

**ΕΠ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΤΟΜΕΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

Α/α	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2015	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
115	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Μ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Υ.Δ	1918/1858	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: α. Αμύνης Αεροδρομίων, β. Μετεωρολόγος, γ. Πληροφοριών, δ. Στρατολόγος, ε. Ταμειακός.
116	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ - ΟΠΛΑ Β Π.Ε.	Τρίκαλα ΣΜΥ	1846/1821	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. Προϋποθέσεις ως άνω. Όπλα: Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού. Σώματα: Τεχνικού, Εφοδιασμού/ Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας/ Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστών. Διοίκηση & Εκπαίδευση των εφέδρων ή του κατώτερου στρατιωτικού προσωπικού των ενόπλων δυνάμεων, χρήση και συντήρηση οπλομηχανημάτων, οχημάτων και στρατιωτικών μηχανημάτων και εξοπλισμού. Επίσης στην Αεροπορία Στρατού ως Χειριστές ή Μηχανικοί Ελικοπτήρων και Αεροσκαφών, στις Ειδικές Δυνάμεις ως Αλεξιπτωτιστές, Καταδρομείς, Πεζοναύτες και Βατραχάνθρωποι, στο Σώμα Πληροφορικής ως Χειριστές ή Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
117	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ - ΣΩΜΑΤΑ Μ Π.Ε.	Τρίκαλα ΣΜΥ	1862/1859	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).
118	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Μ Π.Ε.	Σκαρμαγκάς ΣΜΥΝ	1840/1832	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).
119	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Μ Π.Ε.	Τατόι ΣΤΥΑ	1870/1860	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. Εκπαίδευση: Στρατιωτική, Ακαδημαϊκή & Αθλητική. Προϋποθέσεις: ως άνω. Κατευθύνσεις: α. Μηχανοσυνθέτης, β. Ηλεκτρολόγος, γ. Γενικός Οπλοουργός, δ. Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων και χειριστής Μηχανημάτων, ε. Συντηρητής Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, στ. Ελεγκτής Αεράμυνας, ζ. Γενικός Υλικονόμος, η. Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών, θ. Μηχανικός RADAR.
120	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΥΓ.	Ακαδημία Ε.Ν.	1539/1403/1487 /1512	Διάρκεια Σπουδών: 6 εξάμηνα + 2 εξάμηνα πρακτική άσκηση (θαλάσσια ταξίδια). Προϋποθέσεις: ο υποψήφιος να έχει την Ελληνική ιθαγένεια, να μην έχει συμπληρώσει το 27ο έτος ηλικίας του, να είναι υγιής και να γνωρίζει ή να μάθει κολύμβηση, να μην έχει στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα. Στην Εμπορική Ναυτιλία, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις: ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμός, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλίσεις πλοίων. Στο Λιμενικό Σώμα. Καθηγητής Π.Ε. Ναυτικών Μαθημάτων (Πλοίαρχοι, χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
121	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓ.	Ακαδημία Ε.Ν.	1568/1485/1548 /1457	Διάρκεια Σπουδών: 6 εξάμηνα + 2 εξάμηνα πρακτική άσκηση (θαλάσσια ταξίδια). Προϋποθέσεις: ο υποψήφιος να έχει την Ελληνική ιθαγένεια, να μην έχει συμπληρώσει το 27ο έτος ηλικίας του, να είναι υγιής και να γνωρίζει ή να μάθει κολύμβηση, να μην έχει στερηθεί τα πολιτικά του δικαιώματα. Στην Εμπορική Ναυτιλία, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις: ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμός, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλίσεις πλοίων. Στο Λιμενικό Σώμα. Καθηγητής Π.Ε. Ναυτικών Μαθημάτων (Πλοίαρχοι, χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

