

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
1. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΙΕΚ).....	6
1.1. Η θέση των ΙΕΚ στο υφιστάμενο σύστημα μη τυπικής εκπαίδευσης	6
1.2. Στόχοι και αποστολή των ΙΕΚ.....	8
1.3. Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.	8
2. ΣΧΟΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Σ.Ε.Κ.).....	15
2.1. Η ανάγκη εναλλακτικού μοντέλου επαγγελματικής εκπαίδευσης μετά το γυμνάσιο ...	15
2.2. Στόχοι και αποστολή των προτεινόμενων ΣΕΚ	17
2.3. Ομάδες Προσανατολισμού και Ειδικότητες Σ.Ε.Κ.....	18
3. Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΙΕΚ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΕΚ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ	22
4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	24
4.1. Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης (ΔΔΒΜ)	24
4.2. ΙΕΚ - ΣΕΚ.....	26
5. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΙΕΚ.....	29
5.1. Τίτλοι Σπουδών, Προγράμματα Σπουδών και θέματα εκπαιδευτών και εκπαιδευτικών μέσων	29
5.1.1. Αντικείμενο, διάρκεια και τίτλος σπουδών	29
5.1.2. Προγράμματα σπουδών – πιστωτικές μονάδες-Κινητικότητα	29
5.1.3. Περιεχόμενο Προγραμμάτων Σπουδών – Οδηγοί σπουδών – Τεχνικά Εγχειρίδια	30
5.1.4. Έτος και εξάμηνα κατάρτισης.....	31
5.1.5. Αξιολογήσεις	35

5.1.6.	Επάρκεια εκπαιδευτών και εκπαιδευτικών μέσα	36
5.2.	Φοίτηση στα Δημόσια ΙΕΚ.....	38
5.2.1.	Αρχική εγγραφή	38
5.2.2.	Κατατάξεις – Αντιστοιχίσεις.....	39
5.2.3.	Απαλλαγές μαθημάτων	40
5.2.4.	Μετεγγραφές	40
5.2.5.	Αξιολόγηση γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων	41
5.2.6.	Πρόσδος καταρτιζόμενου.....	45
5.2.7.	Χαρακτηρισμός Φοίτησης.....	46
5.2.8.	Αποφοίτηση.....	47
5.2.9.	Εκπαιδευτικό Συμβόλαιο	47
5.2.10.	Τηρούμενα Βιβλία	49
5.3.	Φοίτηση στις Σ.Ε.Κ και Τάξη Μαθητείας.....	50
6.	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ.....	53
8.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΝΑ ΔΔΒΜ.....	55
9.	64
10.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΙΕΚ.....	65
11.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΣΕΚ.....	120
12.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΝΑ ΔΔΒΜ	221
13.	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ – ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΥΠΟΨΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΕΚ ΚΑΙ ΙΕΚ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ.....	225

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν αποτελεί το παραδοτέο του έργου με τίτλο «*Μελέτη για τη λειτουργία των ΙΕΚ ως αποκεντρωμένες υπηρεσιακές μονάδες της Γενικής Γραμματείας Δια Βίου Μάθησης*», το οποίο ανατέθηκε στην εταιρεία BrainStorming Ε.Π.Ε σύμφωνα με την από 7-8-2013 σύμβαση με την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του ΕΠ Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση. Δεδομένου ότι με τον Ν. 4186/2013 στους φορείς μη τυπικής εκπαίδευσης προστίθενται και οι Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ), η εν λόγω μελέτη αφορά και την λειτουργία των ΣΕΚ.

Το παρόν έργο συγχρηματοδοτείται από πόρους του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση.

Το εν λόγω παραδοτέο διαρθρώνεται στα ακόλουθα κεφάλαια:

- Στο παρόν κεφάλαιο της **Εισαγωγής**, το οποίο έχει χαρακτήρα οδηγού του παραδοτέου στα επόμενα κεφάλαια.
- Στο **κεφάλαιο 1** παρουσιάζεται συνοπτικά η θέση των ΙΕΚ στο υφιστάμενο σύστημα μη τυπικής εκπαίδευσης.
- Στο **κεφάλαιο 2** παρουσιάζονται οι στόχοι και η αποστολή των Δημοσίων ΙΕΚ, καθώς και οι προτεινόμενοι τομείς και ειδικότητες.
- Στο **κεφάλαιο 3** παρουσιάζεται οι στόχοι και η αποστολή των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ) ως εναλλακτικός φορέας παροχής αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευση μετά το γυμνάσιο καθώς και οι προτεινόμενοι τομείς και ειδικότητες.
- Στο **κεφάλαιο 4** σκιαγραφείται η θέση των ΙΕΚ και των ΣΕΚ στο προτεινόμενο σύστημα οργάνωσης των περιφερειακών υπηρεσιών με τυπικής εκπαίδευσης του Υπ. Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων.
- Στο **κεφάλαιο 5** αποτυπώνονται οι θέσεις και ρόλοι για την εκτέλεση του διοικητικού έργου των φορέων μη τυπικής εκπαίδευσης καθώς και οι θέσεις κατά κλάδο και ειδικότητα διοικητικού προσωπικού.
- Στο **κεφάλαιο 6** στο οποίο αποτυπώνονται οι διαδικασίες διοίκησης και παρακολούθησης του εκπαιδευτικού έργου λαμβάνοντας υπόψη το βαθμό στελέχωσης των ΙΕΚ σε σχέση τόσο με τις ειδικότητες όσο και το σπουδαστικό δυναμικό. Επίσης αποτυπώνονται οι θέσεις κατά κλάδο και ειδικότητα εκπαιδευτικού προσωπικού

- Στο **κεφάλαιο 7** αποτυπώνονται προτάσεις σχετικά με την τροποποίηση του τρόπου υλοποίησης των συγχρηματοδοτούμενων πράξεων που αφορούν στα ΙΕΚ ώστε να αξιοποιηθεί ο υψηλός βαθμός διοικητικής τους ικανότητας με την νέα τους μορφή. Στην ουσία το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει πρόταση για την κατανομή των νέων ειδικοτήτων των ΙΕΚ και ΣΕΚ στους αντίστοιχους φορείς ανά την χώρα έτσι ώστε να είναι σαφής η γεωγραφική χωροθέτηση συγχρηματοδοτούμενων πράξεων που αφορούν τους φορείς μη τυπικής εκπαίδευσης

1. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΙΕΚ)

1.1. Η θέση των ΙΕΚ στο υφιστάμενο σύστημα μη τυπικής εκπαίδευσης

Τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης ανήκουν στη μη τυπική εκπαίδευση και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Διά Βίου Μάθησης. Σκοπός των ΙΕΚ είναι η παροχή κάθε είδους συμπληρωματικής ή αρχικής κατάρτισης, ώστε να συμβάλουν αποφασιστικά στην αναβάθμιση των προσόντων (γνώσεων και δεξιοτήτων) των εκπαιδευομένων, με στόχο την ένταξή τους στην αγορά εργασίας καθώς και τη βελτίωση, γενικότερα, της παραγωγικής διαδικασίας.

Στα ΙΕΚ (που ανήκουν στη μεταδευτεροβάθμια εκπαίδευση), φοιτούν ενήλικες άνω των 18 ετών οι οποίοι είτε δεν συνεχίζουν τις σπουδές τους στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και επιθυμούν να λάβουν αρχική εκπαίδευση και κατάρτιση και να ενταχθούν στην αγορά εργασίας, είτε είναι απόφοιτοι Τεχνικών και Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑΛ και ΤΕΕ) και θέλουν να λάβουν συμπληρωματική κατάρτιση στον τομέα ειδίκευσής τους είτε ακόμα είναι ωριμότερης ηλικίας και επιθυμούν να αναβαθμίσουν τις δεξιότητές τους, ώστε να ανταποκρίνονται στις μεταβαλλόμενες απαιτήσεις της αγοράς εργασίας.

Ελάχιστη προϋπόθεση εισαγωγής στα ΙΕΚ είναι το απολυτήριο Γυμνασίου, στην περίπτωση αυτή όμως η επιλογή ειδικοτήτων είναι περιορισμένη. Ειδικότερα, πρόσβαση στα Δημόσια ΙΕΚ έχουν οι απόφοιτοι ΕΠΑΛ – ΤΕΕ (στο γ' εξαμήνο συναφούς ειδικότητας), οι απόφοιτοι κάθε άλλου τύπου Λυκείου (ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ), οι απόφοιτοι Γυμνασίου (πρόσβαση σε ορισμένες ειδικότητες) και οι αλλοδαποί υπήκοοι, τόσο των χωρών της ΕΕ όσο και εκτός ΕΕ (κάτοχοι βεβαίωσης ελληνομάθειας).

Οι περισσότεροι σπουδαστές των ΙΕΚ είναι κάτοχοι απολυτηρίου ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ. Το φθινόπωρο του 2012 λειτουργούσαν 93 δημόσια ΙΕΚ σε 74 πόλεις και 46 ιδιωτικά ΙΕΚ σε 15 πόλεις με 10.800 και 21.300 καταρτιζόμενους/ες αντίστοιχα.

Η επιλογή των εισακτέων γίνεται δυο φορές το χρόνο, στην αρχή κάθε χειμερινού και θερινού εξαμήνου, με σύστημα μοριοδότησης και κριτήρια το βαθμό τίτλου σπουδών, την ηλικία, την οικογενειακή κατάσταση και την προϋπηρεσία στον επιλεγέντα τομέα. Κάθε ΙΕΚ διαθέτει από έναν έως περισσότερους Τομείς, όπως π.χ. Εφαρμοσμένων Τεχνών, Χημικής Βιομηχανίας, Πληροφορικής-Τηλεπικοινωνιών- Δικτύων, Τουρισμού-Μεταφορών, Τροφίμων-Ποτών, Ένδυσης-Υπόδησης, Πληροφορικής, οι οποίοι συμπεριλαμβάνουν διάφορες ειδικότητες.

1.2. Στόχοι και αποστολή των ΙΕΚ

Στα πλαίσια της προσπάθειας βελτίωσης της αποτελεσματικότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευσης, αλλά και την καλλιέργεια της κουλτούρας ότι η αρχική επαγγελματική εκπαίδευση ως εκπαίδευση «οδηγεί» στην εργασία τα ΙΕΚ αποτελούν ίσως τον σημαντικότερο θεμέλιο λίθο. Προς τούτο προσδιορίζονται οι στόχοι, η αποστολή και οι ειδικότητες των ΙΕΚ που θα συμβάλλουν σε αυτή την προσπάθεια.

Ειδικότερα, σκοπός του Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης ορίζεται να είναι η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε αποφοίτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (γενικών και επαγγελματικών λυκείων), ενώ προκειμένου να υπάρξει η απαραίτητη ευελιξία και σε αποφοίτους τους γυμνασίου, προτείνεται να υπάρξει η δυνατότητα εισαγωγής σε αυτά και σε αποφοίτους γυμνασίου μέσω μίας «προπαρασκευαστικής» αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης.

Η φοίτηση στα Ι.Ε.Κ. προτείνεται να είναι πέντε (5) συνολικά εξαμήνων, επιμερισμένη σε τέσσερα (4) εξάμηνα θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης συνολικής διάρκειας έως 1.200 διδακτικές ώρες ειδικότητας, σύμφωνα με τα εγκεκριμένα προγράμματα σπουδών και σε ένα εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης ή Μαθητείας, συνολικής διάρκειας 1.050 ωρών. Η φοίτηση δύναται να άρχεται κατά το χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο, σε αποφοίτους δευτεροβάθμιας μη υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης ή και αποφοίτους ανωτέρων από αυτή βαθμίδα. Το 5^ο εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης δύναται να λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του 2^{ου}, του 3^{ου} και του 4^{ου} εξαμήνου φοίτησης. Ο μέγιστος αριθμός ανά εκπαιδευτή καθορίζεται σε τριάντα (30) καταρτιζόμενους, σε εργαστηριακά ή θεωρητικά ή και μεικτά μαθήματα.

Στους αποφοίτους των Ι.Ε.Κ. θα χορηγείται Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4.

1.3. Ομάδες Προσανατολισμού, Τομείς και Ειδικότητες Ι.Ε.Κ.

Τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης σε άμεση συνάρτηση

- με τις σύγχρονες ανάγκες της αγοράς εργασίας και τις εξελίξεις στην απασχόληση (που αποτυπώνονται σε μελέτες, όπως του CEDEFOP (02/2011 Skills supply and demand in Greece) και της Mc Kinsey (09/2011 Η Ελλάδα 10 χρόνια μπροστά))

- με τις ειδικότητες που διδάσκονταν στις δομές επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΙΕΚ, ΕΠΑΛ, ΕΠΑΣ)
- με τη διεθνή τυποποιημένη ταξινόμηση των επαγγελμάτων (ISCO-88),

και λαμβάνοντας υπόψη μια κατανομή των ειδικοτήτων μεταξύ ΙΕΚ και ΕΠΑΛ, η οποία να εξασφαλίζει τη συμπληρωματικότητα και να μην εμφανίζει επικαλύψεις, προτείνεται να περιλαμβάνουν εφτά (7) Ομάδες Προσανατολισμού με τους αντίστοιχους Τομείς και με τις αντίστοιχες Ειδικότητες Τεχνικών / Στελεχών, οι οποίες είναι οι εξής:

1. Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών,
2. Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης & Οικονομίας,
3. Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής,
4. Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών & Καλλιτεχνικών Σπουδών,
5. Ομάδα επαγγελμάτων Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης,
6. Ομάδα Προσανατολισμού Επαγγελμάτων Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας,
7. Ομάδα προσανατολισμού Υγείας & Πρόνοιας,
8. Επιμέρους τομείς & επαγγέλματα

Οι Τομείς και οι αντίστοιχες Ειδικότητες του Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης ανά Ομάδα Προσανατολισμού προτείνεται να είναι οι εξής:

A) Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών :

A1. Τομέας Πληροφορικής

1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
2. Τεχνικός Η/Υ
3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/Web designer - Developer/ Video games)

A2. Τομέας Χημικών Εφαρμογών

1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών
2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων

A3. Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας

A4. Τομέας Δομικών Έργων

1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

A5. Τομέας Μηχανολογίας

1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
3. Τεχνικός Μηχανοτρονικής
4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

B) Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης & Οικονομίας :

B1. Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας

1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού
3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας
7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών
8. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας
9. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
10. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
11. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
12. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων
13. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας
14. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών
15. Στέλεχος Κοστολόγησης
16. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Γ) Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής :

Γ1. Τομέας Γεωπονίας

1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Γ2. Τομέας Διατροφής & Διαιτολογίας

1. Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας

Γ3. Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών

1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων & Ποτών

Δ) Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών & Καλλιτεχνικών Σπουδών :

Δ1. Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών

1. Τέχνη φωτογραφίας

2. Ζωγραφική τέχνη
3. Μεταλλοτεχνία
4. Χαρακτική τέχνη
5. Τέχνη τοιχογραφίας
6. Κεραμική τέχνη
7. Τέχνη ψηφιδωτού
8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων
9. Μουσική τεχνολογία
10. Εικονοληψία
11. Ηχοληψία
12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (monter)
13. Λογοτεχνική μετάφραση κειμένων & Διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων
14. Τέχνη δημιουργικής γραφής
15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών
16. Τεχνικός κινούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος
17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου
18. Τέχνη σεναριογραφίας
19. Τέχνη σκηνοθεσίας
20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας
21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού
22. Μουσική-Τραγούδι
23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Ε) Ομάδα επαγγελματιών Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης

1. Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ
2. Αθλητική δημοσιογραφία
3. Ραδιοφωνικός παραγωγός
4. Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής
5. Τηλεοπτικός παραγωγός

ΣΤ) Ομάδα Προσανατολισμού Επαγγελματιών Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας :

1. Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων - Εμπορευματογνωσία)
2. Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής
3. Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Ζ) Ομάδα προσανατολισμού Υγείας & Πρόνοιας

1. Βοηθός Φυσικοθεραπείας
2. Βοηθός Φαρμακείου
3. Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής
4. Βοηθός Εργοθεραπείας
5. Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας
6. Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
7. Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας
8. Βοηθός Οπτικής & Οπτικομετρίας

9. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
10. Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
11. Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
12. Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου
13. Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων
14. Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας
15. Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές παθήσεις
16. Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου

Η) Επιμέρους τομείς & επαγγέλματα:

1. Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
2. Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης
3. Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής
4. Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών
5. Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
6. Επιμελητής Πτήσεων
7. Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς
8. Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa
9. Προπονητής Αθλημάτων

2. ΣΧΟΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Σ.Ε.Κ.)

