

**ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α΄)  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ**

A/α	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2013	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
57	ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ <b>Μ Π.Ε.</b>	Θεσ/νίκη Σ.Υ.Δ	1932/1916/-	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. <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. Ειδικότητες: α. Αμύνης Αεροδρομίων, β. Μετεωρολόγος, γ. Πληροφοριών, δ. Στρατολόγος, ε. Ταμειακός.
58	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ- ΟΠΛΑ <b>Β Π.Ε.</b>	Τρίκαλα ΣΜΥ	1849/1827/-	Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια. Προϋποθέσεις 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.
59	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ – ΣΩΜΑΤΑ <b>Μ Π.Ε.</b>	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.
60	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ <b>Μ Π.Ε.</b>	Σκαρμαγκάς 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).
61	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ <b>Μ Π.Ε.</b>	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.
62	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ <b>ΥΓ.</b>	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. 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).
63	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ <b>ΥΓ.</b>	Ακαδημία Ε.Ν.	1279/1029/1255	

64	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Β Π.Ε.	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).
65	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1396	Αντικείμενα: βιομηχανικοί αυτοματισμοί, τηλεπικοινωνίες, πληροφορική, υπηρεσίες. Μελέτη, σχεδίαση, κατασκευή, εγκατάσταση, συντήρηση και μετατροπή ηλεκτρονικών συστημάτων. Σε μονάδες παραγωγής ηλεκτρονικών, μελέτη, επίβλεψη, κατασκευή ηλεκτρονικών συστημάτων, λειτουργία ηλεκτρονικού εργαστηρίου. Καθηγητής Τεχνολόγος Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
66	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1235	
67	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Χανιά ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	928	
68	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	991	
69	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1178	
70	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1589	Συστήματα αυτόματου ελέγχου (ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά- υδραυλικά- μηχανολογικά- πνευματικά, βιολογικά). 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 (διδακτικές μηχανές), στην ιατρική (βηματοδότης καρδιάς), στην ανάπτυξη συστημάτων ρομποτικής. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
71	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1533	
72	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1419	
73	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1593	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).

74	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1716	<p><b>Μηχανικοί Δικτύων:</b> Σχεδιασμός, διαχείριση &amp; ασφάλεια δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών &amp; υπηρεσιών, εγκατάσταση λογισμικού επικοινωνιών, εγκατάσταση κινητών υπολογιστικών συστημάτων.</p> <p><b>Μηχανικοί Η/Υ:</b> Μαθηματική ανάλυση, αρχιτεκτονική Η/Υ, επεξεργασία σήματος, συστήματα αυτόματου ελέγχου, ψηφιακή σχεδίαση, μοντελοποίηση.</p> <p><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).</p>
75	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1672	
76	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1451	
77	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1291	
78	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1190	
79	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1411	
80	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	1183	
81	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1157	
82	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1241	
83	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1544	
84	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1301	

85	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ	Ρέθυμνο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1036	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).
86	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Ληξούρι ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	959	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.
87	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1639	Τομείς: α. Ιατρική Απεικόνιση, β. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία, γ. Πυρηνική Ιατρική. Τεχνολόγος ακτινολογίας: ακτινοτεχνολογία διαγνωστική & θεραπευτική (ιατρική ακτινογραφία, ακτινοθεραπεία, ακτινοφυσική και ακτινοπροστασία). Συνεργάτης ιατρών Ακτινολόγων σε ραδιολογικά και ακτινολογικά εργαστήρια.
88	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1292	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).
89	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	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.
90	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ	Κοζάνη ΤΕΙ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1058	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.
91	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	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).

92	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 3. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1160	<p><b>Διοίκηση Επιχειρήσεων:</b> Επιχειρηματικότητα, Χρηματοδοτική, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Εφοδιαστική &amp; Διαχείριση Έργων &amp; Παραγωγής, Μάρκετινγκ &amp; Δημόσιες Σχέσεις, Λογιστική, Πληροφοριακά Συστήματα, Πωλήσεις, Μεταφορές, Προμήθειες, Εξαγωγές.</p> <p><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.</p> <p><b>Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων:</b> Πληροφορική, Διοικητική Επιστήμη, Οικονομικά. Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων. Καθηγητής Πληροφορικής Δ.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p> <p>Σε ιδιωτικές &amp; δημόσιες επιχειρήσεις &amp; 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. Καθηγητής Π.Ε. Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής, Τουριστικών Επιχειρήσεων και Εμπορίας &amp; Διαφήμισης (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
93	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 3. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)	Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1121	<p>Το κάθε τμήμα της ΑΣΠΑΙΤΕ περιλαμβάνει: α. Το Γενικό Τμήμα (Παιδαγωγικών μαθημάτων και Γενικών Μαθημάτων) και β. το Τεχνολογικό Τμήμα.</p> <p>Ο πτυχιούχος έχει δικαίωμα διδασκαλίας στην ειδικότητά του στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση..</p> <p>Για να αποκτήσει πτυχίο αντίστοιχο με αυτό των ΤΕΙ, μπορεί να φοιτήσει για δυο επιπλέον εξάμηνα σε ΤΕΙ ή σε ειδικό πρόγραμμα της ΑΣΠΑΙΤΕ.</p>
94	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ –ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΑ (ΑΣΠΑΙΤΕ)	1319	<p>Το κάθε τμήμα της ΑΣΠΑΙΤΕ περιλαμβάνει: α. Το Γενικό Τμήμα (Παιδαγωγικών μαθημάτων και Γενικών Μαθημάτων) και β. το Τεχνολογικό Τμήμα.</p> <p>Ο πτυχιούχος έχει δικαίωμα διδασκαλίας στην ειδικότητά του στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση..</p> <p>Για να αποκτήσει πτυχίο αντίστοιχο με αυτό των ΤΕΙ, μπορεί να φοιτήσει για δυο επιπλέον εξάμηνα σε ΤΕΙ ή σε ειδικό πρόγραμμα της ΑΣΠΑΙΤΕ.</p>