122	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Π.Ε. Β	Αστυν Ακαδημία	1866	<p>Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα.</p> <p>Προϋποθέσεις: Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος στη Σχολή θα πρέπει: Να είναι Έλληνας το γένος. Να είναι κάτοχος απολυτηρίου Λυκείου με διαγωγή τουλάχιστον ΚΟΣΜΙΑ. Να έχει ηλικία μέχρι 26 ετών. Να έχει ανάστημα πάνω από 1,70 μέτρα και Βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-25. Να είναι υγιής με άρτια σωματική διάπλαση. Να μην έχει καταδικαστεί ή διώκεται για διάφορα εγκλήματα. Να υποστεί επιτυχώς τις προκαταρκτικές εξετάσεις που γίνονται από τη Σχολή και περιλαμβάνουν ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές.</p> <p>Εκπαίδευση: Θεωρητική (Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Δίκαιο, Εγκληματολογία, Ιατροδικαστική), Πρακτική (Αυτοάμυνα, Οπλοτεχνία – Σκοποβολή).</p>
126	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1476	<p>Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος, Συντηρητής Ηλεκτρολόγος, Εργοδηγός Μηχανικός Εγκαταστάσεων, Αρχιτεχνίτης Οξυγονοκολλητής & Ηλεκτροσυγκολλητής, Χειριστής Μηχανημάτων Έργου.</p> <p>Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Κατασκευές, κτιριακές εγκαταστάσεις.</p> <p>Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτηρίων, διαχείριση έργου & ανάλυση κινδύνου, αεριοστρόβιλοι & παραγωγή ενέργειας, ατμολέβητες – ατμοστρόβιλοι, τεχνολογία θέρμανσης, ψύξης & κλιματισμού, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μηχανές εσωτερικής καύσης.</p> <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>
127	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1496	
128	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1687	
130	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1452	
124	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1379	
125	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1439	
129	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1423	
133	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1373	
123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1123	
131	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1407	
132	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1209	<p>Οικολογία: σχέσεις, αλληλεπιδράσεις, ισορροπίες οικοσυστημάτων.</p> <p>Περιβαλλοντική Μηχανική: προσδιορισμός & αντιμετώπιση των ανθρώπινων επεμβάσεων στο περιβάλλον.</p> <p>Διαχείριση Περιβάλλοντος: πρόληψη, προστασία, διαχείριση, αξιολόγηση, έλεγχος εφαρμογής διεθνών κανόνων περιβάλλοντος.</p> <p>Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Σε φορείς διαχείρισης προστατευομένων περιοχών, μη κυβερνητικές οργανώσεις, υπουργεία, νομαρχίες, δήμους, φυσικά πάρκα, βιομηχανίες, γραφεία μελετών.</p>

134	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1296	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.
135	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1582	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).
136	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1522	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπείες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.
137	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1181	Κατευθύνσεις: α. Κλωστικής- Υφαντικής, β. Πλεκτικής, γ. Παραγωγής Ενδύματος, δ. Βαφικής- Εξευγενισμού. Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και ετοίμου ενδύματος. Σε κλωστήρια, υφαντήρια, πλεκτήρια, βαφεία- φινιριστήρια, τυποβαφεία, ταπητουργεία, σχοινοποιεία, σε μονάδες παραγωγής ενδύματος και σε εργαστήρια ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
138	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ Σ	1244	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.
139	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ Σ	1237	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.
140	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1585	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 εταιρίες συντήρησης και κατασκευής ηλεκτρικών δικτύων.

141	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1253	Τομείς: α. Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πόρων, β. Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας, γ. Υδατικών Πόρων και Γεωπεριβάλλοντος Τεχνολόγος Μηχανικός: μελετητής- κατασκευαστής- συντηρητής τεχνολογικών συστημάτων διαχείρισης φυσικών πόρων και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, διαχείρισης αποβλήτων και απορριμμάτων, έλεγχος ποιότητας υδατικών και εδαφικών πόρων, Σεισμολογία, Γεωπληροφορική. Σε οργανισμούς, ιδρύματα, επιχειρήσεις, σε περιβαλλοντικούς φορείς και στις οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις.
142	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1537	Φυτική Παραγωγή: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, φυτώρια, χλοοτάπητες, φυτώρια. Ζωική Παραγωγή: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σηροτροφία. Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μελέτη και κατασκευή γεωργικών εργαλείων και μηχανών, έγγειες βελτιώσεις, αρδεύσεις, καταστήματα γεωργικής μηχανολογίας. 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).
143	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1192	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.
144	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μαρούσι ΑΘΗΝΑ ΑΣΠΑΙΤΕ	1715	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.