικά Υλικά, Μεταλλικά Υλικά, Νανοδομημένα Υλικά, Χημεία Υλικών, Οπτοηλεκτρονική, Μαγνητικά Υλικά, Βιοϋλικά, Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών.
333	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	10341	Παρασκευή νέων υλικών και έλεγχος των τεχνολογικών τους εφαρμογών. Ελεύθερος επαγγελματίας, ερευνητής σε ερευνητικά κέντρα ανάπτυξης νέων υλικών, στις τηλεπικοινωνίες.
344	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	10650	Πενταετής φοίτηση για το τμήμα Μηχανικών του Παν/μίου Ιωαννίνων.

334	2°	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ηράκλειο ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	12553	Ενδεικτικές κατευθύνσεις: Πληροφοριακά Συστήματα, Δίκτυα- Επικοινωνίες- Αρχιτεκτονική Συστημάτων, Ψηφιακά Μέσα, Πληροφορικά Συστήματα και Διοίκηση. <b>Πληροφορικής &amp; Τηλεπικοινωνιών:</b> Πληροφορικός + Συστήματα Επικοινωνιών & Δικτύων. <b>Πληροφορικής &amp; Τηλεματικής:</b> Κατευθύνσεις: Υπολογιστικές & Διαδικτυακές Τεχνολογίες & Εφαρμογές, Προηγμένα Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές, Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων. <b>Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική:</b> 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. <b>Ψηφιακών Συστημάτων:</b> Κατευθύνσεις: α. Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών (e-learning, e-business, e-health, e-government), β. Συστημάτων Επικοινωνιών & Δικτύων. <b>Επιστήμης Υπολογιστών:</b> 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. 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. 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.
367	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Αθήνα ΟΠΑ	14926	
368	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	15529	
369	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	10663	
370	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	10590	
371	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	14382	
386	2°	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	13144	
372	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	Αθήνα ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	13858	
373	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Αθήνα ΕΚΠΑ	16359	
374	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Τρίπολη ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	10732	
375	2°	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ	Λαμία ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	11771	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. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια), Προγραμματισμός Τηλεεργασίας, Εκπαίδευση από Απόσταση, Έλεγχος Αερομεταφορών, Διασύνδεση πληροφορικών συστημάτων υγείας, Τηλεϊατρική, Ηλεκτρονικό Εμπόριο.
336	2°	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ)	Θεσ/νίκη ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	14148	
345	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13719	
346		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	14772	
354	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Σάμος ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9811	
355	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Κοζάνη ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	12370	
343		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Χανιά ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	14452	
337	2°	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Αθήνα ΕΜΠ	15212	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). Σε προηγμένες βιομηχανίες και επιχειρήσεις, σε τραπεζικά ιδρύματα, ασφαλιστικές επιχειρήσεις, χρηματοοικονομικά γραφεία, κέντρα έρευνας, εταιρείες περιβαλλοντικής διαχείρισης. Καθηγητής Π.Ε. Μαθηματικός ή Φυσικός,

365	2°	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	9300	Ενδεικτικά εργαστήρια: Διαχείρισης Αποβλήτων, Διαχείρισης Βιοποικιλότητας, Διαχείρισης Ενέργειας, Επιχειρησιακής Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, 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.
318	3°	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	15907	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.
320	3°	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Λάρισα ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	16175	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.
319	5°	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	13352	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.
329	5°	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Αθήνα ΟΠΑ	16632	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.
327	5°	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	9610	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.

