

ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α')
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

A/α	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2013	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Μ Π.Ε.	Θεσ/νίκη Σ.Υ.Δ	1932/1916/-	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.
2	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ -ΟΠΛΑ Β Π.Ε.	Τρίκαλα ΣΜΥ	1849/1827/-	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.
3	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ -ΣΩΜΑΤΑ Μ Π.Ε.	Τρίκαλα ΣΜΥ	1887/1881/-	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.
4	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Μ Π.Ε.	Σκαρामαγκάς ΣΜΥΝ	1876/1852/-	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).
5	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Μ Π.Ε.	Τατόι ΣΤΥΑ	1909/1888/-	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής στην Π.Α.: 5 χρόνια. Εκπαίδευση Στρατιωτική, Ακαδημαϊκή & Αθλητική. Προϋποθέσεις ως άνω. 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.
6	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΥΓ.	Ακαδημία Ε.Ν.	1293/1038/1210	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.
7	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓ.	Ακαδημία Ε.Ν.	1279/1029/1255	Στην Εμπορική Ναυτιλία, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις: ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμός, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφάλισης πλοίων. Στο Λιμενικό Σώμα. Καθηγητής Π.Ε. Ναυτικών Μαθημάτων (Πλοίαρχοι, χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

8	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Π.Ε.	Β	Αστυν Ακαδημία	1864/1838/-	Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα. Προϋποθέσεις: Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος στη Σχολή θα πρέπει: Να είναι Έλληνας το γένος. Να είναι κάτοχος απολυτηρίου Λυκείου με διαγωγή τουλάχιστον ΚΟΣΜΙΑ. Να έχει ηλικία μέχρι 26 ετών. Να έχει ανάστημα πάνω από 1,70 μέτρα και Βάρος: ΔΜΣ για άνδρες: 19-27, για γυναίκες: 18-25. Να είναι υγιής με άρτια σωματική διάπλαση. Να μην έχει καταδικαστεί ή διώκεται για διάφορα εγκλήματα. Να υποστεί επιτυχώς τις προκαταρκτικές εξετάσεις που γίνονται από τη Σχολή και περιλαμβάνουν ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές. Εκπαίδευση: Θεωρητική (Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Δίκαιο, Εγκληματολογία, Ιατροδικαστική), Πρακτική (Αυτοάμυνα, Οπλοτεχνία –Σκοποβολή).
12	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ		Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1359	<p>Ενεργειακοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί ΤΕ: Διαχείριση ενέργειας, ενεργειακή διαχείριση κτηρίων, διαχείριση έργου & ανάλυση κινδύνου, αεριοστρόβιλοι & παραγωγή ενέργειας, ατμολέβητες – ατμοστρόβιλοι, τεχνολογία 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>Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ: 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> <p>Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, λειτουργία, εγκατάσταση, επίβλεψη, καθαρισμός, επισκευή μηχανών κτηρίων, εργοστασίων, βιοτεχνιών, σταθμών παραγωγής ηλεκτρισμού.</p>
13	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ		Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1484	
14	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ		ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1635	
16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ		Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1373	
10	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ)		Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1187	
11	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ)		Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1471	
15	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ 2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ)		Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1264	
19	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ		Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1170	
9	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1116	
17	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ		Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1240	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.

18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Ζάκυνθος ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1022	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.
20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ -ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1142	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.
21	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1469	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).
22	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1346	Τομείς: α. Τεχνολογίας Ναυπηγικής, β. Τεχνολογίας Ναυτικής Μηχανολογίας. Κατασκευή, μετασκευή, επισκευή, αξιοπλοία πλωτών μέσων. Σε ναυπηγεία, τράπεζες, ναυτιλιακά γραφεία, αντιπροσωπείες υλικών & εξοπλισμού πλοίων.
23	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1073	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).
24	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1034	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.

25	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1058	
26	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1522	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.
27	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1111	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.
28	ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 2. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 3. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 4. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1099	Φυτική Παραγωγή: Καλλιέργειες, κήποι, πάρκα, φυτώρια, χλοοτάπητες, φυτώρια. Ζωική Παραγωγή: Εκτροφή ζώων, παραγωγή και εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, μελισσοκομία, σπηροτροφία. 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).
29	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	950	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.
30	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Μαρούσι ΑΘΗΝΑ ΑΣΠΑΙΤΕ	1731	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.