

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

| A/A | ΤΜΗΜΑ   | ΙΔΡΥΜΑ           | ΒΑΣΕΙΣ 2013    | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ  |
|-----|---|------------------|----------------|--|
| 163 | ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ<br><b>Μ Π.Ε.</b>   | Θεσ/νίκη Σ.Υ.Δ   | 1932/1916/-    | Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια.<br><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.<br>Ειδικότητες: α. Αμύνης Αεροδρομίων, β. Μετεωρολόγος, γ. Πληροφοριών, δ. Στρατολόγος, ε. Ταμειακός. |
| 164 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ- ΟΠΛΑ<br><b>Β Π.Ε.</b>    | Τρίκαλα ΣΜΥ      | 1849/1827/-    | Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια.<br>Προϋποθέσεις ως άνω.<br><b>Όπλα:</b> Πεζικό, Τεθωρακισμένα,, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές<br><b>Σώματα:</b> Τεχνικού, Εφοδιασμού/ Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας/ Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστών Τεχνικού Υγειονομικού.   |
| 165 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ - ΣΩΜΑΤΑ<br><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 Ελικοπτέρων και Αεροσκαφών, στις Ειδικές Δυνάμεις ως Αλεξιπτωτιστές, Καταδρομείς, Πεζοναύτες και Βατραχάνθρωποι, στο Σώμα Πληροφορικής ως Χειριστές ή Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.  |
| 166 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ<br><b>Μ Π.Ε.</b>         | Σκαρामαγκάς ΣΜΥΝ | 1876/1852/-    | Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής: 5 χρόνια.<br>Προϋποθέσεις ως άνω.<br>Εκπαίδευση: Ακαδημαϊκή, Ναυτική & Στρατιωτική.<br>4 Πεδία: Α. Διοίκησης & Διαχείρισης, Β. Ναυτικών Επιχειρήσεων, Γ. Ναυτικών Όπλων, Δ. Τεχνολογικών Εφαρμογών (Ηλεκτρολόγοι, Μηχανολόγοι, Ηλεκτρονικοί, Πληροφορικοί).   |
| 167 | ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ<br><b>Μ Π.Ε.</b>      | Τατόι ΣΤΥΑ       | 1909/1888/-    | Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια. Υποχρέωση παραμονής στην Π.Α.: 5 χρόνια.<br>Εκπαίδευση Στρατιωτική, Ακαδημαϊκή & Αθλητική. Προϋποθέσεις ως άνω.<br>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.   |
| 168 | Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ<br><b>ΥΓ.</b>                    | Ακαδημία Ε.Ν.    | 1293/1038/1210 | Διάρκεια Σπουδών: 6 εξάμηνα + 2 εξάμηνα πρακτική άσκηση (θαλάσσια ταξίδια).<br>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.  |
| 169 | Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br><b>ΥΓ.</b>                    | Ακαδημία Ε.Ν.    | 1279/1029/1255 | Στην Εμπορική Ναυτιλία, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις: ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμός, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλίσεις πλοίων. Στο Λιμενικό Σώμα.<br>Καθηγητής Π.Ε. Ναυτικών Μαθημάτων (Πλοίαρχοι, χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια).  |

|     |  |                              |             |   |
|-----|--|------------------------------|-------------|---|
| 170 | ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ Β Π.Ε.   | Αστυν Ακαδημία               | 1864/1838/- | Διάρκεια σπουδών: 5 εξάμηνα.<br>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.<br>Εκπαίδευση: Θεωρητική (Κοινωνιολογία, Ψυχολογία, Δίκαιο, Εγκληματολογία, Ιατροδικαστική), Πρακτική (Αυτοάμυνα, Οπλοτεχνία –Σκοποβολή).  |
| 171 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 3. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)                                  | Αγ. Νικόλαος ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ      | 1186        | <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><b>Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας:</b> Διεύθυνση Συνεταιριστικών Οργανισμών &amp; Επιχειρήσεων, Καταναλωτικοί Συνεταιρισμοί, Ελληνικό Συνεταιριστικό Κίνημα. 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> |
| 172 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)  | Λευκάδα ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ     | 1065        |   |
| 173 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ -ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ)                        | Γρεβενά ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  | 1080        |   |
| 174 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 3. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ) | Μεσολόγγι ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ   | 1121        |   |
| 175 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ: 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ 3. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ)                                 | Πάτρα ΤΕΙ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ       | 1400        |   |
| 176 | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 3. ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ)                                  | Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ. ΘΡΑΚΗΣ | 1160        |   |
| 177 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ 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.</p> <p>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>  |
| 178 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ   | ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ                | 1672        |   |
| 179 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ   | Λάρισα ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ         | 1411        |   |
| 180 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ   | Σπάρτη ΤΕΙ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ         | 1157        |   |
| 181 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕ)                                     | Αρτα ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ             | 1183        |   |

|     |   |                                 |      |  |
|-----|---|---------------------------------|------|--|
| 182 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ<br>(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ<br>2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ                                  | Ηράκλειο ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ             | 1544 |  |
| 183 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ<br>(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ<br>2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ                                  | Ναύπακτος ΤΕΙ ΔΥΤ.<br>ΕΛΛΑΔΑΣ   | 1241 |  |
| 184 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ<br>(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ<br>2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ                                  | Σέρρες ΤΕΙ ΔΥΤ.<br>ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ   | 1451 |  |
| 185 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ<br>(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ<br>2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ                                  | Λαμία ΤΕΙ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ           | 1291 |  |
| 186 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ<br>(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ<br>2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ                                  | Καστοριά ΤΕΙ ΔΥΤ.<br>ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | 1190 |  |
| 187 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ<br>(ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:1. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΕ<br>2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΥ ΤΕ 3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ                     | Καβάλα ΤΕΙ ΑΝ. ΜΑΚΕΔ.<br>ΘΡΑΚΗΣ | 1301 |  |
| 188 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ   | ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ                   | 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 (διδασκτικές μηχανές), στην ιατρική (βηματοδότης καρδιάς), στην ανάπτυξη συστημάτων ρομποτικής. Καθηγητής Πληροφορικής Π.Ε. (χρειάζεται Παιδαγωγική Επάρκεια). |
| 189 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ   | ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ                     | 1533 |  |
| 190 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ   | Χαλκίδα ΤΕΙ ΣΤ.<br>ΕΛΛΑΔΑΣ      | 1419 |  |
| 191 | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ –<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ &<br>ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | Σέρρες ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.<br>ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | 1252 | 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).  |
| 192 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br>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).   |