328	1°	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	Αγρίνιο ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	10609	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).
381	1°	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Μυτιλήνη ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	10372	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).
382	1°	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ	Κέρκυρα ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	11002	Θεματικοί τομείς: Εικόνα, Ήχος, Πολυμέσα. Διάρκεια σπουδών: 10 εξάμηνα. 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).
310	5°	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Αθήνα ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	12669	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).
309	5°	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Ορεστιάδα ΔΠΘ	10461	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.
366		ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ <b>ΕΛ ΣΧ</b>	Ιωάννινα ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	8008	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	2°	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΟΠΛΑ)	<b>B</b>	<b>Π.Ε.</b>	Βάρη Σ.Σ.ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	16105/14877/-	Αξιωματικός Στρατού Ξηράς. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. <b>Όπλα:</b> Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις και Αεροπορία Στρατού. <b>Σώματα:</b> Εφοδιασμού Μεταφορών, Υλικού Πολέμου και Τεχνικού. <b>Προϋποθέσεις:</b> 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. <b>Εκπαίδευση:</b> Ακαδημαϊκή επιπέδου ΑΕΙ (Φυσική, Μαθηματικά, Γεωγραφία, Φιλολογία, Ιστορία, Δίκαιο, Στρατηγική, Στρατιωτική Διοικητική) + Στρατιωτική (Όπλομηχανήματα, Βολές, Τακτικές, Στίβος Μάχης). <b>Δραστηριότητες:</b> η εκτέλεση συγκεκριμένων καθηκόντων, η λήψη αποφάσεων και η επίβλεψη εκτέλεσής τους, η εφαρμογή των στρατιωτικών κανονισμών, η υλοποίηση του στρατιωτικού προγράμματος εκπαίδευσης, η εκπαίδευση των στρατιωτών στα αντικείμενα της ειδικότητάς τους, η διεξαγωγή στρατιωτικών επιχειρήσεων σε περίοδο πολέμου.
391	2°	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΩΜΑΤΑ)	<b>M</b>	<b>Π.Ε.</b>	Βάρη Σ.Σ.ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ	17608/17176/-	Αξιωματικός Αεροπορίας. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. <b>Τμήματα:</b> <b>A. Ιπταμένων, B. Μηχανικών</b> με τρεις επί μέρους ειδικεύσεις: α. Μηχανικών Αεροσκαφών, β. Τηλεπικοινωνιών-Ηλεκτρονικών, Μηχανικών Αεροπορικών Εγκαταστάσεων <b>Προϋποθέσεις:</b> ως άνω, εκτός από Ιπτάμενους (ανάστημα μέχρι 1,90, βάρος 63,5-93 κιλά). <b>Εκπαίδευση:</b> Ακαδημαϊκή, Στρατιωτική (ως άνω), Πτητική (για το τμήμα των Ιπταμένων), Αθλητική.
392	2°	ΙΚΑΡΩΝ (ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ)	<b>B</b>	<b>Π.Ε.</b>	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ.	16819/16140/-	Αξιωματικός Ναυτικού. Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 8 χρόνια. <b>Προϋποθέσεις:</b> Όπως στη Σχολή Ευελπίδων. <b>Εκπαίδευση:</b> Ακαδημαϊκή, Ναυτική (αντικείμενα: Ναυτικής Τέχνης, Ναυtilίας & Επιχειρήσεων, Πυροβολικής – Υφάλων Όπλων, Τεχνολογίας Πλοίου, Ναυτικού Αθλητισμού).
393	2°	ΙΚΑΡΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)	<b>M</b>	<b>Π.Ε.</b>	Τατόι Σ.ΙΚΑΡΩΝ (ΣΜΑ)	19058/18548/ 13050	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. <b>Προϋποθέσεις</b> ως άνω. <b>Όπλα:</b> Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές <b>Σώματα:</b> Τεχνικού, Εφοδιασμού/ Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας/ Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστών Τεχνικού Υγειονομικού.
394	2°	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (MAXIMOΙ)	<b>B</b>	<b>Π.Ε.</b>	Πειραιάς Σ.Ν.ΔΟΚΙΜΩΝ	17052/16668/-	Διοίκηση & Εκπαίδευση των εφέδρων ή του κατώτερου στρατιωτικού προσωπικού των ενόπλων δυνάμεων, χρήση και συντήρηση οπλομηχανημάτων, οχημάτων και στρατιωτικών μηχανημάτων και εξοπλισμού. Επίσης στην Αεροπορία Στρατού ως Χειριστές ή Μηχανικοί Ελικοπτήρων και Αεροσκαφών, στις Ειδικές Δυνάμεις ως Αλεξιππwtιστές, Καταδρομείς, Πεζοναύτες και Βατραχάνθρωποι, στο Σώμα Πληροφορικής ως Χειριστές ή Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
395	2°	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)	<b>B</b>	<b>Π.Ε.</b>	Πειραιάς Σ.Ν.ΔΟΚΙΜΩΝ	17817/17128/-	
388	2°	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΟΠΛΑ)	<b>B</b>	<b>Π.Ε.</b>	Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	14804/14005/-	
389	2°	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞ. ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΩΜΑΤΑ)	<b>M</b>	<b>Π.Ε.</b>	Τρίκαλα Σ.Μ.Υ.	15655/14647/-	