2.1. Η ανάγκη εναλλακτικού μοντέλου επαγγελματικής εκπαίδευσης μετά το γυμνάσιο

Η μέχρι σήμερα ακολουθούμενη εκπαιδευτική πολιτική σε ότι αφορά την επαγγελματική εκπαίδευση στην Ελλάδα, η οποία παρέχεται από τα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.) και τις Επαγγελματικές Σχολές (ΕΠΑ.Σ.), που θεσμοθετήθηκαν με τον νόμο 3475/2006 δεν έχει επιφέρει τα αναμενόμενα αποτελέσματα σε σχέση με την ενίσχυση της ελκυστικότητας της επαγγελματικής εκπαίδευσης έναντι της γενικής εκπαίδευσης που παρέχεται από τα Γενικά Λύκεια. Οι αναποτελεσματικές πολιτικές που ακολουθήθηκαν τις τελευταίες δεκαετίες στο χώρο της δευτεροβάθμιας τεχνικής – επαγγελματικής εκπαίδευσης, οι συχνές αλλαγές και μεταρρυθμίσεις και η έλλειψη επαρκούς ενημέρωσης της κοινής γνώμης για τις δυνατότητες που προσφέρει η τεχνική – επαγγελματική εκπαίδευση είναι μερικοί από τους παράγοντες που ευθύνονται για τη σταδιακή απαξίωση της τεχνικής – επαγγελματικής εκπαίδευσης στη χώρα μας, με αρνητικές συνέπειες στον τομέα της ανάπτυξης, αλλά και στην αντιμετώπιση της ανεργίας των νέων. Άμεσο αποτέλεσμα αυτής της κατάστασης ήταν η μείωση του μαθητικού δυναμικού στα ΕΠΑ.Λ. και στις ΕΠΑ.Σ..

Είναι χαρακτηριστικό ότι σύμφωνα με την Ετήσια Έκθεση για την Εκπαίδευση 2012-2013 της ΓΣΕΕ που συντάσσεται από το Κέντρο Ανάπτυξης Εκπαιδευτικής Πολιτικής της ΓΣΕΕ (ΚΑΝΕΠ/ΓΣΕΕ)¹ με θέμα τα βασικά μεγέθη της εκπαίδευσης προκύπτει ότι κατά την περίοδο 2001-2010 (περίοδος έντονης μεταρρυθμιστικής δραστηριότητας στον χώρο της επαγγελματικής εκπαίδευσης), ο μαθητικός πληθυσμός των Γενικών Λυκείων αυξήθηκε κατά 6.227 άτομα (ή εναλλακτικά κατά 2,6%), ενώ ο μαθητικός πληθυσμός της επαγγελματικής εκπαίδευσης μειώθηκε κατά 47.325 άτομα (ή εναλλακτικά κατά 30%). Η μείωση αυτή είναι αποτέλεσμα κυρίως της μείωσης των μαθητών στις ΕΠΑΣ καθώς είναι χαρακτηριστικό ότι σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ μόλις σε ένα χρόνο (περίοδος 2009-2010 και 2011/2012) οι εποπτευόμενες

¹ Στην Έκθεση αξιοποιούνται τα δημοσιοποιημένα στοιχεία των εθνικών, ευρωπαϊκών και διεθνών βάσεων δεδομένων για την εκπαίδευση (της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής και του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, της EUROSTAT και του δικτύου EURYDICE, του OECD και της UNESCO) όπως αυτά αναρτώνται στο διαδίκτυο.

από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων ΕΠΑΣ κατέγραψαν μειώσεις των ενάρξεων κατά περίπου 1500 μαθητές (ή εναλλακτικά κατά 9%).

Πρόσφατη έρευνα με τίτλο «Αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης στα ΕΠΑ.Λ. – ΕΠΑ.Σ.»² αναδεικνύει τα κύρια αίτια της μείωσης της ελκυστικότητας της δευτεροβάθμιας τεχνικής – επαγγελματικής εκπαίδευσης, όπως εφαρμόζεται σήμερα. Συγκεκριμένα, ο διαχωρισμός της δευτεροβάθμιας τεχνικής – επαγγελματικής εκπαίδευσης σε ΕΠΑ.Λ. και ΕΠΑ.Σ. προκάλεσε σύγχυση σε γονείς και μαθητές και ιδιαίτερα στις ΕΠΑ.Σ., όπου η απουσία μαθημάτων γενικής παιδείας και η αφαίρεση από τους αποφοίτους τους, της προοπτικής συνέχισης των σπουδών τους στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, προκάλεσε συρρίκνωση του μαθητικού δυναμικού τους και συνέβαλε στη φθίνουσα πορεία της τεχνικής - επαγγελματικής εκπαίδευσης. Εξίσου σημαντικό θέμα αναδεικνύεται η ανάγκη καθορισμού επαγγελματικών δικαιωμάτων για όλες τις ειδικότητες και κυρίως η ύπαρξη νομοθετικά κατοχυρωμένων επαγγελμάτων καθως εκτιμάται ότι αποτελούν παράγοντες που θα αυξήσουν το κύρος της δευτεροβάθμιας τεχνικής – επαγγελματικής εκπαίδευσης.

Επίσης, στην ίδια έρευνα, αναδεικνύεται η σημασία της επαγγελματικής εκπαίδευσης στις παρούσες συνθήκες, εν μέσω μιας πρωτοφανούς κρίσης η οποία έχει εκτινάξει τα ποσοστά ανεργίας των νέων σε δυσθεώρητα ύψη, καθώς η αναμόρφωση της επαγγελματικής εκπαίδευσης μπορεί να αποτελέσει έναν άξονα αντιμετώπισης του προβλήματος της ανεργίας. Την παραπάνω προοπτική επιβεβαιώνουν και οι προβλέψεις για την απασχόληση. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τις προβλέψεις του CEDEFOP (02/2011 Skills supply and demand in Greece) για τις εξελίξεις στον τομέα της απασχόλησης στην Ελλάδα, το ποσοστό των προσφερόμενων θέσεων απασχόλησης που αφορούν σε εργαζόμενους με τυπικά προσόντα μεσαίου επιπέδου παρουσιάζει αυξητική τάση, ενώ περιορίζονται οι θέσεις εργασίας χαμηλού επιπέδου προσόντων. Επιπλέον, οι μεγαλύτερες προβλεπόμενες αυξήσεις των θέσεων απασχόλησης μεσαίου επιπέδου προσόντων εκτιμάται ότι θα αφορούν σε επαγγελματίες, τεχνολόγους – τεχνικούς βοηθούς, υπαλλήλους γραφείων και απασχολούμενους στην παροχή υπηρεσιών, ειδικότητες δηλαδή που θα πρέπει να προετοιμαστούν μέσω της τεχνικής - επαγγελματικής εκπαίδευσης.

Οι επιδόσεις της επαγγελματικής εκπαίδευσης στο τρέχον οικονομικό περιβάλλον μετά και την συνύπαρξη των ΕΠΑΛ - ΕΠΑΣ δημιουργούν περισσότερο από ποτέ την ανάγκη ενός ξεκάθਾਰου τοπίου επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Στο πλαίσιο αυτό, η πρόβλεψη ίδρυσης

² Η μελέτη εκπονήθηκε το 2011 από το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (Ε.Α.Ι.Τ.Υ.).

δομών παροχής επαγγελματικής εκπαίδευσης μετά το γυμνάσιο εκτιμάται ότι θα αποτελέσει σημαντική παρέμβαση στην προσπάθεια αντιμετώπισης των στρεβλώσεων που έχουν διαπιστωθεί μέχρι σήμερα στην επαγγελματική εκπαίδευση, στην προσπάθεια βελτίωσης της παροχής υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε αποφοίτους της υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης όλων των ηλικιών αλλά και στην προσπάθεια κάλυψης των αναγκών γνώσεων αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης, μέσω της πρόβλεψης νέων προγραμμάτων σπουδών προσαρμοσμένων στις σύγχρονες απαιτήσεις / ανάγκες και της πρόβλεψης επαρκούς διάρκειας σπουδών.

Για το λόγο αυτό κρίθηκε απαραίτητο στην παρούσα μελέτη να περιγραφούν οι στόχοι, η αποστολή, οι ειδικότητες και η οργάνωση των δομών αυτών, με την ονομασία Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης, ώστε η μελέτη να αποτελέσει μία ολοκληρωμένη προσέγγιση της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης.

2.2. Στόχοι και αποστολή των προτεινόμενων ΣΕΚ

Συνεπώς στη βάση των παραπάνω παραμέτρων ο βασικός σκοπός της ίδρυσης των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης δεν μπορεί να είναι άλλος από την παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης προσανατολισμένων στο πεδίο των τεχνιτών, επαρκούς διάρκειας, η οποία προτείνεται να ανέρχεται στα τρία έτη, με άμεσα ωφελουμένους τους αποφοίτους της υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης, για τους οποίους πλέον το Επαγγελματικό Λύκειο δεν θα αποτελεί «περιφερειακή» οδό αλλά θα μπορούν να εισάγονται με την ολοκλήρωση του γυμνασίου. Με αυτό τον τρόπο οι απόφοιτοι γυμνασίου έχουν να επιλέξουν μεταξύ του δρόμου της επαγγελματικής εκπαίδευσης και του δρόμου της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης.

Οι Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης προτείνεται να είναι και Εσπερινές, ώστε να υπάρχει δυνατότητα εγγραφής και για μαθητές άνω των είκοσι (20) ετών, ενώ στα πλαίσια της προσπάθειας κάλυψης ενός σημαντικού αριθμού ομάδων στόχου του πληθυσμού προτείνονται Πειραματικές καθώς και Ειδικής Αγωγής Σ.Ε.Κ. Η διάρκεια φοίτησης σε αυτές προτείνεται να είναι τετραετής, συνολικά όχι λιγότερο από 1.618 διδακτικές ώρες ειδικότητας, επιμερισμένες σε τέσσερα (4) διδακτικά έτη, φοιτούν δε σε αυτά είτε εργαζόμενοι, είτε άλλες κατηγορίες μαθητών. Στους σπουδαστές των Εσπερινών ΣΕΚ που προάγονται στην Τάξη Μαθητείας

συνίσταται να απονέμεται η Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης χωρίς την υποχρέωση φοίτησης στην Τάξη Μαθητείας για την προσέλευση τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, εφόσον έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 600 ημερομίσθια στην ειδικότητα που αποφοιτούν από τη Β' Τάξη της ΣΕΚ.

Στους αποφοίτους Σ.Ε.Κ. προτείνεται να χορηγείται Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3.

Προκειμένου να ενισχυθεί η ελκυστικότητα των ΣΕΚ, ώστε να αντιμετωπιστούν στρεβλώσεις περί των επαγγελματικών δικαιωμάτων που είχαν διαπιστωθεί στο υπάρχον καθεστώς προτείνονται οι κάτωθι ομάδες προσανατολισμού και ειδικότητες.

2.3. Ομάδες Προσανατολισμού και Ειδικότητες Σ.Ε.Κ.

Με την ίδια μεθοδολογία που εφαρμόστηκε και στην περίπτωση των ΙΕΚ και με την επισήμανση ότι το επίπεδο σπουδών των ΙΕΚ παρέχει προσόντα επιπέδου 4 ενώ των ΣΕΚ επιπέδου 3, οι Σχολές Κατάρτισης προτείνεται να περιλαμβάνουν πέντε (5) Ομάδες Προσανατολισμού με τις αντίστοιχες Ειδικότητες τεχνιτών, οι οποίες είναι οι εξής:

1. Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής,
2. Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών,
3. Ομάδα προσανατολισμού εφαρμοσμένων τεχνών & καλλιτεχνικών σπουδών,
4. Ομάδα προσανατολισμού επαγγελμάτων τουριστικών επιχειρήσεων & επιχειρήσεων φιλοξενίας,
5. Επιμέρους τομείς & επαγγέλματα.

A) Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής :

1. Τεχνίτης Ζωοτεχνίας

2. Τεχνίτης Γεωργίας (εστιασμένο στην τοπική γεωργική παραγωγή πχ. Σιτηρά - Έλαια - Φιστίκια - Μαστίχα κλπ)
3. Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας
4. Τεχνίτης Πτηνοτροφίας
5. Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας
6. Τεχνίτης Αρδεύσεων
7. Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών
8. Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας
9. Τεχνίτης Μελισσοκομίας
10. Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
11. Τεχνίτης Ποτοποιίας – Αποσταγματοποιίας

Β) Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών :

1. Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδομών -γύψου- επιχρίσματος – μονώσεων - σκυροδέματος)
2. Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής
3. Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης
4. Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών – Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
5. Τεχνίτης Μωσαϊκών – Πλακοστρώσεων
6. Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων
7. Τεχνίτης Κοπτικής - Ραπτικής
8. Τεχνίτης Δερμάτινης ένδυσης & Γουνοποιίας
9. Τεχνίτης Υποδηματοποιίας

10. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
11. Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων
12. Τεχνίτης Ναυπηγείου
13. Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
14. Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
15. Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων
16. Τεχνίτης Μηχανικός Μηχανημάτων Έργων (γερανών, περονοφόρων, κλαρκ και γεωτρύπανων)
17. Τεχνίτης εργαλειομηχανών, φρεζαδόρων, τονναδόρων
18. Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
19. Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Γ) Ομάδα προσανατολισμού εφαρμοσμένων τεχνών & καλλιτεχνικών σπουδών :

1. Τεχνίτης Ωρολογοποιίας
2. Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας
3. Τεχνίτης Κοσμήματος & Μεταλλοτεχνίας
4. Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας
5. Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας
6. Τεχνίτης Κεραμικής -Αγγειοπλαστικής τέχνης
7. Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών
8. Τεχνίτης Ψηφιδωτών
9. Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής
10. Τεχνίτης Υαλουργίας - Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας (βιτρό)

11. Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων
12. Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
13. Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
14. Τεχνίτης Χαρακτικής
15. Τεχνίτης Συντήρησης Μουσικών οργάνων
16. Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού

Δ) Ομάδα προσανατολισμού επαγγελματών τουριστικών επιχειρήσεων & επιχειρήσεων φιλοξενίας :

1. Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)
2. Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
3. Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
4. Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
5. Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Ε) Επιμέρους τομείς & επαγγέλματα :

1. Φορτοεκφορτωτές Λιμένος και Ξηράς
2. Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
3. Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
4. Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

3. Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΙΕΚ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΕΚ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ

Είναι γεγονός ότι η μη τυπική εκπαίδευση στην Ελλάδα μέχρι σήμερα λειτουργούσε χωρίς διοικητική οργάνωση με άμεσο αποτέλεσμα τον υποβαθμισμένο χαρακτήρα της. Κατά συνέπεια, είναι ανάγκη να τεθούν οι βάσεις και οι κανόνες ουσιαστικής ανάπτυξης της μη τυπικής εκπαίδευσης με στόχο την αποτελεσματικότητα, την ευελιξία και τη λειτουργικότητά της για την απόκτηση πιστοποιητικών αναγνωρισμένων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

Προς τον σκοπό αυτόν, σε κάθε περιφερειακή ενότητα της χώρας συνιστάται η ίδρυση μίας Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης (ΔΔΒΜ), με κατά τόπο αρμοδιότητα αυτή της περιφερειακής ενότητας και με έδρα την έδρα της οικείας περιφερειακής ενότητας. Οι ΔΔΒΜ θα είναι περιφερειακές υπηρεσίες, που θα αποτελούν αποκεντρωμένες υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Διά Βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Ειδικά στους νομούς Αττικής, Θεσσαλονίκης λόγω του εξυπηρετούμενου πληθυσμού, συνιστάται η ίδρυση παραπάνω από μιας ΔΔΒΜ κατ' αντιστοιχία με τις Περιφερειακές διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ήτοι:

Στο νομό Αττικής:

1) Α' ΔΔΒΜ: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια του δήμου Αθηναίων και των δήμων Φιλαδέλφειας – Χαλκηδόνος και Γαλασίου, Ζωγράφου, Καισαριανής, Βύρωνα, Ηλιούπολης και Δάφνης – Υμηττού, Πεντέλης, Κηφισίας, Ηρακλείου, Μεταμορφώσεως, Πεύκης – Λυκόβρυσσης και Αμαρουσίου, Ψυχικού – Φιλοθέης, Χολαργού – Παπάγου, Νέας Ιωνίας, Βριλησίων, Αγίας Παρασκευής και Χαλανδρίου,

2) Β' ΔΔΒΜ: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια των δήμων Γλυφάδας, Ελληνικού, Αλίμου, Παλαιού Φαλήρου και Αργυρούπολης, Αγίου Δημητρίου, Νέας Σμύρνης, Καλλιθέας και Μοσχάτου – Ταύρου, Περιστερίου, Αιγάλεω, Χαϊδαρίου και Αγίας Βαρβάρας, Πετρούπολης, Ιλίου και Αγίων Αναργύρων – Καματερού,

3) Γ' ΔΔΒΜ: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια των δήμων Πειραιώς, Τροιζηνίας, Κυθήρων, Αγκιστρίου, Σπετσών, Ύδρας, Πόρου και Αίγινας, Κορυδαλλού, Νίκαιας – Αγίου Ιωάννη Ρέντη, Κερατσινίου – Δραπετσώνας, Περάματος και Σαλαμίνας.

