

ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α')
ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2014	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
164	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.
165	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.
166	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ - ΣΩΜΑΤΑ Μ Π.Ε.	Τρίκαλα ΣΜΥ	1862/1859	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.
167	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Μ Π.Ε.	Σκαρामαγκάς 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).
168	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 Οπλουργός, δ. Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων και χειριστής Μηχανημάτων, ε. Συντηρητής Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, στ. Ελεγκτής Αεράμυνας, ζ. Γενικός Υλικονόμος, η. Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών, θ. Μηχανικός RADAR.
169	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.
170	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓ.	Ακαδημία Ε.Ν.	1568/1485/1548/ 1457	Καθηγητής Π.Ε. Ναυτικών Μαθημάτων (Πλοίαρχοι, χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).

171	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	Β	Π.Ε.	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>
172	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			Αγ. Νικόλαος ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1263	<p>Διοίκηση Επιχειρήσεων: Επιχειρηματικότητα, Χρηματοδοτική, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Εφοδιαστική & Διαχείριση Έργων & Παραγωγής, Μάρκετινγκ & Δημόσιες Σχέσεις, Λογιστική, Πληροφοριακά Συστήματα, Πωλήσεις, Μεταφορές, Προμήθειες, Εξαγωγές.</p> <p>Μάρκετινγκ: 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>Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων: Πληροφορική, Διοικητική Επιστήμη, Οικονομικά. Προγραμματισμός, Βάσεις Δεδομένων.</p> <p>Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας: Διεύθυνση Συνεταιριστικών Οργανισμών & Επιχειρήσεων, Καταναλωτικοί Συνεταιρισμοί, Ελληνικό Συνεταιριστικό Κίνημα. Σε ιδιωτικές & δημόσιες επιχειρήσεις & υπηρεσίες. Από την Οικονομική Κατεύθυνση, Λογιστής- Φοροτεχνικός Β΄ Τάξης. Μετά από άσκηση του επαγγέλματος του Λογιστή- Φοροτεχνικού Β΄ Τάξης επί τριετία: χορήγηση επαγγελματικής ταυτότητας Λογιστή- Φοροτεχνικού Α΄ Τάξης.</p> <p>Καθηγητής Π.Ε. Διοίκησης Επιχειρήσεων, Λογιστικής, Τουριστικών Επιχειρήσεων και Εμπορίας & Διαφήμισης (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).</p>
173	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			Λευκάδα ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	1188	
174	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			Γρεβενά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1167	
175	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1248	
176	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1491	
177	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ			Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1207	
178	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ			ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	1740	
179	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ			ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1673	
180	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ			Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1499	
181	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ			Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1351	
182	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ			Άρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	1329	

183	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ	1536	
184	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1385	
185	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1530	
186	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1425	
187	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1347	
188	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ	1426	
189	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1598	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).
190	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1606	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.
191	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ	Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	1426	Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
192	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ	Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	1330	Τεχνικό & Τοπογραφικό Σχέδιο, Γεωμετρικές Απεικονίσεις, Δορυφορικός Εντοπισμός, Συγκοινωνιακά Έργα, Κτηματολόγιο, Χαρτογραφία, Γεωδαισία (προσδιορισμός θέσεων πάνω στην επιφάνεια της γης). Σε επιχειρήσεις του Δημοσίου, σε τεχνικές υπηρεσίες υπουργείων και δήμων, στον ιδιωτικό τομέα σε τεχνικές εταιρείες, ως εργολάβος δημοσίων έργων, αφού αποκτήσει σχετική άδεια (5 χρόνια μετά την λήψη του πτυχίου), ως ελεύθερος επαγγελματίας. Καθηγητής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).
193	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1607	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).