396	2°	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ <b>Μ Π.Ε.</b>	Σκαραμαγκάς Σ.Μ.Υ.Ν.	15150/14237/-	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).
387		ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ <b>Μ Π.Ε.</b>	Τατόι Σ.Τ.Υ.Α.	16258/15319/47 32	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής στην Π.Α.: 5 χρόνια. Εκπαίδευση Στρατιωτική, Ακαδημαϊκή & Αθλητική. Κατευθύνσεις: α. Μηχανοσυνθέτης, β. Ηλεκτρολόγος, γ. Γενικός Οπλουργός, δ. Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων και χειριστής Μηχανημάτων, ε. Συντηρητής Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, στ. Ελεγκτής Αεράμυνας, ζ. Γενικός Υλικονόμος, η. Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών, θ. Μηχανικός RADAR.
<b>ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ (Α.Ε.Α.)</b>					
397		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ <b>ΧΡ</b>	ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	8390	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.
398		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ <b>ΧΡ</b>	ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8279	
<b>ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν.)</b>					
399	2°	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ Ε.Ν. <b>ΥΓ</b>	ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	10651/8651/ 10430	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.
400	2°	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν. <b>ΥΓ</b>	ΑΚΑΔΗΜΙΑ Ε.Ν.	9955/8250/ 9863	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).
<b>Τ.Ε.Ι.</b>					
401		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ <b>ΣΧ</b>	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	13497	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).

402		ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ <b>ΣΧ</b>	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	9448	Κατευθύνσεις: Προεκτύπωση – Πολυμέσα, β. Εκτυπώσεις & Περαιτώσεις. Έκδοση, παραγωγή και αναπαραγωγή εντύπων: στοιχειοθεσία, επεξεργασία κειμένου, εκτύπωση, βιβλιοδεσία, μακέτα, κυλιοποιία. Ειδικός ηλεκτρονικής σχεδίασης εντύπου, τυπογράφος. Σε υπηρεσίες προβολών, εκθέσεων, εκδόσεων των υπουργείων, οργανισμών, επιχειρήσεων, σε εκδοτικούς οίκους. Καθηγητής Δ.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
414		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ <b>ΣΧ</b>	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	14531	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.
469		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ <b>ΣΧ</b>	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10611	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. Σε πινακοθήκες, μουσεία, συλλογές, εργαστήρια συντήρησης έργων τέχνης.
489	1 <sup>ο</sup>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ <b>ΣΧ</b>	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝ. ΝΗΣΩΝ	6916	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, ανagnώριση, ανάδειξη και διαχείριση καταγραφή της ιστορικής, καλλιτεχνικής και αρχαιολογικής αξίας τους, τεχνική αποκατάσταση, συντήρηση, έκθεση και αποθήκευση. Σε μουσεία, πολιτισμικούς οργανισμούς και αίθουσες τέχνης.
491		ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	9417	Εργαστήρια: α. Διαφημιστικής Φωτογραφίας, β. Ψηφιακών Φωτογραφικών Εφαρμογών, γ. Πολυμέσων. Φωτογραφία διαφημιστική, βιομηχανική, καλλιτεχνική, εκδοτική, αρχιτεκτονική, επιστημονική. Ψηφιακή επεξεργασία της φωτογραφικής εικόνας, ψηφιακή διαχείριση και αρχειοθέτηση της φωτογραφίας, οπτικοακουστικά μέσα και πολυμέσα. Στην φωτοειδισογραφία και την φωτογραφία ρεπορτάζ, τη φωτογραφία μόδας, σε εφημερίδες και περιοδικά.
405	5 <sup>ο</sup>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 3. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)	Αγ. Νικόλαος ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8268	<b>Διοίκηση Επιχειρήσεων:</b> Επιχειρηματικότητα, Χρηματοδοτική, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Εφοδιαστική & Διαχείριση Έργων & Παραγωγής, Μάρκετινγκ & Δημόσιες Σχέσεις, Λογιστική, Πληροφοριακά Συστήματα, Πωλήσεις, Μεταφορές, Προμήθειες, Εξαγωγές. <b>Μάρκετινγκ:</b> Συμπεριφορά Καταναλωτή, Αρχές Διαφήμισης, Έρευνα Μάρκετινγκ, Δημόσιες Σχέσεις, Τεχνική Πωλήσεων. Προώθηση προϊόντων ή υπηρεσιών, έρευνα αγοράς, ανάπτυξη πωλήσεων, διαφήμιση, δημόσιες σχέσεις, οργάνωση εκθέσεων.
406	5 <sup>ο</sup>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ)	Γρεβενά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8013	<b>Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων:</b> Πληροφορική, Διοικητική Επιστήμη, Οικονομικά. Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων. Καθηγητής Πληροφορικής Δ.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). <b>Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας:</b> Διεύθυνση Συνεταιριστικών Οργανισμών & Επιχειρήσεων, Καταναλωτικοί Συνεταιρισμοί, Ελληνικό Συνεταιριστικό Κίνημα. Σε ιδιωτικές & δημόσιες επιχειρήσεις & υπηρεσίες.
407	5 <sup>ο</sup>	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 3. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8706	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. Καθηγητής Π.Ε. Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής, Τουριστικών Επιχειρήσεων και Εμπορίας & Διαφήμισης (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