4) Δ' ΔΔΒΜ: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια όλων των δήμων της τ έως Νομαρχίας Δυτικής Αττικής και

5) Ε' ΔΔΒΜ: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια των δήμων Ωρωπού, Μαραθώνος, Διονύσου και Αχαρνών, Ραφήνας – Πικερμίου, Παλλήνης, Παιανίας, Σπάτων – Αρτέμιδος, Λαυρεωτικής, Σαρωνικού, Κρωπίας, Μαρκόπουλου, Μεσογαίας, Βάρης – Βούλας – Βουλιαγμένης.

Στο νομό Θεσσαλονίκης:

1) Α' ΔΔΒΜ Θεσσαλονίκης: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια του ίδιου δήμου, και των δήμων Καλαμαριάς, Θερμαϊκού, Θέρμης και Πυλαίας – Χορτιάτη και

2) Β' ΔΔΒΜ Θεσσαλονίκης: με κατά τόπο αρμοδιότητα στην εδαφική περιφέρεια των δήμων Κορδελιού - Ευόσμου, Νεάπολης – Συκεών και Αμπελοκήπων – Μενεμένης, Δέλτα, Λαγκαδά, Βόλβης, Ωραιοκάστρου, Χαλκηδόνας και Παύλου Μελά.

Περιφερειακές υπηρεσίες κάθε ΔΔΒΜ, που αποτελούν αποκεντρωμένες υπηρεσίες της, προτείνεται να είναι οι Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ), οι οποίες θα αποτελέσουν μία νέα εναλλακτική διαδρομή επαγγελματικής εκπαίδευσης των αποφοίτων της υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης, τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ), τα Σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας (ΣΔΕ) και τα Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ) που βρίσκονται εντός της κατά τόπο αρμοδιότητας της Διεύθυνσης. Ειδικότερα για αποφοίτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στο πλαίσιο της μη τυπικής εκπαίδευσης, δηλαδή της εκπαίδευσης που παρέχεται σε οργανωμένο εκπαιδευτικό πλαίσιο εκτός του τυπικού εκπαιδευτικού συστήματος και μπορεί να οδηγήσει στην απόκτηση πιστοποιητικών αναγνωρισμένων σε εθνικό επίπεδο, φορείς παροχής υπηρεσιών προτείνεται:

α) το Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) το οποίο παρέχει αρχική επαγγελματική κατάρτιση στους απόφοιτους της τυπικής μη υποχρεωτικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΓΕΛ και ΕΠΑΛ καθώς και των Σ.Ε.Κ.

β) η Σχολή Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ.) η οποία παρέχει αρχική επαγγελματική κατάρτιση στους απόφοιτους της υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης,

4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

4.1. Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης (ΔΔΒΜ)

Σε κάθε ΔΔΒΜ θα προϊστάται Διευθυντής, ο οποίος συνιστάται να είναι εκπαιδευτικός της δημόσιας δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με πτυχίο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή ισότιμο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, δεκαπενταετή, τουλάχιστον, εκπαιδευτική υπηρεσία και σημαντικά διοικητικά και επιστημονικά προσόντα στην μη τυπική εκπαίδευση. Η διάρκεια της θητείας του στη θέση του Διευθυντή προτείνεται να είναι διετής. Διευθυντής ΔΔΒΜ που θα ελλείπει, απουσιάζει ή κωλύεται, πρέπει να αναπληρώνεται πλήρως στα καθήκοντά του από τον προϊστάμενο του τμήματος διοικητικών και οικονομικών θεμάτων. Ο διευθυντής της ΔΔΒΜ προτείνεται να ασκεί τις ακόλουθες αρμοδιότητες :

α) Εξειδικεύει την εφαρμογή της εθνικής πολιτικής της Γενικής Γραμματείας Δια Βίου Μάθησης στο επίπεδο της κατά τόπον και καθ' ύλην αρμοδιότητάς του και

β) Ασκεί στο πλαίσιο της κατά τόπο αρμοδιότητάς του τη διοίκηση, τον έλεγχο και την εποπτεία:

- των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ), των Σχολών Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ), των Σχολείων Δεύτερης Ευκαιρίας (ΣΔΕ) και των Κέντρων Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ) και
- των στελεχών της επαγγελματικής κατάρτισης και του εκπαιδευτικού και διοικητικού προσωπικού που υπηρετεί στη ΔΔΒΜ και στις λοιπές περιφερειακές υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Δια Βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

γ) ευθύνεται για την οικονομική διαχείριση της ΔΔΒΜ,

δ) ευθύνεται για την τήρηση των νόμων, των εγκυκλίων και των αποφάσεων, που εκδίδουν τα αρμόδια όργανα της διοίκησης,

ε) ενημερώνει και ευθύνεται για την έγκαιρη και αξιόπιστη ενημέρωση της Γενικής Γραμματείας Διά Βίου Μάθησης, εντύπως ή και ηλεκτρονικά, και συνεργάζεται με την Κεντρική και τις αρμόδιες Περιφερειακές Διευθύνσεις του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για την ρύθμιση κάθε λειτουργικού θέματος αρμοδιότητάς του,

στ) είναι πειθαρχικός προϊστάμενος της ΔΔΒΜ.

Κάθε ΔΔΒΜ προτείνεται να διαρθρώνεται στις ακόλουθες υπηρεσιακές μονάδες:

α) **Τμήμα διοικητικών και οικονομικών θεμάτων**, το οποίο στελεχώνεται από έξι (6) έως και δεκατέσσερις (14) διοικητικούς υπάλληλους, κατά προτεραιότητα αποσπασμένους ή μεταταχθέντες διοικητικούς υπάλληλους του ΥΠΑΙΘ ή των εποπτευόμενων φορέων του ή εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ανάλογα με τον αριθμό των περιφερειακών υπηρεσιών που υπάγονται στην οικεία ΔΔΒΜ. Το Τμήμα διοικητικών και οικονομικών θεμάτων προτείνεται να διαρθρώνεται περαιτέρω στα Γραφεία:

- διοικητικών υποθέσεων, με αρμοδιότητα σε θέματα διοικητικής φύσης, όπως είναι η τήρηση πρωτοκόλλου και η διακίνηση εγγράφων, η σύνταξη και η προώθηση σχεδίων διοικητικών πράξεων, η παρακολούθηση της υπηρεσιακής κατάστασης του προσωπικού, καθώς και σε θέματα διαχείρισης της υλικοτεχνικής υποδομής και συλλογής και επεξεργασίας στατιστικών δεδομένων που σχετίζονται με τη λειτουργία της ΔΔΒΜ και των υπηρεσιακών μονάδων που υπάγονται σε αυτή
- οικονομικών υποθέσεων, με αρμοδιότητα σε θέματα οικονομικής φύσης, όπως είναι η μισθοδοσία του προσωπικού και η συγκέντρωση των δικαιολογητικών εξόφλησης των τίτλων πληρωμής δημόσιων δαπανών, η συγκέντρωση και επεξεργασία των απαραίτητων στοιχείων για τη σύνταξη του προϋπολογισμού και η παρακολούθηση της εκτέλεσής του.

Στο Τμήμα διοικητικών και οικονομικών θεμάτων θα πρέπει να προϊστάται διοικητικός υπάλληλος του κλάδου ΠΕ Διοικητικού ή ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού ή εκπαιδευτικός κατηγορίας ΠΕ. Στο Γραφείο διοικητικών υποθέσεων και στο Γραφείο οικονομικών υποθέσεων θα πρέπει να προϊστανται διοικητικοί υπάλληλοι του κλάδου ΠΕ Διοικητικού ή ΠΕ Διοικητικού - Οικονομικού και ΠΕ Οικονομικού ή ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού, ή εκπαιδευτικός κατηγορίας ΠΕ.

β) **Τμήμα νομικής υποστήριξης**, με αρμοδιότητα τη νομική υποστήριξη για θέματα λειτουργίας και άσκησης αρμοδιοτήτων της ΔΔΒΜ και όλων των περιφερειακών υπηρεσιών που υπάγονται σε αυτή, το οποίο στελεχώνεται από τρεις (3) έως και επτά (7) διοικητικούς υπάλληλους, κατά προτεραιότητα αποσπασμένους ή μεταταχθέντες διοικητικούς υπάλληλους του ΥΠΑΙΘ ή των εποπτευόμενων φορέων του ή εκπαιδευτικούς της πρωτοβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ανάλογα με τον αριθμό των περιφερειακών υπηρεσιών που υπάγονται στην οικεία ΔΔΒΜ.

Στο Τμήμα νομικής υποστήριξης θα πρέπει να προϊσταται, διοικητικά, αποσπασμένος εκπαιδευτικός του κλάδου ΠΕ13 Πτυχιούχων Νομικών και Πολιτικών Επιστημών, πτυχιούχος νομικού τμήματος, με απόφαση του διευθυντή ΔΔΒΜ.

Αναφορικά με το πλήθος διοικητικού προσωπικού στις ΔΔΒΜ προτείνεται οι 8 Διευθύνσεις που ανήκουν στους Νομούς Αττικής Θεσσαλονίκης να στελεχωθούν από 18 υπαλλήλους ενώ οι υπόλοιπες να στελεχωθούν με 7 υπαλλήλους. Στο Παράρτημα Α παρουσιάζεται η προτεινόμενη κατανομή των θέσεων αυτών ανά κατηγορία και κλάδο. Οι συνολικές προτεινόμενες θέσεις διοικητικού προσωπικού ανέρχονται σε 480.

4.2. ΙΕΚ - ΣΕΚ

Η διοίκηση κάθε ΣΕΚ και ΙΕΚ πρέπει να είναι κοινή και να ασκείται:

- i. από τον διευθυντή,
- ii. τον υποδιευθυντή και
- iii. τη συνέλευση των διδασκόντων

Ο διευθυντής και ο υποδιευθυντής πρέπει να είναι εκπαιδευτικοί της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και συνιστάται να έχουν θητεία δύο (2) ετών. Υποδιευθυντής θα τοποθετείται σε ΣΕΚ - ΙΕΚ, που φοιτούν περισσότεροι από εκατόν ογδόντα (180) σπουδαστές. Σε ΣΕΚ - ΙΕΚ, με περισσότερους από τετρακόσιους (400) σπουδαστές συνιστάται να τοποθετείται και δεύτερος υποδιευθυντής.

Ο χρόνος άσκησης των καθηκόντων του διευθυντή και του υποδιευθυντή των ΙΕΚ – ΣΕΚ θα πρέπει να λογίζεται και ως χρόνος άσκησης διδακτικών καθηκόντων. Ο διευθυντής προϊσταται του προσωπικού των ΙΕΚ – ΣΕΚ και θα είναι επιστημονικός, παιδαγωγικός και οικονομικός υπεύθυνος των ΙΕΚ – ΣΕΚ και θα είναι αρμόδιος για τα θέματα που αφορούν στην εύρυθμη και αποτελεσματική λειτουργία αυτών.

Ο Διευθυντής συνιστάται να κατέχει πτυχίο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή ισότιμο τίτλο σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, οκταετή, τουλάχιστον, εκπαιδευτική υπηρεσία και σημαντικά διοικητικά και επιστημονικά προσόντα στη μη τυπική εκπαίδευση, να γνωρίζει πολύ καλά τις αναπτυξιακές δυνατότητες αλλά και τις ανάγκες εργασίας της περιοχής του και να διαθέτει

σχετική τεχνογνωσία από τη συμμετοχή στην παιδαγωγική – παραγωγική – επιχειρηματική δραστηριότητα του τόπου του.

Ο διευθυντής των ΣΕΚ / ΙΕΚ προτείνεται να ασκεί τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- ευθύνεται για την οικονομική διαχείριση των ΣΕΚ,ΙΕΚ
- ευθύνεται για την τήρηση των νόμων, των εγκυκλίων και των αποφάσεων, που εκδίδουν τα αρμόδια όργανα της διοίκησης,
- ενημερώνει και ευθύνεται για την έγκαιρη και αξιόπιστη ενημέρωση της Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης και της Γενικής Γραμματείας Δια Βίου Μάθησης, εντύπως ή και ηλεκτρονικά, και συνεργάζεται με την Κεντρική και τις αρμόδιες Περιφερειακές Διευθύνσεις του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων για τη ρύθμιση κάθε λειτουργικού θέματος αρμοδιότητάς του,
- ευθύνεται για την έγκαιρη και αξιόπιστη τήρηση ηλεκτρονικού αρχείου με τα στοιχεία της οικονομικής λειτουργίας των ΣΕΚ, ΙΕΚ, καθώς και για την ηλεκτρονική ενημέρωση των υπηρεσιακών φακέλων του προσωπικού τους,
- ευθύνεται για την εφαρμογή των ειδικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων που αφορούν σπουδαστές με αναπηρίες ή ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες
- αναθέτει στους εκπαιδευτικούς των ΣΕΚ, ΙΕΚ, συγκεκριμένες αρμοδιότητες που συνδέονται με το γενικότερο εκπαιδευτικό έργο, όπως είναι αυτές που σχετίζονται με τον επαγγελματικό προσανατολισμό, την υλοποίηση των καινοτόμων εκπαιδευτικών προγραμμάτων και δράσεων, την εργαστηριακή εκπαίδευση και την Πρακτική Άσκηση και τη Μαθητεία των σπουδαστών, την εφαρμογή προγραμμάτων εισαγωγής και διδακτικής αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών και της πληροφορικής, καθώς και τη λειτουργία του ΣΕΚ,ΙΕΚ.
- είναι πειθαρχικός προϊστάμενος των ΣΕΚ / ΙΕΚ.

Παράλληλα ο διευθυντής προτείνεται να χορηγεί στο προσωπικό της ΣΕΚ και του ΙΕΚ, της οποίας προϊστάται, τις νόμιμες άδειες. Σε περίπτωση που ο διευθυντής της ΣΕΚ και του ΙΕΚ ελλείπει, απουσιάζει ή κωλύεται, προτείνεται να αναπληρώνεται από τους υποδιευθυντές. Αν ελλείπουν, απουσιάζουν ή κωλύονται και οι υποδιευθυντές, τότε ο διευθυντής θα πρέπει να αναπληρώνεται από εκπαιδευτικό που υπηρετεί στα ΣΕΚ και τα ΙΕΚ, και ο οποίος θα ορίζεται με απόφαση του διευθυντή.

Ο υποδιευθυντής των ΣΕΚ και των ΙΕΚ, συνεπικουρεί τον διευθυντή στην άσκηση των καθηκόντων του και τον αναπληρώνει. Ο υποδιευθυντής πρέπει να έχει γνώση και εμπειρία σε διδακτικές μεθόδους της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης, στην επιμόρφωση εκπαιδευτών, να μπορεί να παρακολουθήσει και να εποπτεύσει την εκπαιδευτική διαδικασία, αλλά και να συντονίσει τη διαδικασία αξιολόγησής της. Ειδικότερα, ο υποδιευθυντής θα ασκεί τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- θα μεριμνά για την υλοποίηση του διοικητικού έργου,
- θα εκτελεί τις αποφάσεις του διευθυντή και της συνέλευσης των διδασκόντων που αφορούν σε θέματα φοίτησης των σπουδαστών και
- θα ασκεί όσες άλλες αρμοδιότητες του αναθέτει ο διευθυντής.

Στα ΣΕΚ και τα ΙΕΚ που έχουν τοποθετηθεί δύο υποδιευθυντές, η κατανομή των αρμοδιοτήτων μεταξύ τους θα πρέπει να γίνεται με απόφαση του διευθυντή. Οι υποδιευθυντές θα πρέπει να ασκούν διδακτικά καθήκοντα, τα οποία αντιστοιχούν στα δύο τρίτα του υποχρεωτικού διδακτικού ωραρίου εκπαιδευτικού, του ίδιου κλάδου και χρόνου υπηρεσίας.

Σε κάθε ΣΕΚ και ΙΕΚ, προτείνεται να λειτουργεί συνέλευση των διδασκόντων, στην οποία να συμμετέχουν οι εκπαιδευτικοί που υπηρετούν στη μονάδα με οποιονδήποτε σχέση εργασίας. Στο σύλλογο των διδασκόντων θα προεδρεύει ο διευθυντής των ΣΕΚ και των ΙΕΚ. Η συνέλευση των διδασκόντων θα πρέπει να συνεδριάζει, τακτικά ή έκτακτα, ύστερα από πρόσκληση του προέδρου της. Τακτικές συνελεύσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται υποχρεωτικά πριν από την έναρξη του διδακτικού έτους και στο τέλος κάθε εξαμήνου ή τριμήνου. Η συνέλευση των διδασκόντων προτείνεται να ασκεί τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- θα συμβάλλει στη χάραξη κατευθύνσεων για την εφαρμογή της εκπαιδευτικής πολιτικής στο επίπεδο των ΣΕΚ και των ΙΕΚ στην ομαλή λειτουργία τους, καθώς και στην παιδαγωγική διεύθυνση των σπουδαστικών ζητημάτων,
- θα διαπιστώνει και αξιολογεί τις εκπαιδευτικές ανάγκες και αξιοποιεί τις δυνατότητες συνεργασίας ανάμεσα στο προσωπικό, τα στελέχη της εκπαίδευσης και τους φορείς της τοπικής κοινωνίας,
- θα αποφασίζει για θέματα φοίτησης, επίδοσης και διαγωγής των σπουδαστών και
- θα εισηγείται στο διευθυντή της ΣΕΚ και του ΙΕΚ, το είδος και τη μορφή της εκπαιδευτικής κατάρτισης και επιμόρφωσης και συμβάλλει στην υλοποίησή της.

5. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΙΕΚ

5.1. Τίτλοι Σπουδών, Προγράμματα Σπουδών και θέματα εκπαιδευτών και εκπαιδευτικών μέσων

Στις παραγράφους που ακολουθούν παρουσιάζονται οι προτάσεις της παρούσας μελέτης αναφορικά με τους τίτλους και τα προγράμματα σπουδών καθώς και αναφορικά με την αξιολόγηση των δομών, των μέσων και του έργου της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, τους εκπαιδευτές και τα εκπαιδευτικά μέσα των ΙΕΚ και των νέων δομών ΣΕΚ.

5.1.1. Αντικείμενο, διάρκεια και τίτλος σπουδών

Σκοπός του Ινστιτούτου Επαγγελματικής Κατάρτισης είναι η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε αποφοίτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και αποφοίτους ΣΕΚ. Η φοίτηση στα ΙΕΚ είναι πέντε (5) συνολικά εξαμήνων, επιμερισμένη σε τέσσερα (4) εξάμηνα θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης συνολικής διάρκειας έως 1.200 διδακτικές ώρες ειδικότητας, σύμφωνα με τα εγκεκριμένα προγράμματα σπουδών και σε ένα εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης ή Μαθητείας, συνολικής διάρκειας 1.050 ωρών. Η φοίτηση δύναται να άρχεται κατά το χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο, σε αποφοίτους δευτεροβάθμιας μη υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης ή και αποφοίτους ανωτέρων από αυτή βαθμίδας. Το πέμπτο εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης δύναται να λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του δεύτερου, του τρίτου και του τέταρτου εξαμήνου φοίτησης. Ο μέγιστος αριθμός ανά εκπαιδευτή συνιστάται να ανέρχεται σε τριάντα (30) καταρτιζόμενους, σε εργαστηριακά, θεωρητικά ή και μεικτά μαθήματα. Στους αποφοίτους θα χορηγείται Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης.

5.1.2. Προγράμματα σπουδών – πιστωτικές μονάδες-Κινητικότητα

Τα προγράμματα σπουδών της αρχικής κατάρτισης θα αποτυπώνονται στους αντίστοιχους ανά ομάδα προσανατολισμού επαγγελμάτων, τομέα ή ειδικότητα οδηγούς σπουδών. Ο οδηγός σπουδών κάθε ειδικότητας θα περιλαμβάνει σαφώς επαγγελματικό προφίλ, μαθησιακά αποτελέσματα, που θα αναλύονται σε γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες, κατά μάθημα και

ειδικότητα, πιστωτικές μονάδες, αντιστοιχίσεις ειδικότητας και κατάταξης υποψηφίων, ωρολόγιο πρόγραμμα με διδακτέα ύλη, θεωρητικής ή εργαστηριακής ενότητας, διαμορφωμένη σύμφωνα με τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα κάθε μαθήματος, προσόντα εκπαιδευτών, μεθόδους διδασκαλίας και εξοπλισμό, όπως και μέσα διδασκαλίας. Τα προγράμματα σπουδών ανά ειδικότητα της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης θα διαμορφώνονται και θα εποπτεύονται ως προς την εφαρμογή τους από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ..

Από την άλλη πλευρά η πιστοποίηση των προγραμμάτων σπουδών θα γίνεται από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.. Τα προγράμματα σπουδών της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης δύνανται να συνδέουν τα μαθησιακά αποτελέσματα με Πιστωτικές Μονάδες, σε εφαρμογή του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων και του European Credit System for Vocational and Education and Training– ECVET, η απόδοση των οποίων θα επιτρέπει τόσο την αντιστοίχιση των αποκτούμενων προσόντων και την ισοτιμία των τίτλων σπουδών όσο και την κινητικότητα μεταξύ διαφόρων εκπαιδευτικών συστημάτων και των διαφόρων χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

5.1.3. Περιεχόμενο Προγραμμάτων Σπουδών – Οδηγοί σπουδών – Τεχνικά Εγχειρίδια

Η κατάρτιση θα περιλαμβάνει μαθήματα θεωρητικά, εργαστηριακά και μικτά:

- Θεωρητικά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα των οποίων η διδασκαλία πραγματοποιείται από ένα εκπαιδευτή, μόνον σε αίθουσες διδασκαλίας και έχουν ως σκοπό να αποκτήσουν οι καταρτιζόμενοι τις γνώσεις, που είναι απαραίτητες για να κατανοήσουν το γνωστικό αντικείμενο της κατάρτισής τους.
- Εργαστηριακά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα εκείνα, τα οποία αποβλέπουν στην εμπέδωση του θεωρητικού μέρους της κατάρτισης και στην εκμάθηση δεξιοτήτων, πραγματοποιούνται δε αποκλειστικά στους εργαστηριακούς χώρους.
- Μικτά χαρακτηρίζονται τα μαθήματα εκείνα, τα οποία απαιτούν ταυτόχρονη θεωρητική κατάρτιση και απόκτηση δεξιοτήτων.

Η διάρκεια της ωριαίας διδασκαλίας όλων των μαθημάτων καθορίζεται σε 45 λεπτά εκτός αν παρουσιαστεί ανάγκη διαφοροποίησης λόγω εξαιρετικών συνθηκών. Η διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων ή του εργαστηριακού μέρους των μικτών μαθημάτων είναι δυνατό να γίνεται συνεχόμενη μέχρι τρεις (3) ώρες. Η διάρκεια των διαλειμμάτων θα είναι 5 λεπτά, εκτός

του τρίτου διαλείμματος που μπορεί να φτάνει τα 15 λεπτά. Στις περιπτώσεις συνεχούς διδασκαλίας το διάλειμμα θα είναι αθροιστικό.

Οι παρουσίες θα λαμβάνονται υποχρεωτικά ανά ώρα κατάρτισης, με την έναρξη της ώρας και με ευθύνη του εκπαιδευτή ή των εκπαιδευτών, ενώ μετά την είσοδο του εκπαιδευτή στην αίθουσα διδασκαλίας ή στον εργαστηριακό χώρο δεν θα επιτρέπεται η είσοδος καταρτιζομένων.

5.1.4. Έτος και εξάμηνα κατάρτισης

Το διδακτικό έτος στις Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΣΕΚ) και στα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ) θα άρχεται τη 15^η Οκτωβρίου, και θα μετατίθεται, σε περίπτωση Σαββάτου ή Κυριακής, την αμέσως επόμενη Δευτέρα με προτεινόμενη λήξη ημερομηνίας τη 15^η Ιουνίου εκάστου έτους. Οι εγγραφές στους ανωτέρω φορείς θα πραγματοποιούνται από τη 15^η Σεπτεμβρίου έως τη 14^η Οκτωβρίου εκάστου έτους.

Η φοίτηση στα ΙΕΚ θα αποτελείται από πέντε (5) συνολικά εξάμηνα, επιμερισμένη σε τέσσερα (4) εξάμηνα θεωρητικής και εργαστηριακής κατάρτισης συνολικής διάρκειας έως 1.200 διδακτικές ώρες ειδικότητας, σύμφωνα με τα εγκεκριμένα προγράμματα σπουδών και σε ένα εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης ή Μαθητείας, συνολικής διάρκειας 1.050 ωρών. Η φοίτηση δύναται να άρχεται κατά το χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο, σε αποφοίτους δευτεροβάθμιας μη υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης ή και αποφοίτους ανωτέρων από αυτή βαθμίδας. Το πέμπτο εξάμηνο Πρακτικής Άσκησης δύναται να λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του δεύτερου, του τρίτου και του τέταρτου εξαμήνου φοίτησης. Ο μέγιστος αριθμός ανά εκπαιδευτή καθορίζεται σε τριάντα (30) καταρτιζόμενους, σε εργαστηριακά ή θεωρητικά ή και μικτά μαθήματα.

Η κατάρτιση κάθε εξαμήνου θα θεωρείται πλήρης, όταν έχουν συμπληρωθεί όλες οι προβλεπόμενες από το πρόγραμμα σπουδών ώρες. Σε περίπτωση κατά την οποία σε ένα ή περισσότερα Ι.Ε.Κ. δεν πραγματοποιηθεί κατάρτιση, συνολικά ή σε επίπεδο θεματικής ενότητας, για οποιοδήποτε λόγο:

- Θα αναπληρώνεται η κατάρτιση με αύξηση των ωρών του ημερήσιου ή εβδομαδιαίου προγράμματος, με ευθύνη της Διοίκησης του Ι.Ε.Κ.
- Θα αναπληρώνεται η κατάρτιση αμέσως μετά τη λήξη της διάρκειας των εβδομάδων κατάρτισης, εντός της διάρκειας του εξαμήνου κατάρτισης.
- Θα παρατείνεται αντίστοιχα η κατάρτιση του εξαμήνου εφόσον έχουν εξαντληθεί οι ανωτέρω δυνατότητες

Κατάρτιση και πάσης φύσεως διαδικασίες κατάρτισης δεν θα γίνονται κατά τις εξής χρονικές περιόδους:

- Χριστουγέννων, από 24 Δεκεμβρίου έως και 6 Ιανουαρίου.
- Πάσχα, από Μ. Δευτέρα έως και την Παρασκευή της Διακαινησίμου.
- Θερινές, από 1ης Ιουλίου μέχρι 31ης Αυγούστου.
- Τις επίσημες αργίες:
 - 28^η Οκτωβρίου
 - 25^η Μαρτίου
 - 1^η Μαΐου
- Αγίου Πνεύματος
- Καθαρή Δευτέρα
- 30^η Ιανουαρίου
- 17^η Νοεμβρίου

Επίσης και κατά τις ημέρες που έχουν χαρακτηρισθεί ως ημέρες τοπικής αργίας στην έδρα κάθε Ι.Ε.Κ., λόγω θρησκευτικής ή άλλης εορτής.

Για να επιλεγούν οι καταρτιζόμενοι η διαδικασία που προτείνεται να ακολουθείται είναι η παρακάτω:

- Ο Διευθυντής Δ.Β.Μ., θα ανακοινώνει πίνακα με τις ειδικότητες που έχει αποφασιστεί αρχικά ότι θα λειτουργήσουν στα Ι.Ε.Κ. ευθύνης της Περιφέρειας τουλάχιστον τρεις (3) ημέρες πριν από την ημερομηνία υποβολής αιτήσεων των υποψηφίων.
- Οι αιτήσεις συμμετοχής για επιλογή, συνοδευόμενες από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, θα υποβάλλονται αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδότηση σε ένα από τα Ι.Ε.Κ. στα οποία επιθυμεί να φοιτήσει, πριν από την έναρξη κάθε εξαμήνου κατάρτισης, όπως αυτό θα καθορίζεται, από το χρονοδιάγραμμα ενεργειών του εξαμήνου που εκδίδεται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ..
- Τα στοιχεία των αιτήσεων θα καταχωρούνται από τη Διεύθυνση του Δ.Ι.Ε.Κ. και θα επεξεργάζονται ηλεκτρονικά. Εντός έξι (6) εργασίμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων επιλογής, θα ανακοινώνονται από τη Δ.Δ.Β.Μ. πίνακες αξιολόγησης κατά ειδικότητα ύστερα από μοριοδότηση.

Οι υποψήφιοι που θα ισοβαθμούν με τον τελευταίο βαθμολογικά επιτυχόντα κάθε ειδικότητας, θεωρούνται αυτόματα επιλεγέντες με δικαίωμα εγγραφής.

Τα δικαιολογητικά για την επιλογή των υποψηφίων καταρτιζομένων είναι τα ακόλουθα:

- Σχετική αίτηση στην οποία θα αναγράφονται τα ονομαστικά στοιχεία, τα στοιχεία ταυτότητας και η διεύθυνση κατοικίας του υποψηφίου, καθώς και η σειρά προτίμησης των ειδικοτήτων που πρόκειται να λειτουργήσουν στο Ι.Ε.Κ. [υποχρεωτικό]
- Ο εκάστοτε προβλεπόμενος πρωτότυπος τίτλος σπουδών (απολυτήριο ή πτυχίο), του οποίου θα εκδίδεται φωτοαντίγραφο με μέριμνα του Ι.Ε.Κ. για τη χρήση του στην επιλογή, και θα επιστρέφεται ο πρωτότυπος τίτλος στον υποψήφιο. Σε περίπτωση που είναι αδύνατη η προσκόμιση του πρωτότυπου τίτλου, θα προσκομίζεται είτε πρωτότυπο αποδεικτικό τίτλου σπουδών, που θα εκδίδεται από τη Σχολική Μονάδα αποφοίτησης του υποψηφίου και στο οποίο θα αναγράφεται ο τελικός βαθμός αποφοίτησης, είτε οποιοδήποτε άλλο έγγραφο προβλέπεται από την ισχύουσα κατά περίπτωση νομοθεσία [υποχρεωτικό]
- Δελτίο αστυνομικής ταυτότητας ή Διαβατήριο ή άλλο έγγραφο που προβλέπεται από την ισχύουσα κατά περίπτωση νομοθεσία, των οποίων η φωτοτυπία μπορεί να επικυρώνεται και από το Ι.Ε.Κ. Σε περίπτωση έλλειψης Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου θα προσκομίζεται Πιστοποιητικό Δήμου [υποχρεωτικό].
- Βεβαίωση ΙΚΑ ή Δημόσιας Υπηρεσίας, στην οποία θα αναγράφεται η προϋπηρεσία (ημερομίσθια ή έτη) που τυχόν πραγματοποίησε ο υποψήφιος σε συγκεκριμένο επάγγελμα και ειδικότητα ή βεβαίωση Δημόσιας Οικονομικής Υπηρεσίας (Δ.Ο.Υ.), στην οποία θα αναγράφεται ο χρόνος άσκησης συγκεκριμένης επιτήδευσης από τον υποψήφιο.
- Η απόδειξη της προϋπηρεσίας είναι στην αποκλειστική ευθύνη του υποψηφίου.
- Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης προκειμένου για πολύτεκνο ή τρίτεκνο γονέα ή τέκνο πολύτεκνης ή τρίτεκνης οικογένειας, με τους περιορισμούς που τίθενται από την ισχύουσα νομοθεσία.
- Πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής γλώσσας, επιπέδου First Certificate ή άλλης οριζόμενης γλώσσας εκτός της ελληνικής, αντίστοιχου επιπέδου, σε ειδικότητες οι οποίες καθορίζονται με απόφαση της Γ.Γ.Δ.Β.Μ. [υποχρεωτικό με βάση την ειδικότητα]

Για τη μοριοδότηση των υποψηφίων καταρτιζομένων είναι σωστό να λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

- i. Ο βαθμός του τίτλου σπουδών, ο οποίος απαιτείται για την εισαγωγή στο Ι.Ε.Κ. Τα μόρια που δίνει ο τίτλος είναι τόσα όσα ο γενικός βαθμός, με μετατροπή του κλασματικού μέρους σε δεκαδικό. Σε περίπτωση που ο βαθμός του τίτλου σπουδών είναι εκφρασμένος σε διαφορετική από την εικοσαβάθμια κλίμακα, θα γίνεται αναγωγή του σε εικοσαβάθμια κλίμακα.
- ii. Η προϋπηρεσία στην ειδικότητα είτε στο δημόσιο είτε στον ιδιωτικό τομέα: Για κάθε 200 ημερομίσθια, στρογγυλοποιούμενα στην πλησιέστερη 200άδα η ανά ένα έτος υπηρεσίας στρογγυλοποιούμενο στο πλησιέστερο ακέραιο έτος, 5 μόρια με ανώτατο όριο τα 20.
- iii. Η ηλικία του υποψηφίου, 2 μόρια ανά έτος μετά το 18ο μέχρι το 21ο, με ανώτατο όριο τα έξι (6) μόρια. Ως αφετηρία λογίζεται η 1η Ιανουαρίου του έτους γεννήσεως.
- iv. Η ιδιότητα του πολύτεκνου γονέα ή του τέκνου πολύτεκνης οικογένειας, όπως αυτή αποδεικνύεται από πιστοποιητικό Δήμου ή επίσημο έγγραφο της Ένωσης Πολυτέκνων Ελλάδας, (5) πέντε μόρια.
- v. Η ιδιότητα τρίτεκνου γονέα ή τέκνου τρίτεκνης οικογένειας, όπως αυτή αποδεικνύεται από πιστοποιητικό Δήμου, τρία (3) μόρια.

Ειδικά οι ελληνοκύπριοι από τα κατεχόμενα της Κύπρου ή τα μέλη της Ελληνικής μειονότητας της Αλβανίας μπορούν να εγγράφονται στα δημόσια ΙΕΚ σε καθορισμένο ποσοστό επί της εκάστοτε καθορισμένης δυναμικότητας των τμημάτων, σύμφωνα με απόφαση των Δ.Δ.Β.Μ.