408	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)	Λευκάδα ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7986	
409	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 3. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8340	
410	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 3. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	10193	
411	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	Θήβα ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	8743	<p><b>Logistics:</b> Εφοδιαστική Αλυσίδα. Ροή &amp; αποθήκευση προϊόντων, υπηρεσιών &amp; πληροφοριών από την παραγωγή μέχρι την παράδοση στον πελάτη.</p> <p>Ενδεικτικά μαθήματα: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Οικονομική Ανάλυση, Διαχείριση Προμηθειών, Μάρκετινγκ, Πληροφοριακά Συστήματα Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Συστήματα Διανομής &amp; 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>
412	5°	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	Κατερίνη ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8279	
415		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8035	<p>Ενδεικτικοί Τομείς: Σήματα και Συστήματα, Ηλεκτρική Ισχύς, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Κατασκευές, Ηλεκτρονική &amp; Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Ενεργειακά Συστήματα.</p> <p><b>Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρικής Ενέργειας:</b> Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί, γραμμές μεταφοράς. Χειρισμός του ηλεκτρισμού μέχρι την πόρτα του εργοστασίου ή του σπιτιού.</p> <p><b>Ηλεκτρολόγος Εγκαταστάσεων:</b> Μέσα στο εργοστάσιο ή στο σπίτι.</p> <p><b>Ηλεκτρολόγος Βιομηχανίας:</b> Αυτοματισμοί.</p> <p><b>Ηλεκτρολόγος Επικοινωνίας – Υπολογιστών:</b> Προγράμματα Η/Υ για σχεδιασμό πλακετών, υπολογισμό εγκαταστάσεων, φωτισμού, σωληνώσεων.</p> <p><b>Ηλεκτρολόγος Ηλεκτρονικών Προϊόντων:</b> laser, οπτικές ίνες, νέες μέθοδοι φωτισμού, ιατρικά όργανα.</p> <p>Εκπόνηση μελετών εφαρμογής για ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, πληροφορικά συστήματα αυτοματισμού &amp; επικοινωνιών, τεχνική υποστήριξη εγκατάστασης ηλεκτρικής ενέργειας, σχεδίαση παραγωγή προϊόντων &amp; 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>
416		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7762	
417		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7638	
418		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8420	
419		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8832	
420		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10341	
421		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9005	
422		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7977	
423		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10256	
424		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	9748	
425		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8371	<p>Αντικείμενα: βιομηχανικοί αυτοματισμοί, τηλεπικοινωνίες, πληροφορική, υπηρεσίες.</p> <p>Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, εγκατάσταση, συντήρηση και μετατροπή ηλεκτρονικών συστημάτων.</p> <p>Σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρονικών, μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή ηλεκτρονικών συστημάτων, λειτουργία ηλεκτρονικού εργαστηρίου.</p> <p>Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
426		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	9849	