Η εποπτεία, ο συντονισμός, η διασφάλιση της ποιότητας και η αξιολόγηση της πρακτικής άσκησης θα πραγματοποιείται με ευθύνη του Διευθυντή του Ι.Ε.Κ. ή άλλου οριζόμενου από αυτόν προσώπου ως Συντονιστή Πρακτικής Άσκησης, αρμοδιότητα του οποίου θα αποτελεί η παρακολούθηση της παρουσίας του καταρτιζομένου, η διασφάλιση της ποιότητας του περιβάλλοντος εργασίας του ασκούμενου, ο επιτόπιος έλεγχος στην επιχείρηση και η τήρηση ατομικού φακέλου πρακτικής άσκησης με τις σχετικές μηνιαίες εκθέσεις προόδου.

Οι σπουδαστές των Ι.Ε.Κ. που θα έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 150 ημερομίσθια στην ειδικότητα που εγγράφονται, θα απαλλάσσονται, εφόσον το επιθυμούν, από την υποχρέωση φοίτησης του εξαμήνου Πρακτικής Άσκησης και θα τους απονέμεται η Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης με την ολοκλήρωση των τεσσάρων εξαμήνων της θεωρητικής και της εργαστηριακής κατάρτισης.

Οι σπουδαστές Ι.Ε.Κ. δύνανται την Πρακτική Άσκηση ή τη Μαθητεία με τους όρους και τις προϋποθέσεις των σπουδαστών των Σ.Ε.Κ., εκτός της διάρκειάς της, με ευθύνη εφαρμογής του ιδιωτικού Ι.Ε.Κ. που φοιτά, να την πραγματοποιήσουν σε φυσικά πρόσωπα, Ν.Π.Δ.Δ. ή Ν.Π.Ι.Δ..

Η περίοδος πρακτικής άσκησης προτείνεται να είναι συνεχόμενη ή και τμηματική χωρίς να υπερβαίνει χρονικά ένα (1) ημερολογιακό έτος.

Για τους σπουδαστές των δημόσιων φορέων η έκδοση των πιστοποιητικών υγείας και οι ιατρικές πράξεις που απαιτούνται για τη Μαθητεία σε χώρους εργασίας, εφόσον οι μαθητές δεν είναι άμεσα ή έμμεσα ασφαλισμένοι, θα γίνονται δωρεάν από δημόσια νοσοκομεία ή από ιατρούς συμβεβλημένους με το Δημόσιο ή με φορείς κοινωνικής ασφάλισης. Η Μαθητεία ή και η Πρακτική Άσκηση τόσο στους ιδιωτικούς όσο και στους φορείς του Δημοσίου είναι δυνατόν να χρηματοδοτείται από εθνικούς ή / και κοινοτικούς πόρους.

5.1.5. Αξιολογήσεις

Για τη διασφάλιση της ποιότητας της παρεχόμενης κατάρτισης, τα δημόσια Ι.Ε.Κ. συνιστάται να εφαρμόζουν, σε ετήσια βάση, αυτοαξιολόγηση σύμφωνα με το θεσμοθετημένο πλαίσιο για τη διασφάλιση ποιότητας. Η αυτοαξιολόγηση θα περιλαμβάνει την αξιολόγηση τόσο των εφαρμοζόμενων πολιτικών και διαδικασιών, όσο και την αξιολόγηση μετρήσιμων αποτελεσμάτων επίδοσης. Τα μετρήσιμα αποτελέσματα θα σχετίζονται με τους δείκτες ποιότητας, συμπεριλαμβανομένων των κύριων δεικτών ποιότητας του πλαισίου, τους οποίους οι Διοικήσεις των δημοσίων Ι.Ε.Κ. είναι καλό να στοχοθετούν και να παρακολουθούν συστηματικά, με την εποπτεία της Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και την υποστήριξη εφαρμογής από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. Τα μετρήσιμα αποτελέσματα των δεικτών ποιότητας προτείνεται να καταχωρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε ειδική βάση δεδομένων, σύμφωνα με τις διαδικασίες που έχουν θεσπιστεί, ώστε να δημιουργηθεί το απαραίτητο υπόβαθρο για τη συγκριτική αξιολόγηση μεταξύ Ι.Ε.Κ. και επομένως για την κινητοποίηση της διαρκούς βελτίωσης των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Η ετήσια αυτοαξιολόγηση των δημοσίων Ι.Ε.Κ., θα βασίζεται μεταξύ άλλων, και στα αποτελέσματα διαμορφωτικών (on-going) αξιολογήσεων και ερευνών, που ενδεικτικά μπορούν να περιλαμβάνουν: έρευνα καταρτιζομένων, έρευνα εκπαιδευτών, έρευνα αποφοίτων, έρευνα εργοδοτών, αξιολογήσεις διαχειριστικών αρχών καθώς και αξιολογήσεις από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ.

Τα εργαλεία για τη διενέργεια των ερευνών (ερωτηματολόγια) προτείνεται να παρέχονται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ., ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιογένεια των συλλεχθέντων στοιχείων, ενώ έρευνες είναι δυνατό να διεξάγονται και σε κεντρικό επίπεδο, τα αποτελέσματα των οποίων θα προωθούνται στα κατά τόπους Ι.Ε.Κ. για λήψη μέτρων βελτίωσης.

Τα αποτελέσματα της ετήσιας αυτοαξιολόγησης, καθώς και το υλικό, που θα τεκμηριώνει τα πορίσματά της, συμπεριλαμβανομένων των ερευνών και αξιολογήσεων της προηγούμενης

παραγράφου, συνιστάται να αξιολογούνται από ομάδα ειδικά εκπαιδευμένων προς τούτο αξιολογητών, που θα συστήνεται από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

Επιπλέον, η τήρηση των κανόνων και διατάξεων που σχετίζονται με τις δομές, τα προγράμματα σπουδών, την παροχή του εκπαιδευτικού έργου και εν γένει τη λειτουργία των δημοσίων Ι.Ε.Κ. αποτελεί ευθύνη της Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π., με βάση τις αρμοδιότητές τους. Στο πλαίσιο αυτό, οι φορείς αυτοί θα έχουν τη δυνατότητα να διενεργούν ελέγχους καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, τα αποτελέσματα των οποίων θα κοινοποιούν και στις Δ.Δ.Β.Μ..

Τα αποτελέσματα των αυτοαξιολογήσεων και των κάθε είδους εξωτερικών αξιολογήσεων θα κοινοποιούνται στη Γ.Γ.Δ.Β.Μ., η οποία θα συντάσσει συνολική ετήσια έκθεση για τη δια βίου μάθηση στην Ελλάδα.

5.1.6. Επάρκεια εκπαιδευτών και εκπαιδευτικών μέσα

Ως Εκπαιδευτής Ενηλίκων ορίζεται ο επαγγελματίας, ο οποίος διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την άσκηση του επαγγέλματός του και την απαιτούμενη πιστοποιημένη εκπαιδευτική επάρκεια, για τη γενική εκπαίδευση και την επαγγελματική κατάρτιση στο πλαίσιο της Δια Βίου Μάθησης, όπως προσδιορίζεται σχετικά στο εκάστοτε ισχύον πιστοποιημένο Επαγγελματικό Περίγραμμα Εκπαιδευτή. Η επάρκεια και η διαρκής ανανέωση και επικαιροποίηση των προσόντων των εκπαιδευτών όπως και η χρήση των κατάλληλων εκπαιδευτικών μεθόδων και εργαλείων, συμπεριλαμβανομένων των τεχνικών εκπαίδευσης ενηλίκων, θα αποτελούν βασικές προϋποθέσεις για τη διασφάλιση της υψηλής ποιότητας της παρεχόμενης κατάρτισης. Για το λόγο αυτό τα προγράμματα σπουδών περιλαμβάνουν σαφείς κατευθύνσεις, αναφορικά με τα προσόντα των εκπαιδευτών ανά Θ.Ε. και με τα απαιτούμενα εκπαιδευτικά μέσα, μεθοδολογίες και εργαλεία.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης θα έχουν όλοι οι ιδιώτες, καθώς και οι με οποιανδήποτε σχέση εργασίας ασχολούμενοι στο δημόσιο τομέα, που έχουν τα νόμιμα τυπικά προσόντα. Τα προσόντα που πρέπει να διαθέτουν οι εκπαιδευτές περιγράφονται στα εγκεκριμένα και δημοσιοποιημένα αναλυτικά προγράμματα σπουδών των ειδικοτήτων της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης.

Για να υποβάλει αίτηση ο υποψήφιος εκπαιδευτής πρώτα θα εγγραφεται στο Υπό-Μητρώο Εκπαιδευτών Α.Ε.Κ., το οποίο τηρείται από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.. Με απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. καθορίζεται κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την τήρηση του Υπό-Μητρώου

Εκπαιδευτών Α.Ε.Κ.. Η επιλογή των εκπαιδευτών γίνεται από τριμελή επιτροπή αποτελούμενη από τον Διευθυντή της οικείας ΔΔΒΜ, τον Διευθυντή των οικείων ΣΕΚ, ΙΕΚ, και ένα μέλος οριζόμενο από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ..

Για την επιλογή των εκπαιδευτών θα συνεκτιμώνται τα ακόλουθα σε σχέση με την αντίστοιχη Θ.Ε.: η εργασιακή εμπειρία, η διδακτική εμπειρία, η εξειδίκευση στο γνωστικό αντικείμενο που επιθυμούν να διδάξουν συναφείς με το αντικείμενο μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η απόδοση, η συνέπεια και το επίπεδο συνεργασίας στην περίπτωση προηγούμενης συνεργασίας με το ΙΕΚ και κοινωνικά κριτήρια. Οι σχετικές αμοιβές των Εκπαιδευτών Ενηλίκων είναι δυνατόν να καλύπτονται και από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα ΕΣΠΑ.

Στο Παράρτημα Δ αποτυπώνονται οι προτεινόμενες θέσεις μόνιμου εκπαιδευτικού προσωπικού οι οποίες θα καλυφθούν στα ΙΕΚ και ΣΕΚ μέσω 2.000 περίπου πλεοναζόντων εκπαιδευτικών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Οι υπόλοιπες θέσεις εκπαιδευτικού προσωπικού θα πρέπει να καλυφθούν μέσω ωρομισθίων εκπαιδευτικών. Μέχρι σήμερα, και συγκεκριμένα κατά το προηγούμενο διδακτικό έτος, διδάσκονταν στα ΙΕΚ 79 ειδικότητες με 470 περίπου τμήματα ανά εξάμηνο στα οποία απασχολούνταν 5.200 ωρομίσθιοι στους οποίους αντιστοιχούσαν περίπου 250.000 διδακτικές ώρες (στοιχεία ΙΝΕΔΙΒΙΜ).

Δεδομένου ότι τα τμήματα που προτείνονται, συμπεριλαμβανομένων των ΣΕΚ, τριπλασιάζονται σύμφωνα με την πρόταση του κεφαλαίου 4, αλλά και ότι δεν θα ενεργοποιηθούν όλες οι ειδικότητες κατά το τρέχον διδακτικό έτος, μια πρώτη προσέγγιση αναφορικά με τις ανάγκες των ωρομισθίων αφορά τον διπλασιασμό του πλήθους και των ωρών ωρομισθίων διδασκόντων. Η ακριβής ανάλυση των αναγκών σε πλήθος και ώρες ωρομισθίων ανά ειδικότητα και ΔΔΒΜ θα προκύψει αφού οριστικοποιηθούν τα προγράμματα σπουδών καθώς και τα τμήματα που θα λειτουργήσουν.

5.2. Φοίτηση στα Δημόσια ΙΕΚ

Στις παραγράφους που ακολουθούν παρουσιάζονται οι προτάσεις της παρούσας μελέτης αναφορικά με τη φοίτηση στις δομές επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (εγγραφές, μετεγγραφές, κατατάξεις, απαλλαγές μαθημάτων, εξετάσεις / αξιολόγηση προόδου).

5.2.1. Αρχική εγγραφή

Για την οριστικοποίηση της εγγραφής των επιλεγέντων υποψηφίων καταρτιζόμενων θα απαιτείται η έγκαιρη κατάθεση στο Ι.Ε.Κ., από το οποίο επιλέχθηκαν σχετικής αίτησης εγγραφής.

Σε περίπτωση που δεν κατατεθεί η σχετική αίτηση εγγραφής στο Ι.Ε.Κ., εντός των προθεσμιών που ορίζονται στο χρονοδιάγραμμα ενεργειών του εξαμήνου που εκδίδεται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ., σημαίνει έχει ως συνέπεια τη μη αποδοχή της επιλογής από τον υποψήφιο.

Οι επιτυχόντες που θα εγγράφονται σε ειδικότητα που δεν αντιστοιχεί στην πρώτη επιλογή τους, όπως αυτή αναγράφεται στην αίτηση τους, έχουν δικαίωμα να δηλώσουν ότι επιθυμούν βελτίωση. Στην περίπτωση αυτή η αίτηση τους θα επανεξετάζεται χωρίς κίνδυνο απώλειας της αρχικής εγγραφής τους.

Την επομένη της λήξης της ημερομηνίας εγγραφής επιλεγέντων, τα Ι.Ε.Κ. θα ενημερώνουν τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και τη ΔΔΒΜ για τις κενές θέσεις ανά ειδικότητα και η διαδικασία της επιλογής θα επαναλαμβάνεται για τους επιλαχόντες υποψηφίους.

Στη συνέχεια οι νέοι επιλεγέντες θα καλούνται κατά σειρά να δηλώσουν την αποδοχή της επιλογής τους καταθέτοντας σχετική αίτηση εγγραφής, εντός των προθεσμιών που ορίζονται από το χρονοδιάγραμμα κατάρτισης, ως εξής:

- Το πρωί της 1^{ης} ημέρας εγγραφής νέων επιλεγέντων κάθε Ι.Ε.Κ. αναρτά σχετικό πίνακα και καλεί τους νέους επιλεγέντες να οριστικοποιήσουν την εγγραφή τους, εντός δύο εργασιμών ημερών.
- Εάν και μετά τη διαδικασία αυτή δεν καλυφθούν οι κενές θέσεις των τμημάτων, τις επόμενες ημέρες καλούνται από το Ι.Ε.Κ. κατά σειρά οι νέοι επιλαχόντες.

Η ανανέωση της εγγραφής θα πραγματοποιείται με κατάθεση σχετικής αίτησης, πριν από την έναρξη της κατάρτισης κάθε εξαμήνου και σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα κατάρτισης. Σε

περιπτώσεις ανανέωσης της εγγραφής μετά την έναρξη της κατάρτισης του νέου εξαμήνου, θα καταχωρούνται και θα προσμετρούνται για το χαρακτηρισμό της φοίτησης των καταρτιζομένων οι απουσίες που πραγματοποιήθηκαν μέχρι την ημερομηνία επανεγγραφής, εφόσον οφείλεται σε υπαιτιότητά τους.

Τα τελικά στοιχεία εγγραφών/ανανεώσεων εγγραφής ανά ειδικότητα και Ι.Ε.Κ. θα προωθούνται από τις Διοικήσεις των Ι.Ε.Κ. στη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και στις Δ.Δ.Β.Μ., όπου θα γίνεται έλεγχος της επάρκειας του αριθμού των καταρτιζομένων ανά Τμήμα και θα αποφασίζεται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. η λειτουργία ή όχι των προτεινόμενων από τα Ι.Ε.Κ. τμημάτων. Εάν κάποιο από τα τμήματα αποφασιστεί να μην λειτουργήσει, τότε σε συνεργασία με το Ι.Ε.Κ. ή/και με τις Οικονομικές Υπηρεσίες της Δ.Δ.Β.Μ. οι εγγραφέντες θα ενημερώνονται και διευθετούνται οι αλλαγές (μετακίνηση εγγραφέντων μεταξύ Ι.Ε.Κ., ένταξη εγγραφέντων σε άλλες ειδικότητες).

5.2.2. Κατατάξεις – Αντιστοιχίσεις

Οι απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. είναι δυνατό να κατατάσσονται σε εξάμηνο κατάρτισης άλλης ειδικότητας, της ίδιας Ομάδας Προσανατολισμού. Ο οδηγός σπουδών κάθε ειδικότητας περιλαμβάνει σαφώς επαγγελματικό προφίλ, μαθησιακά αποτελέσματα, που αναλύονται σε γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες, κατά μάθημα και ειδικότητα, πιστωτικές μονάδες, αντιστοιχίσεις ειδικότητας και κατάταξης υποψηφίων, ωρολόγιο πρόγραμμα με διδακτέα ύλη, θεωρητικής ή εργαστηριακής ενότητας, διαμορφωμένη σύμφωνα με τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα κάθε μαθήματος, προσόντα εκπαιδευτών, μεθόδους διδασκαλίας και εξοπλισμό, όπως και μέσα διδασκαλίας. Τα προγράμματα σπουδών ανά ειδικότητα της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης διαμορφώνονται και εποπτεύονται ως προς την εφαρμογή τους από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ.. Η πιστοποίηση των προγραμμάτων σπουδών γίνεται από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π..

Οι απόφοιτοι που θα επιθυμούν κατάταξη υποβάλλουν σχετική αίτηση και τη Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης στο Ι.Ε.Κ. αποφοίτησής τους, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα, που εκδίδεται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. Οι αιτήσεις θα υποβάλλονται άπαξ του έτους και συγκεκριμένα από 20^{ης} Ιουνίου έως 20^{ης} Ιουλίου.

Η κατάταξη αποφοίτων δεν γίνεται για συγκεκριμένο Ι.Ε.Κ. αλλά για συγκεκριμένη ειδικότητα, σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στους οδηγούς σπουδών. Η εγγραφή τους στο Ι.Ε.Κ., που την προσφέρει, γίνεται από τους ίδιους, εντός πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία έναρξης της κατάρτισης και εφ' όσον υπάρχουν κενές θέσεις. Οι αποφάσεις κατάταξης αποφοίτων άλλων ειδικοτήτων παύουν να ισχύουν στην περίπτωση που υπάρχει τροποποίηση ή αλλαγή του αναλυτικού και ωρολογίου προγράμματος της ειδικότητας.

5.2.3. Απαλλαγές μαθημάτων

Σε περίπτωση που υποψήφιος καταρτιζόμενος διαθέτει πιστοποίηση στη χρήση Η/Υ και πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου τουλάχιστον Β2, απαλλάσσεται από τα αντίστοιχου επιπέδου σχετικά μαθήματα, εκτός αν άλλως ορίζεται από τον Οδηγό Σπουδών. Ο υποψήφιος καταρτιζόμενος δεν απαλλάσσεται από την ειδική ορολογία σε ξένη γλώσσα. Δίνεται στους καταρτιζόμενους η δυνατότητα απαλλαγής από τα μαθήματα, στα οποία διαθέτουν πιστοποιημένο προσόν, μη εξαιρουμένης της πρακτικής άσκησης, κατόπιν αίτησής τους, η οποία εξετάζεται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. / Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

5.2.4. Μετεγγραφές

Ο καταρτιζόμενος σε Δημόσιο Ι.Ε.Κ., που επιθυμεί μετεγγραφή σε άλλο Δημόσιο ή Ιδιωτικό, θα υποβάλλει αίτηση στο Ι.Ε.Κ., που καταρτίζεται, αναφέροντας τους λόγους, τη σειρά προτίμησης των Ι.Ε.Κ., όπου επιθυμεί να μετεγγραφεί, και καταθέτοντας τα σχετικά δικαιολογητικά. Η διαδικασία μετεγγραφών σπουδαστών από ΙΕΚ σε ΙΕΚ θα λαμβάνει χώρα από τη 15^η Σεπτεμβρίου έως τη 14^η Οκτωβρίου εκάστου έτους.

Ειδικότερα, η εμπρόθεσμη αίτηση με τα δικαιολογητικά, συνοδευόμενη από σχετική εισήγηση της Διοίκησης του Ι.Ε.Κ. θα διαβιβάζεται στη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και τη Δ.Δ.Β.Μ. του Ι.Ε.Κ. την επομένη της λήξης της ανωτέρω προθεσμίας, η οποία θα εξετάζει το αίτημα, σε συνεργασία, για το σκοπό αυτό, με την αντίστοιχη Δ.Δ.Β.Μ. της Περιφέρειας, στην οποία εντάσσεται το Ι.Ε.Κ., όπου επιθυμεί να μετεγγραφεί ο καταρτιζόμενος. Στη συνέχεια, η Γ.Γ.Δ.Β.Μ. θα εκδίδει απόφαση έγκρισης ή απόρριψης του αιτήματος μετεγγραφής, θα τη διαβιβάζει στη Δ.Δ.Β.Μ. και στο Ι.Ε.Κ., στο οποίο υποβλήθηκε το αίτημα και θα την κοινοποιεί στο Ι.Ε.Κ., στο οποίο επιθυμεί να μετεγγραφεί ο καταρτιζόμενος. Σε περίπτωση έγκρισης του αιτήματος μετεγγραφής το Ι.Ε.Κ., από το οποίο θα μετεγγράφεται ο καταρτιζόμενος προωθεί το φάκελο του καταρτιζόμενου στο Ι.Ε.Κ., στο οποίο μετεγγράφεται, κρατώντας αντίγραφο αυτού.

Κατ' εξαίρεση, μόνο για περιπτώσεις αλλαγής τόπου διαμονής ή όταν θα συντρέχουν σοβαροί λόγοι (κοινωνικοί, οικογενειακοί, οικονομικοί, υγείας, κλπ), η Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και μόνο για το χειμερινό εξάμηνο κατάρτισης θα αποφασίζει να εγκρίνει ή να απορρίψει με απόφασή της, εκπρόθεσμες αιτήσεις μετεγγραφής, εφόσον έχουν υποβληθεί πέντε (5) τουλάχιστον ημέρες πριν από την έναρξη των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου κατάρτισης.

Για όλες τις μετεγγραφές είναι σωστό να ισχύουν τα εξής:

- Για να υποβληθεί αίτηση μετεγγραφής πρέπει να λειτουργεί στο Ι.Ε.Κ. που επιθυμεί να μετεγγραφεί ο καταρτιζόμενος αντίστοιχο εξαμήνου κατάρτισης της ειδικότητάς του.
- Ο καταρτιζόμενος με την έναρξη του νέου εξαμήνου καταρτίζεται στο Ι.Ε.Κ., στο οποίο μετεγγράφηκε.
- Στις περιπτώσεις, όπου η απόφαση μετεγγραφής δεν έχει εκδοθεί μέχρι την ημερομηνία έναρξης του νέου εξαμήνου κατάρτισης, ο καταρτιζόμενος καταρτίζεται στο Ι.Ε.Κ., που είναι γραμμένος.
- Η μετεγγραφή στο πρώτο εξάμηνο κατάρτισης αποκλείεται.
- Ανάκληση μετεγγραφής για το ίδιο εξάμηνο κατάρτισης αποκλείεται.
- Επιστροφή του καταρτιζόμενου στο αρχικό Ι.Ε.Κ. πραγματοποιείται με νέα μετεγγραφή.

Θα μπορούν να μετεγγράφονται σε δημόσιο Ι.Ε.Κ., μετά από διαδικασία επιλογής καταρτιζόμενοι των Ι.Ε.Κ., που εποπτεύονται εκπαιδευτικά από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. (συμπεριλαμβανομένων και των ιδιωτικών Ι.Ε.Κ.) και των Ι.Ε.Κ. άλλων Υπουργείων.

5.2.5. Αξιολόγηση γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων

Η αξιολόγηση των γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων των καταρτιζομένων ανά μάθημα θα γίνεται με βάση τον Οδηγό Σπουδών και περιλαμβάνει: Εξέταση προόδου, Τελική εξέταση και Αξιολόγηση συμμετοχής σε εργασίες ομαδικές και ατομικές.

Σε όλα τα μαθήματα κάθε εξαμήνου κατάρτισης θα πραγματοποιείται μια εξέταση προόδου μεταξύ της 8ης και 10ης εβδομάδας κατάρτισης. Τα θέματα θα ορίζονται από τον εκπαιδευτή ενώ η μέγιστη διάρκεια κάθε εξέτασης προόδου θα είναι δύο (2) ώρες. Η συμμετοχή στην εξέταση προόδου θα είναι υποχρεωτική για όλους τους καταρτιζόμενους. Σε περίπτωση απουσίας καταρτιζομένου από εξέταση προόδου για αποδεικνυόμενους λόγους ανωτέρας βίας ή σοβαρής ασθένειας, η διοίκηση του Ι.Ε.Κ. θα αποφασίζει για την εξέταση του καταρτιζομένου κατά τη διάρκεια επόμενης διδασκαλίας ή σε χρόνο και τόπο που θα ορίζεται για τον σκοπό αυτό σε συνεργασία με τον εκπαιδευτή.

Η βαθμολογία της εξέτασης προόδου, μαζί με τα γραπτά, αποδεικτικά της βαθμολόγησης, θα κατατίθενται στη γραμματεία του Ι.Ε.Κ., μέχρι την τελευταία ημέρα της 10^{ης} εβδομάδας κατάρτισης του εξαμήνου. Οι καταρτιζόμενοι θα λαμβάνουν γνώση της βαθμολογίας τους με ευθύνη της διοίκησης του Ι.Ε.Κ., οποία μεριμνά και για τη διαχείριση ενδεχόμενων διαφωνιών.

Στο τέλος κάθε εξαμήνου θα πραγματοποιούνται οι τελικές εξετάσεις (Τ.Ε.) κάθε μαθήματος. Ο τρόπος διεξαγωγής της (Τ.Ε.) για κάθε μάθημα θα καθορίζεται από τον Οδηγό Σπουδών. Τα θέματα των τελικών εξετάσεων θα ορίζονται από τον εκπαιδευτή και διαρκούν δύο (2) ώρες.

Σε περίπτωση που ο καταρτιζόμενος απουσιάζει από τελική εξέταση μαθήματος για λόγους ανωτέρας βίας ή σοβαρής ασθένειας, που αποδεικνύεται από αρμόδιο Δημόσιο Φορέα, υποβάλλει αίτηση προς τη διοίκηση του Ι.Ε.Κ. μαζί με τα σχετικά δικαιολογητικά, πάντοτε πριν από την έκδοση των αποτελεσμάτων του εξαμήνου. Η διοίκηση του Ι.Ε.Κ. σε συνεργασία με τον εκπαιδευτή, θα εισηγείται στην Δ.Δ.Β.Μ. της Περιφέρειας: Την εξέταση του καταρτιζόμενου αυτού κατά την τρέχουσα εξεταστική περίοδο, εφόσον υφίσταται δυνατότητα μεμονωμένης εξέτασης, ή την εξέτασή του σε επόμενη εξεταστική περίοδο χωρίς υποχρέωση επαναπαρακολούθησης του μαθήματος ή των μαθημάτων, από την τελική εξέταση των οποίων απουσίασε και χωρίς δικαίωμα εγγραφής και φοίτησης του σε επόμενο διδακτικό εξάμηνο.

Αναφορικά με την αξιολόγηση της συμμετοχής σε εργασίες ομαδικές και ατομικές προτείνεται να ισχύουν τα εξής:

- Τα θέματα των εργασιών ορίζονται από τον εκπαιδευτή.
- Στις εργασίες περιλαμβάνονται τουλάχιστον μία ομαδική και μία ατομική.
- Οδηγίες για τη θεματολογία των εργασιών δίνονται στον Οδηγό Σπουδών του μαθήματος.

Τόσο κατά τις εξετάσεις προόδου όσο και κατά τις τελικές εξετάσεις, τα θέματα θα αναγράφονται σε φύλλο που αναφέρει τον τίτλο του Ι.Ε.Κ., την ειδικότητα, την ημερομηνία, το εξάμηνο και το έτος κατάρτισης, τον τίτλο του προς εξέταση μαθήματος, καθώς και το ονοματεπώνυμο του εκπαιδευτή - εισηγητή. Επίσης, θα αναφέρεται ο παρεχόμενος χρόνος για την εξέταση και το εάν τα θέματα είναι ισότιμα στη βαθμολόγηση.

Μετά τη θεώρησή τους από το Διευθυντή ή τον Υποδιευθυντή του Ι.Ε.Κ., τα θέματα θα αναπαράγονται με την παρουσία και την ευθύνη του εισηγητή και παραδίδονται στους καταρτιζόμενους για επεξεργασία. Το πρωτότυπο των θεμάτων θα παραδίδεται στη γραμματεία για αρχειοθέτηση. Διευκρινίσεις επί των θεμάτων και τυχόν οδηγίες δίδονται μόνο γραπτώς επί του εντύπου των θεμάτων. Περαιτέρω διευκρινίσεις θα πρέπει να αποφεύγονται και να δίδονται κατά προτίμηση γραπτώς και με νέα θεώρηση της διοίκησης του Ι.Ε.Κ.

Οι απαντήσεις θα είναι δυνατόν να δίδονται από τους καταρτιζόμενους στο φύλλο ή στα φύλλα των θεμάτων ή σε ανεξάρτητα φύλλα, τα οποία παραδίδονται στους εξεταζόμενους ταυτόχρονα με τα θέματα, στα οποία αναγράφουν το ονοματεπώνυμο, τον κωδικό αριθμό τους, την ειδικότητα, το εξάμηνο, το τμήμα, το μάθημα και την ημερομηνία εξέτασης. Σε όλες τις

περιπτώσεις τα φύλλα θεμάτων και απαντήσεων επιστρέφονται στον εισηγητή ή στον ορισθέντα επιτηρητή, μετά το πέρας της επεξεργασίας των θεμάτων.

Ο εισηγητής ή ο επιτηρητής, αφού διαγράψει τα τυχόντα κενά στα φύλλα απαντήσεων, θα μονογράφει στο τέλος της διαπραγμάτευσης των θεμάτων, θα καταμετρά τα παραδοθέντα γραπτά και θα τα αντιπαραβάλλει με την κατάσταση των καταρτιζομένων, που είχαν δικαίωμα συμμετοχής στην εξέταση, πιστοποιώντας τους απόντες και αναγράφοντας τα ονοματεπώνυμα τους στο φάκελο εξετάσεων. Στη συνέχεια θα προσέρχεται στη γραμματεία του Ι.Ε.Κ. όπου ο υπάλληλος, ο οποίος θα έχει ορισθεί από τη διοίκηση του Ι.Ε.Κ., θα παραλαμβάνει τα γραπτά και θα τα χρεώνει στον εισηγητή με πρωτόκολλο παράδοσης και παραλαβής για διόρθωση. Ο εκπαιδευτής θα βαθμολογεί με την αναγραφή αριθμητικά της επίδοσης του καταρτιζομένου σε κάθε επιμέρους θέμα. Στο τέλος θα αναγράφει τη συνολική βαθμολογία του γραπτού στο εμπρόσθιο δεξιό άκρο, ολογράφως και αριθμητικώς και θα υπογράφει. Σε περίπτωση λανθασμένης βαθμολόγησης του, θα διαγράφει με διαγώνιο γραμμή τα λάθη και θα ξαναγράφει το τελικό στοιχείο, θέτοντας την μονογραφή του δίπλα από τη διαγραφή.

Ο εισηγητής, εντός το πολύ δύο (2) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία εξέτασης του μαθήματος, θα παραδίδει, με σχετική πράξη παράδοσης - παραλαβής, τα γραπτά και τη συνοδευτική κατάσταση αριθμητικής βαθμολογίας στη Γραμματεία του Ι.Ε.Κ. Οι καταρτιζόμενοι θα λαμβάνουν γνώση των βαθμολογιών τους με ευθύνη της διοίκησης του Ι.Ε.Κ., η οποία θα μεριμνά και για τη διαχείριση ενδεχόμενων διαφωνιών. Καταρτιζόμενος, ο οποίος για οποιονδήποτε λόγο δεν προσέλθει στις εξετάσεις θα βαθμολογείται με μονάδα (1). Επίσης με μονάδα (1) θα βαθμολογείται το γραπτό των καταρτιζομένων, οι οποίοι, είτε θα εμποδίζουν την ομαλή διεξαγωγή της εξέτασης, είτε με οποιοδήποτε τρόπο αντιγράφουν. Στις περιπτώσεις αυτές θα συντάσσεται σύντομο πρακτικό από τους επιτηρητές πάνω στο γραπτό του καταρτιζομένου και θα επισυνάπτονται τα τυχόν παραστατικά στοιχεία.

Οι καταρτιζόμενοι οι οποίοι αδυνατούν να υποστούν γραπτή εξέταση θα εξετάζονται μόνο προφορικά. Οι συγκεκριμένοι πρέπει να:

- Είναι τυφλοί ή έχουν ποσοστό αναπηρίας στην όρασή τους τουλάχιστον 80%
- Έχουν κινητική αναπηρία τουλάχιστον 67% μόνιμη ή προσωρινή που συνδέεται με τα άνω άκρα.
- Πάσχουν από σπαστικότητα των άνω άκρων
- Πάσχουν από κάταγμα ή άλλη προσωρινή βλάβη των άνω άκρων που καθιστά αδύνατη τη χρήση τους για γραφή

- Έχουν ειδική διαταραχή του λόγου (δυσλεξία) και η επίδοσή τους στα μαθήματα δεν είναι δυνατόν να ελεγχθεί μόνο με γραπτές εξετάσεις

Για τις πρώτες 4 περιπτώσεις θα απαιτείται γνωμάτευση σύμφωνα με το ισχύον κάθε φορά σύστημα πιστοποίησης αναπηρίας της οικείας υγειονομικής επιτροπής, ενώ για την περίπτωση δυσλεξίας θα απαιτείται προσκόμιση ειδικής διαγνωστικής έκθεσης αναγνωρισμένου δημοσίου ιατροπαιδαγωγικού κέντρου ή σταθμού ή Κ.Δ.Α.Υ., με την οποία θα πιστοποιείται ότι είναι αδύνατος ο έλεγχος των γνώσεων με γραπτή μόνο εξέταση λόγω δυσλεξίας.