428		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10842	Συστήματα αυτόματου ελέγχου (ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά- υδραυλικά- μηχανολογικά- πνευματικά, βιολογικά).
429		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10755	Βελτίωση απόδοσης παραγωγικών μονάδων, έλεγχος οχημάτων και κυκλοφορίας, αυτόματα συστήματα διαχείρισης κτιρίων (έξυπνα κτίρια: ρύθμιση θερμοκρασίας-υγρασίας-φωτισμού). Στην παραγωγή και διοχέτευση πρώτων υλών (διυλιστήρια πετρελαίου), στη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, στις τηλεπικοινωνίες, τις ανθρωπιστικές επιστήμες (διδασκτικές μηχανές), στην ιατρική (βηματοδότης καρδιάς), στην ανάπτυξη συστημάτων ρομποτικής.
430		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9217	Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
432		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	11115	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).
433		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12268	<b>Μηχανικοί Δικτύων:</b> Σχεδιασμός, διαχείριση & ασφάλεια δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών & υπηρεσιών, εγκατάσταση λογισμικού επικοινωνιών, εγκατάσταση κινητών υπολογιστικών συστημάτων. <b>Μηχανικοί Η/Υ:</b> Μαθηματική ανάλυση, αρχιτεκτονική Η/Υ, επεξεργασία σήματος, συστήματα αυτόματου ελέγχου, ψηφιακή σχεδίαση, μοντελοποίηση. <b>Μηχανικοί Λογισμικού:</b> Γλώσσες προγραμματισμού, βάσεις δεδομένων, αλγόριθμοι, τεχνητή νοημοσύνη, μεταγλωττιστές. 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).
434		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	8115	
435		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	9267	
436		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11535	
437		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8136	
438		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7701	
439		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8756	
440		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9150	
441		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	8126	

442		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	9245	
443		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	7966	
449		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8891	<p><b>Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ:</b> Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτηρίων, διαχείριση έργου &amp; ανάλυση κινδύνου, αεριοστρόβιλοι &amp; παραγωγή ενέργειας, ατμολέβητες – ατμοστρόβιλοι, τεχνολογία ψύξης &amp; κλιματισμού, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μηχανές εσωτερικής καύσης.</p> <p><b>Κατασκευαστές Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ:</b> Ανυψωτικές &amp; μεταφορικές μηχανές, προγραμματισμός εργαλειομηχανών με Η/Υ, ρομποτική, μηχανολογικές εγκαταστάσεις, τεχνολογία χύτευσης &amp; συγκολλήσεων.</p> <p><b>Μηχανολόγοι Μηχανικοί Παραγωγής ΤΕ:</b> Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, τεχνολογία παραγωγής, συστήματα ελέγχου, έλεγχος ποιότητας, Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, λειτουργία, επίβλεψη, καθαρισμός, επισκευή εργοστασίων, βιοτεχνιών, σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού.</p> <p><b>Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ:</b> Μέθοδοι παραγωγής βιομηχανικών προϊόντων, ψηφιακή καθοδήγηση μηχανών, κατασκευή πρωτοτύπων και καλουπιών, CAD (Computer- Aided Design).</p> <p>Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
450		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9546	
451		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	11708	
453		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9328	
446		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ)	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	8621	
452		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ)	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8555	
448		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕ)	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8031	
447		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7497	
454		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8138	

455		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	8370	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.
413		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11031	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.
427		ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	8764	Κατευθύνσεις: α. Κλωστικής- Υφαντικής, β. Πλεκτικής, γ. Παραγωγής Ενδύματος, δ. Βαφικής-Εξευγενισμού. Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ετοιμού ενδύματος, Σε κλωστήρια, υφαντήρια, πλεκτήρια, βαφεία- φινιριστήρια, τυποβαφεία, ταπητουργεία, σχοινοποιεία, σε μονάδες παραγωγής ενδύματος και σε εργαστήρια ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
444		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9176	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.
431		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11646	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).
445		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	9411	Ποιοτικός έλεγχος & Τεχνολογία Υλικών, Μηχανική, Ηλεκτροτεχνία, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Ηλεκτρονικά Οχημάτων, Παραγωγή Οχημάτων & Εργαλειομηχανές. Παραγωγή οχημάτων, 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).
457		ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11008	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπείες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.