Οι καταρτιζόμενοι εξετάζονται στα ίδια θέματα, στα οποία εξετάζονται οι υπόλοιποι καταρτιζόμενοι, και στον ίδιο χρόνο. Η εξέταση διενεργείται προφορικά από τον διδάσκοντα εκπαιδευτή του μαθήματος ενώπιον του Υποδιευθυντή. Μετά το τέλος της εξέτασης ο εκπαιδευτής αναγράφει το βαθμό του εξετασθέντος επί του φύλλου των απαντήσεων και υπογράφει. Υπογράφει επίσης στο φύλλο των απαντήσεων ως "παρών" και ο Υποδιευθυντής.

Η επίδοση των καταρτιζομένων στην εξέταση προόδου, θα αποτελεί το βαθμό προόδου (Β.Π.) του εξαμήνου στο μάθημα, ενώ η αντίστοιχη στην τελική εξέταση, θα αποτελεί το βαθμό τελικής εξέτασης (Β.Τ.Ε.) του εξαμήνου στο μάθημα. Επίσης η επίδοση των καταρτιζομένων στις εργασίες, θα αποτελεί το βαθμό εργασιών (Β.Ε.) του εξαμήνου στη Θ.Ε. Η κλίμακα βαθμολογίας θα είναι από 01 έως 20.

Η τελική βαθμολογία (Τ.Β) του μαθήματος θα διαμορφώνεται κατά 50% από το βαθμό της γραπτής τελικής εξαμηνιαίας εξέτασης και κατά 50% από το μέσο όρο του βαθμού προόδου (Β.Π.), στρογγυλοποιούμενος προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό.

Οι βαρύτητες των βαθμών προόδου (Β.Π.) και εργασιών (Β.Ε.) θα προσδιορίζονται στον Οδηγό Σπουδών μαθήματος. Όταν ένα εργαστηριακό μάθημα θα διδάσκεται από περισσότερους τους ενός εκπαιδευτές, καθένας θα βαθμολογεί αυτοτελώς και ο μέσος όρος των βαθμολογιών αυτών αποτελεί τη βαθμολογία της εξέτασης, προόδου ή τελικής (Β.Π. ή Β.Τ.Ε). Ο βαθμός της εξέτασης μικτού μαθήματος, προόδου ή τελικής (Β.Π. ή Β.Τ.Ε), θα προκύπτει από τον μέσο όρο των επί μέρους βαθμολογιών εξέτασης του θεωρητικού και εργαστηριακού μέρους. Σε περίπτωση που η φοίτηση του καταρτιζομένου σε μάθημα θα έχει χαρακτηριστεί ανεπαρκής δεν θα εξάγεται τελική βαθμολογία για το συγκεκριμένο μάθημα.

Το άθροισμα της τελικής βαθμολογίας όλων των μαθημάτων κατάρτισης, συμπεριλαμβανομένων, σε περίπτωση κατάταξης, και εκείνων των οποίων θα έχει κατοχυρωθεί η βαθμολογία, διαιρούμενο με τον αριθμό των μαθημάτων θα αποτελεί το γενικό μέσο όρο βαθμολογίας (Γ.Μ.Ο.Β) του καταρτιζόμενου στο εξάμηνο αυτό. Όπου προβλέπεται απαλλαγή

από μαθήματα, το πλήθος αυτών των μαθημάτων δεν θα υπολογίζεται κατά τον υπολογισμό του Γ.Μ.Ο.Β.

5.2.6. Πρόοδος καταρτιζόμενου

Ο καταρτιζόμενος θα εγγράφεται στο επόμενο εξαμήνο κατάρτισης, εφόσον δεν θα έχει υποχρέωση επαναπαρακολούθησης μαθήματος και συντρέχει μια από τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Η τελική βαθμολογία του σε κάθε μάθημα είναι τουλάχιστον δέκα (10).
- Υστερεί σε ένα μόνο μάθημα, ενώ ο γενικός μέσος όρος βαθμολογίας (Γ.Μ.Ο.Β.) του εξαμήνου, συμπεριλαμβανομένης και αυτής που υστέρησε, είναι τουλάχιστον δέκα (10).

Στην περίπτωση που υστερεί σε ένα μόνο μάθημα ο καταρτιζόμενος θα υποχρεούται να επανεξεταστεί στο μάθημα, που υστέρησε, στην εξεταστική περίοδο του εξαμήνου που παρακολουθεί. Η βαθμολογία της εξέτασης αυτής, θα είναι η νέα τελική βαθμολογία στο μάθημα. Εάν η νέα βαθμολογία δεν είναι τουλάχιστον δέκα (10), ο καταρτιζόμενος δεν θα αποκτά δικαίωμα εγγραφής στο επόμενο εξάμηνο, αλλά θα δύναται να προσέρχεται για επανεξέταση σε οποιαδήποτε εξεταστική περίοδο, μέχρι να αποκτήσει δικαίωμα εγγραφής σε επόμενο εξάμηνο. Σε κάθε άλλη περίπτωση ο καταρτιζόμενος θα υποχρεούται να επαναλάβει την κατάρτιση μόνο στα μαθήματα του εξαμήνου, στα οποία υστέρησε.

Εάν στο Ι.Ε.Κ. δε λειτουργεί τμήμα ειδικότητας και εξαμήνου σε μάθημα του οποίου ο καταρτιζόμενος υστέρησε σε βαθμολογία ή είχε ανεπαρκή κατάρτιση προτείνονται οι εξής δυνατότητες:

- Για την παρακολούθηση των μαθημάτων ο καταρτιζόμενος θα εντάσσεται σε τμήμα ειδικότητας αντιστοίχου εξαμήνου, στο ίδιο ή σε άλλο Ι.Ε.Κ., όπου διδάσκονται τα μαθήματα που οφείλει να παρακολουθήσει. Θα δίδεται επίσης η δυνατότητα, να εντάσσεται σε περισσότερα του ενός τμήματα για την παρακολούθηση αυτή και σύμφωνα με το πρόγραμμα των τμημάτων αυτών. Ο καταρτιζόμενος αυτός θα συμμετέχει στις διαδικασίες κατάρτισης, όπως και οι λοιποί καταρτιζόμενοι.
- Να δημιουργήσει το Ι.Ε.Κ., ύστερα από πρόταση του και έγκριση από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ./Δ.Δ.Β.Μ., ειδικό ταχύρρυθμο τμήμα, για τον καταρτιζόμενο ή τους καταρτιζόμενους, οι οποίοι δεν είναι δυνατόν να αντιμετωπιστούν με τις παραπάνω δυνατότητες, σε ωράριο που εξυπηρετεί το Ι.Ε.Κ. και μόνο μια φορά για κάθε μάθημα. Τα ειδικά αυτά τμήματα θα λειτουργούν μόνον εφόσον οι καταρτιζόμενοι προσέρχονται

κανονικά και η λειτουργία τους θα παύει, όταν η φοίτηση των καταρτιζομένων καθίσταται ανεπαρκής. Η δυνατότητα αυτή θα δίνεται μόνο στο τελευταίο εξάμηνο κατάρτισης.

Σε κάθε περίπτωση οι καταρτιζόμενοι θα υποβάλλουν στη Διοίκηση του Ι.Ε.Κ. σχετική αίτηση, πάντοτε πριν από την έναρξη του εξαμήνου κατάρτισης. Εάν στο Ι.Ε.Κ., στο οποίο ο καταρτιζόμενος απέκτησε δικαίωμα εγγραφής, δε λειτουργεί τμήμα της ειδικότητάς του, τότε συνιστάται:

- Να μετεγγράφεται σε αντίστοιχο τμήμα της ίδιας ειδικότητας άλλου Ι.Ε.Κ. με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στον παρόντα Κανονισμό.
- Να διατηρεί το δικαίωμά του αυτό μέχρι τη λειτουργία στο Ι.Ε.Κ. τμήματος ειδικότητας στο οποίο απέκτησε δικαίωμα εγγραφής.
- Να αιτείται κατάταξή του σε εξάμηνο κατάρτισης άλλης εξειδίκευσης της ίδιας Ομάδας Προσανατολισμού ειδικοτήτων ή όπως αλλιώς προβλέπεται στους σχετικούς Οδηγούς Σπουδών των ειδικοτήτων που λειτουργούν στα Ι.Ε.Κ..

5.2.7. Χαρακτηρισμός Φοίτησης

Η φοίτηση είναι υποχρεωτική για όλα τα μαθήματα και χαρακτηρίζεται επαρκής αν ο καταρτιζόμενος σημείωσε αριθμό ωριαίων απουσιών μικρότερο ή ίσο του 20% του συνόλου των προβλεπομένων ωρών διδασκαλίας του μαθήματος κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, στρογγυλοποιούμενο στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, και ύστερα από τεκμηριωμένη εισήγηση της Διοίκησης του Ι.Ε.Κ. το προαναφερθέν όριο θα μπορεί να αυξάνεται κατά 5% ανά μάθημα, αλλά σε καμία περίπτωση το σύνολο των απουσιών όλων των μαθημάτων στο εξάμηνο κατάρτισης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 20% του συνόλου των προβλεπομένων ωρών κατάρτισης. Σε κάθε άλλη περίπτωση η φοίτηση θα χαρακτηρίζεται ανεπαρκής.

Η Διοίκηση του Ι.Ε.Κ. θα ανακοινώνει τα αποτελέσματα του χαρακτηρισμού της φοίτησης στους καταρτιζόμενους, την επομένη της λήξης της διδασκαλίας των μαθημάτων του εξαμήνου. Εάν κατά την διάρκεια του εξαμήνου, κάποιος καταρτιζόμενος συμπληρώσει αριθμό απουσιών μεγαλύτερο του 25% του συνόλου των προβλεπομένων ωρών του εξαμήνου, ανά μάθημα, η Διοίκηση του Ι.Ε.Κ. με πράξη του Διευθυντή θα διακόπτει πάραυτα τη φοίτησή του. Σε περίπτωση καταρτιζόμενου, υπόχρεου στρατιωτικής θητείας, θα ενημερώνεται το αρμόδιο Στρατολογικό Γραφείο.

Ο καταρτιζόμενος δεν θα έχει δικαίωμα προσέλευσης στις τελικές εξετάσεις του εξαμήνου κατάρτισης των μαθημάτων, στα οποία η φοίτησή του χαρακτηρίστηκε ως ανεπαρκής. Τα μαθήματα αυτά υποχρεούται να παρακολουθήσει εκ νέου, χωρίς δικαίωμα εγγραφής του στο επόμενο εξάμηνο. Καταρτιζόμενος στο αρχικό εξάμηνο κατάρτισης του οποίου η φοίτηση σε όλα τα μαθήματα χαρακτηρίζεται ανεπαρκής, θα υποχρεούται, προκειμένου να επανεγγραφεί, να επανεπιλεγεί με τις διαδικασίες της απόφασης αυτής.

5.2.8. Αποφοίτηση

Ο καταρτιζόμενος θα αποφοιτά, εφόσον δεν υποχρεούται σε επαναφοίτηση μαθήματος, κατά τα προβλεπόμενα και η τελική βαθμολογία του σε κάθε μάθημα είναι τουλάχιστον δέκα (10). Σε περίπτωση που θα υστερεί σε ένα μόνο μάθημα, ενώ ο γενικός μέσος όρος βαθμολογίας (Γ.Μ.Ο.Β.) του σε όλα τα μαθήματα του εξαμήνου, συμπεριλαμβανομένου και αυτού που υστέρησε, είναι τουλάχιστον δέκα (10) πλήρες, ο καταρτιζόμενος υποχρεούται να επανεξεταστεί στα μάθημα που υστέρησε, σε επόμενες εξεταστικές περιόδους μέχρις ότου η νέα βαθμολογία της τελικής εξέτασης είναι τουλάχιστον δέκα (10). Σε κάθε άλλη περίπτωση ο καταρτιζόμενος θα υποχρεούται να παρακολουθήσει μόνο τα μαθήματα του εξαμήνου, στα οποία υστέρησε. Εάν στο Ι.Ε.Κ. δε λειτουργεί τμήμα της ειδικότητάς του, τότε θα μπορεί να παρακολουθήσει τα μαθήματα σε άλλο Ι.Ε.Κ., στο οποίο λειτουργεί αντίστοιχο εξάμηνο κατάρτισης.

5.2.9. Εκπαιδευτικό Συμβόλαιο

Οι καταρτιζόμενοι, κατά την αρχική εγγραφή τους στο Δ.ΙΕΚ όπου επιλέχθηκαν να φοιτήσουν θα υπογράφουν εκπαιδευτικό συμβόλαιο που θα διέπει όλα τα εξάμηνα κατάρτισης, με το οποίο δηλώνουν ότι έχουν λάβει γνώση των δικαιωμάτων και των υποχρεώσεων τους. Το σχέδιο κειμένου του εκπαιδευτικού συμβολαίου θα καταρτίζεται από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ. και θα εξειδικεύεται κατά την ανωτέρω συνάντηση, με βάση τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και τις εκπαιδευτικές ανάγκες των καταρτιζομένων.

Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται:

- η πρόκληση φθορών στις αίθουσες διδασκαλίας, τους κοινόχρηστους και εργαστηριακούς χώρους, στους χώρους άσκησης και στο πάσης φύσεως υλικό.

- η χρήση από τους καταρτιζόμενους των πάσης φύσεως εργαλείων, μηχανημάτων και λοιπών εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού χωρίς την άδεια, εποπτεία και παρουσία του εκπαιδευτή τους.
- η κατανάλωση φαγητών και ποτών και η χρήση των κινητών τηλεφώνων κατά τη διάρκεια της διδασκαλίας
- το κάπνισμα εντός των χώρων του Ι.Ε.Κ.
- η μαγνητοσκόπηση ή και βιντεοσκόπηση εντός του χώρου του Ι.Ε.Κ. χωρίς την έγγραφη άδεια της διεύθυνσης του Ι.Ε.Κ.

Κάθε παρέκκλιση από τα παραπάνω ελέγχεται και δύναται να επιβάλλονται οι εξής κυρώσεις:

- Παρατήρηση που επιβάλλεται από τον εκπαιδευτή ή / και τα όργανα διοίκησης του Ι.Ε.Κ. και αποτελεί προειδοποίηση στον καταρτιζόμενο για επιβολή βαρύτερης κύρωσης, σε περίπτωση νέας παρέκκλισης του από την αρμόζουσα συμπεριφορά.
- Ωριαία αποβολή από το μάθημα που επιβάλλεται από τον εκπαιδευτή.
- Αποβολή μέχρι (3) ημέρες από το Διευθυντή ή τον Υποδιευθυντή του Ι.Ε.Κ.
- Διακοπή της κατάρτισης, από ένα έως και τρία εξάμηνα, που θα επιβάλλεται από τριμελή επιτροπή, αποτελούμενη από το Διευθυντή του Ι.Ε.Κ., τον Υποδιευθυντή και τον αρχαιότερο στο Ι.Ε.Κ. από τους εκπαιδευτές του τμήματος, σε περίπτωση δε ίδιας αρχαιότητας τον προτεινόμενο από τον Υποδιευθυντή. Κατόπιν αιτήματος του καταρτιζομένου, θα είναι δυνατή η επανεξέταση της ποινής από τη Γ.Γ.Δ.Β.Μ.. Στην περίπτωση αυτή η επιτροπή που επιβάλλει την ποινή θα υποβάλλει έκθεση, που να δικαιολογεί την απόφασή της στη Γ.Γ.Δ.Β.Μ..

Όλες οι ανωτέρω κυρώσεις, θα καταχωρούνται στο βιβλίο επιβολής κυρώσεων, από αυτόν που τις επιβάλλει. Για συμπεριφορά καταρτιζομένων όπως περιγράφηκε παραπάνω θα συντάσσεται αναφορά από αυτόν που διαπίστωσε το παράπτωμα και θα υποβάλλεται στη Διοίκηση του Ι.Ε.Κ.

Σε περίπτωση που οι καταρτιζόμενοι προβαίνουν εσκεμμένα σε φθορά υλικού του Ι.Ε.Κ., πέραν της κυρώσεως που θα επιβάλλεται, υποχρεούνται να αποκαταστήσουν στο ακέραιο τις φθορές που προξένησαν. Σε όλες τις περιπτώσεις η διοίκηση του Ι.Ε.Κ. θα έχει τη δυνατότητα να παραπέμψει τα αδικήματα στη δικαιοσύνη.