458		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10479	Ενδεικτικά μαθήματα: Οργανική Χημεία, 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).
459		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7523	
460		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΕ 2. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	10272	<p><b>Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ:</b> Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση ιδιωτικών και δημοσίων κατασκευαστικών έργων, εκπόνηση απλών μελετών περιορισμένης έκτασης.</p> <p><b>Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ:</b> Σχεδιασμός, κατασκευή, επίβλεψη, λειτουργία, επισκευή, συντήρηση υδραυλικών, συγκοινωνιακών, λιμενικών, εγγειοβελτιωτικών έργων ορισμένης δαπάνης, ποιοτικός έλεγχος υλικών &amp; εργασιών, εργαστήρια αντοχής υλικών, καθαρισμού λυμάτων.</p> <p><b>Μηχανικοί Μορφολογίας &amp; Αναστήλωσης:</b> Ανάπλαση ιστορικών κέντρων και συνόλων, αποκατάσταση – επανάχρηση ιστορικών κτιρίων.</p> <p><b>Μηχανικοί Τοπογραφίας &amp; Γεωπληροφορικής:</b> Τεχνικό &amp; 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>
461		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΕ)	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8648	
462		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΕ)	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	9142	
463		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: 1. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕ)	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	10261	
464		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: 1. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΕ)	Τρίκαλα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8159	
465		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΕ)	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	10025	
467		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΕ)	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8754	
466		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	9785	
468		ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	8231	
474		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	11735	<p>Ενδεικτικά μαθήματα: Χημεία, Διατροφή &amp; Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Βιοχημεία, Μικροβιολογία, Ανάλυση Τροφίμων, Συσσκευασία 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 &amp; 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).</p>
475		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11224	
476		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Αργοστόλι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7998	
477		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	9098	
478		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	9029	



479		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7316	<p><b>Μηχανικοί Αντιρρύπανσης:</b> 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 &amp; σε διεθνείς οργανισμούς σε προγράμματα ελέγχου της ρύπανσης και περιβαλλοντικών επιπτώσεων, στη βιομηχανία &amp; σε τεχνικές εταιρίες (μετρήσεις ρύπων), ως ελεύθερος επαγγελματίας στη μελέτη &amp; υλοποίηση έργων αντιρρύπανσης.</p> <p><b>Μηχανικοί Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ:</b> 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.</p>
480		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7233	
481	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ)	Αμαλιάδα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7436	
482	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3. ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	7618	
483	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ 3. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7952	
484	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	9819	
485	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ)	Καλαμάτα ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	8108	
486	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 4. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	8851	
487	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 4. ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ)	Φλώρινα ΤΕΙ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	7570	
403	2°	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Δράμα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	7391	<p>Τομείς: Έργων και Φυσικού Περιβάλλοντος, Προστασίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος.</p> <p>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).</p>
404	2°	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Καρπενήσι ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7255	

472	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	7232	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 υγειονομικό έλεγχο αλιευμάτων & αλιευτικών προϊόντων.
488	2°	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7299	<b>Οικολογία:</b> σχέσεις, αλληλεπιδράσεις, ισορροπίες οικοσυστημάτων. <b>Περιβαλλοντική Μηχανική:</b> προσδιορισμός & αντιμετώπιση των ανθρώπινων επεμβάσεων στο περιβάλλον. <b>Διαχείριση Περιβάλλοντος:</b> 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.
490		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7770	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. Σε οργανισμούς, ιδρύματα, επιχειρήσεις, σε περιβαλλοντικούς φορείς και στις οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις.
470		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ	Καρδίτσα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	7431	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου, β. Σχεδιασμού Επίπλου. Σε βιομηχανίες επίπλου και ξυλουργικών κατασκευών, εμπορίας επίπλων, στην παραγωγή των επίπλων και ξυλουργικών κατασκευών σε βιομηχανική κλίμακα, στην διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων με πρώτη ύλη κυρίως το ξύλο. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
471		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ	Κιλκίς ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔ.	7274	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 ετοίμων ενδυμάτων. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
473		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Ληξούρι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	7128	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.
456		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ	Ρέθυμνο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	7513	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. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

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

492		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΣΠΑΙΤΕ Μαρούσι ΑΘΗΝΑ	9720	Το κάθε τμήμα της ΑΣΠΑΙΤΕ περιλαμβάνει: α. Το Γενικό Τμήμα (Παιδαγωγικών μαθημάτων και Γενικών Μαθημάτων) και β. το Τεχνολογικό Τμήμα. Ο πτυχιούχος έχει δικαίωμα διδασκαλίας στην ειδικότητά του στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.. Για να αποκτήσει πτυχίο αντίστοιχο με αυτό των ΤΕΙ, μπορεί να φοιτήσει για δυο επιπλέον εξάμηνα σε ΤΕΙ ή σε ειδικό πρόγραμμα της ΑΣΠΑΙΤΕ.
493		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ		9629	
494		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ		10317	
495		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		10019	