5.2.10. Τηρούμενα Βιβλία

Σε κάθε Ι.Ε.Κ. συνιστάται να τηρούνται τα παρακάτω Υπηρεσιακά Βιβλία:

- Πρωτόκολλο, στο οποίο καταχωρούνται αμέσως τα πάσης φύσεως εισερχόμενα και εξερχόμενα έγγραφα, οι πάσης φύσεως εισερχόμενοι και εξερχόμενοι τίτλοι και τα εμπιστευτικά. Για τα τελευταία σημειώνεται στη στήλη «περιεχόμενο εγγράφου» η ένδειξη Ε.Π. μόνο, ενώ τηρείται ιδιαίτερος φάκελος εμπιστευτικών εγγράφων.
- Μητρώο & ευρετήριο καταρτιζομένων στο οποίο καταχωρούνται όλα τα προβλεπόμενα στοιχεία των καταρτιζομένων στο ΙΕΚ. Καταχωρούνται:
 - i. Στοιχεία Δελτίου ταυτότητας, ήτοι: επώνυμο, όνομα, όνομα πατέρα, μητέρας, γένος, έτος γεννήσεως, Δήμος στον οποίο φέρεται εγγεγραμμένος ο καταρτιζόμενος, αριθμός μητρώου ή δημοτολογίου.
 - ii. Στοιχεία εισόδου, ήτοι: Το είδος του τίτλου δυνάμει του οποίου εγγράφεται ο καταρτιζόμενος.
 - iii. Στοιχεία επιδόσεως, ήτοι: Γενική κατά μάθημα εξαμηνιαία τελική βαθμολογία και γενικός μέσος όρος βαθμολογίας.
- Βιβλία φοιτήσεως καταρτιζομένων (απουσιολογία).
- Βιβλίο επιβολής κυρώσεων.
- Βιβλία διδασκομένης ύλης, κατά τάξη ή τμήμα τάξης στα οποία καταχωρείται από τον διδάσκοντα η ενότητα που διδάσκεται καθημερινά.
- Βιβλίο βιβλιοθήκης.
- Βιβλία εποπτικών μέσων διδασκαλίας - επίπλων και σκευών & εργαστηριακού υλικού:
 - iv. Μηχανημάτων
 - v. Εργαλείων μακράς διάρκειας
 - vi. Εργαλείων βραχείας διάρκειας
 - vii. Εισαγωγής αναλωσίμου υλικού
- Βιβλίο πράξεων.
- Βιβλίο πτυχίων.

- Βιβλίο Διπλωμάτων.
- Βιβλίο πιστοποιητικών σπουδών.
- Βιβλίο πιστοποιητικών στρατολογίας.

Επίσης σε κάθε ΙΕΚ θα υπάρχουν τα παρακάτω Υπηρεσιακά έντυπα:

- Ατομικά δελτία καταρτιζομένων.
- Ημερήσια φύλλα φοίτησης.
- Ωρολόγια προγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων και εξετάσεων.
- Τίτλοι σπουδών: Πτυχία, διπλώματα, πιστοποιητικά.
- Πιστοποιητικά για στρατολογική χρήση.
- Βεβαιώσεις σπουδών.
- Λογιστικές καρτέλες χρήσεις αναλώσιμου υλικού.
- Καταστάσεις προόδου καταρτιζομένων.
- Στατιστικά έντυπα.

Τα βιβλία και τα έντυπα είναι δυνατόν να τηρούνται και με μηχανογραφικό σύστημα εφόσον έχει εξασφαλιστεί η ύπαρξη αντιγράφων ασφαλείας.

5.3. Φοίτηση στις Σ.Ε.Κ και Τάξη Μαθητείας

Στη Σ.Ε.Κ. προτείνεται να λειτουργούν οι τάξεις Α', Β' και η Τάξη Μαθητείας. Στην Α' τάξη θα εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου, στη Β' τάξη θα εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α' τάξη και στην Τάξη Μαθητείας θα εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη Β' τάξη της Σ.Ε.Κ.

Στην Α' και Β' Τάξη Σ.Ε.Κ. προτείνεται να εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα (30) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως. Ειδικότερα, θα εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα τεσσάρων (4) ωρών εβδομαδιαίως, με δύο (2) μαθήματα Γενικής Παιδείας, Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά, που θα είναι κοινό για όλους τους μαθητές και εκπαιδευτικό πρόγραμμα είκοσι έξι (26) ωρών εβδομαδιαίως, που θα αποτελείται από μαθήματα Ειδικότητας. Τα μαθήματα ειδικότητας αποτελούνται, κατά προσέγγιση, από 50% θεωρητικό μέρος και 50% εργαστηριακό.

Στην «Τάξη Μαθητείας», προτείνεται να εφαρμόζεται πρόγραμμα του εργαστηριακού μαθήματος «Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας» επτά (7) συνολικά ωρών, επιμερισμένο σε δύο (2) ημέρες εβδομαδιαίως. Επίσης θα εφαρμόζεται «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας - Μαθητεία σε εργασιακό χώρο» είκοσι οκτώ (28) ωρών εβδομαδιαίως, επιμερισμένο σε πέντε (5) ημέρες για ένα σχολικό έτος.

Το «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας – Μαθητεία σε εργασιακό χώρο» θα διέπεται από σύμβαση, που συνάπτεται μεταξύ του ΟΑΕΔ και του εργοδότη (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου), με επιπρόσθετα κίνητρα πρόσληψης του Μαθητευόμενου μετά το πέρας της μαθητείας. Το εργαστηριακό μάθημα θα πραγματοποιείται σε Εργαστήρια του ΟΑΕΔ ή στα οικεία Εργαστηριακά Κέντρα ή στα Σχολικά Εργαστήρια του ΥΠΑΙΘ.

Ετησίως, από τη 1^η έως την 15^η Σεπτεμβρίου, οι απόφοιτοι του σχολικού έτους, που ολοκληρώθηκε την 30^η Αυγούστου του ίδιου έτους, της Τάξης Μαθητείας, εφόσον το επιθυμούν, θα έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθούν το Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, συνολικής διάρκειας εβδομήντα (70) ωρών, για την αρτιότερη προετοιμασία τους για τη συμμετοχή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, απόκτησης Πτυχίου Ειδικότητας του ΕΟΠΠΕΠ, οι οποίες διεξάγονται ετησίως το τελευταίο τρίμηνο κάθε έτους.

Η αξιολόγηση στα μαθήματα και των τριών τάξεων προτείνεται να επικεντρώνεται στην ουσιαστική κατανόηση των κεντρικών θεμάτων και θεμελιωδών εννοιών καθώς και στην κατάκτηση ανώτερων γνωστικών ικανοτήτων και δεξιοτήτων, όπως η κριτική και συνθετική σκέψη, η αξιολόγηση, η επιχειρηματολογία, η επίλυση προβλημάτων και η πρωτοτυπία.

Η αξιολόγηση προτείνεται να βασίζεται ιδίως :

- στον προσδιορισμό της ανά μάθημα εξεταστέας ύλης με βάση θεματικές ενότητες
- στην ικανότητα διασύνδεσης ουσιαστών γνώσεων, που προέρχονται από ευρύτερα τμήματα της ύλης του μαθήματος
- στην κατανόηση των βασικών εννοιών ή, ανάλογα με το γνωστικό αντικείμενο, γεγονότων, διαδικασιών ή διεργασιών του κάθε γνωστικού πεδίου
- στη δυνατότητα κριτικής αξιολόγησης και ανάπτυξης λογικών επιχειρημάτων και τεκμηρίωσης για θέματα συναφή με την ύλη.

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α', Β' Τάξη της Σχολής Επαγγελματικής Κατάρτισης προτείνεται να διεξάγονται ενδοσχολικά και θα περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα, γενικής παιδείας και ειδικότητας με κοινά θέματα για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου, που καθορίζονται από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες. Τα γραπτά στη συνέχεια θα

διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα. Ο γενικός βαθμός της Α΄ & της Β΄ Τάξης θα προκύπτει από τον μέσο όρο της προφορικής ή και της γραπτής, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτώς, επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα. Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή του μαθητή θα αποτελεί η επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερου του δέκα (10).

Στους προαγόμενους από τη Β΄ Τάξη των Σ.Ε.Κ. προτείνεται να χορηγείται Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 2, που θα τους αποδίδει αυτοδίκαια το δικαίωμα συμμετοχής στην Τάξη Μαθητείας. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της Τάξης Μαθητείας προτείνεται να χορηγείται στο μαθητή η Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου 3.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την αποφοίτηση του μαθητή που εγγράφεται στην Τάξη Μαθητείας θα αποτελεί η επιτυχής εξέταση στις εξετάσεις πιστοποίησης. Με την επιτυχή εξέταση προτείνεται να χορηγείται το Πτυχίο Ειδικότητας. Οι απόφοιτοι της Σ.Ε.Κ. δεν θα πρέπει να έχουν δικαίωμα πρόσβασης στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση.

6. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

Δεδομένου ότι οι συγχρηματοδοτούμενες πράξεις αναφορικά με τους φορείς μη τυπικής εκπαίδευσης επηρεάζονται έντονα από την αντιστοίχιση του οικονομικού αντικειμένου των Πράξεων στο γεωγραφικό πεδίο δράσης κάθε Πράξης, η ανάλυση που ακολουθεί αποτελεί μια πρόταση σύστασης ΙΕΚ και ΣΕΚ ανά Περιφέρεια και Περιφερειακή Ενότητα της χώρας καθώς και κατανομής των ειδικοτήτων των ΙΕΚ και ΣΕΚ στους προς σύσταση ανά περιφερειακή ενότητα φορείς μη τυπικής εκπαίδευσης.

Προτείνεται ως Δικαιούχος Πράξεων που αφορούν την μη τυπική εκπαίδευση να είναι η Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και οι Πράξεις να οργανώνονται και να χωροθετούνται με βάση τις ανάγκες των ΣΕΚ και ΙΕΚ ανά Περιφέρεια αλλά και τις ειδικότητες που οι φορείς αυτοί παρέχουν με βάση την παρακάτω ανάλυση.

Υπενθυμίζεται ότι κατά την τρέχουσα προγραμματική περίοδο οι 13 περιφέρειες της χώρας ομαδοποιούνται σε τρεις κατηγορίες ως ακολούθως:

- Περιφέρειες Σύγκλισης: Ανατολική Μακεδονία & Θράκη, Θεσσαλία, Ήπειρος, Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησος, Ιόνια Νησιά, Κρήτη, Βόρειο Αιγαίο
- Περιφέρειες σταδιακής Εξόδου: Κεντρική Μακεδονία, Δυτική Μακεδονία, Αττική
- Περιφέρειες σταδιακής εισόδου: Στερεά Ελλάδα, Νότιο Αιγαίο

Για την κατανομή των ειδικοτήτων ΣΕΚ και ΙΕΚ στους αντίστοιχους φορείς (ΣΕΚ και ΙΕΚ) των Περιφερειακών Ενοτήτων και κατ' επέκταση των Διευθύνσεων Δια Βίου Μάθησης έχουν ληφθεί υπόψη οι ακόλουθοι παράμετροι:

1. Η υφιστάμενη δημόσια κτιριολογική και υλικοτεχνική υποδομή ανά Περιφερειακή Ενότητα και πόλη όπου αυτό κατέστη δυνατόν. Συγκεκριμένα εξετάστηκαν σχολικές και λοιπές μονάδες που μπορούν να στεγάσουν ΙΕΚ και ΣΕΚ, τα εργαστήρια που υπήρχαν στα Σχολικά Εργαστηριακά Κέντρα καθώς και στις Επαγγελματικές Σχολές (ΕΠΑΣ)
2. Η ύπαρξη σπουδαστών που φοιτούσαν μέχρι σήμερα στις Επαγγελματικές Σχολές της Α' τάξης, καθώς και στην Β Τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων σε ειδικότητες που καταργήθηκαν και κατά συνέπεια δεν έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους

3. Η ύπαρξη μονίμου εκπαιδευτικού προσωπικού δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης που «πλεονάζει» και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ειδικότητες των ΙΕΚ και ΣΕΚ
4. Το πλήθος των εκπαιδευτικών ανά Νομό και Ειδικότητα που τέθηκαν σε διαθεσιμότητα τον Ιούλιο του 2013 λόγω της κατάργησης ειδικοτήτων ΕΠΑΣ και ΕΠΑΛ και οι οποίες αυτούσιες ή παρεμφερείς μεταφέρθηκαν στα ΙΕΚ και ΣΕΚ
5. Οι μέχρι σήμερα διαθέσιμες ειδικότητες των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης δεδομένου ότι αυτό συνεπάγεται την διαθεσιμότητα αντίστοιχης υλικοτεχνικής υποδομής αλλά και τμημάτων πρωτοετών σπουδαστών στις ειδικότητες αυτές

Τα παραπάνω στοιχεία παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ε.

Εκτός από τους παραπάνω «επιχειρησιακούς» παράγοντες, βασικό κριτήριο αποτελούν οι αναπτυξιακές προοπτικές, κάθε Περιφέρειας και Περιφερειακής Ενότητας, όπου ήταν δυνατό, δεδομένων των διαθέσιμων πρωτογενών παραγωγικών πόρων, του ανθρωπίνου δυναμικού κάθε περιοχής αλλά και των αναπτυξιακών στρατηγικών και κατευθύνσεων της χώρας.

Με βάση την παραπάνω ανάλυση στο Παράρτημα Β παρουσιάζονται οι προτεινόμενες ειδικότητες ανά Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης και στο Παράρτημα Γ οι προτεινόμενες ειδικότητες ανά Σχολή Επαγγελματικής Κατάρτισης.

**8. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΝΑ ΔΔΒΜ****1) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Α΄ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

2) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Β΄ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

3) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Γ΄ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

4) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Δ΄ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

5) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Ε΄ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

6) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Α΄ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

7) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ Β΄ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	10
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ	ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ	3

8) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

9) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

10) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

11) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΡΤΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

12) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

13) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

14) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

15) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΔΡΑΜΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

16) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

17) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΕΒΡΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

18) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

19) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

20) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

21) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

22) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

23) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

24) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

25) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

26) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

27) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

28) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

29) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

30) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

31) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

32) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

33) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	4

34) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

35) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

36) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

37) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

38) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

39) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

40) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

41) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

42) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

43) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

44) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

45) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

46) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

47) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

48) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΑΜΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

49) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

50) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

51) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

52) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5
--------------	-----------------------------	---

53) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

54) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

55) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

56) ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΧΙΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	ΠΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ	5

9.

10. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΙΕΚ**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ****Α' ΑΘΗΝΑΣ****ΙΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Κοστολόγησης

Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών

Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος – Σχεδιαστής Μόδας

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

ΙΕΚ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

Βοηθός Εργοθεραπείας

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Οπτικής & Οπτικομετρίας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Προπονητής Αθλημάτων

Στέλεχος διοίκησης και Οικονομίας στον τομέα του Αθλητισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων

Τεχνικός Αυτοματισμών

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ

ΙΕΚ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

ΙΕΚ ΑΧΑΡΝΩΝ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φαρμακείου

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΙΕΚ ΒΑΡΗΣ

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΙΕΚ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Επιμελητής Πτήσεων

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών

Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς

Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Η/Υ

Β' ΑΘΗΝΑΣ**ΙΕΚ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ**

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

Τεχνικός Χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων, παραχής πληροφοριών και εξυπηρέτησης πελατών αποκλειστικά για τυφλούς και άτομα με προβλήματα όρασης

ΙΕΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Αθλητική δημοσιογραφία

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Ηχοληψία

Μουσική τεχνολογία

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τέχνη φωτογραφίας

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικής Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

ΙΕΚ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής

Ραδιοφωνικός παραγωγός

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Γ' ΑΘΗΝΑΣ

ΙΕΚ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Φαρμακείου

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ

Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών

Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)

Τεχνικός Αυτοματισμών

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων

ΙΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

Βοηθός Εργοθεραπείας

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Μηχανοτρονικής

ΙΕΚ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Ηχοληψία

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Τέχνη φωτογραφίας

Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Δ' ΑΘΗΝΑΣ

ΙΕΚ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

ΙΕΚ ΓΛΥΦΑΔΑΣ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ

Βοηθός Φαρμακείου

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΙΕΚ ΜΕΓΑΡΩΝ

Βοηθός Εργοθεραπείας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

ΙΕΚ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φαρμακείου

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τουρισμό

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΠΕΙΡΑΙΑ

ΙΕΚ ΑΙΓΙΝΑΣ

Βοηθός Εργοθεραπείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΙΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ

Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας
Βοηθός Φαρμακείου
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
Στέλεχος Κοστολόγησης
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών

ΙΕΚ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών
Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)
Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΙΕΚ ΝΙΚΑΙΑΣ

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου
Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου
Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων
Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)
Τεχνικός Η/Υ

ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής
Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ****ΙΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ**

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Μηχανοτρονικής

Τεχνικός Αυτοματισμών

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ

Αθλητική δημοσιογραφία

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Επιμελητής Πτήσεων

Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Φαρμακείου

Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Αυτοματισμών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Τεχνικός
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Μηχανοτρονικής

ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών
Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς
Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων
Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου και περιβάλλοντος
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Τεχνικός Η/Υ
Τεχνικός Χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων, παροχής πληροφοριών και εξυπηρέτησης πελατών αποκλειστικά για τυφλούς και άτομα με προβλήματα όρασης

ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Προπονητής Αθλημάτων
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
Στέλεχος Κοστολόγησης
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων
Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)
Τεχνικός Η/Υ
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

ΙΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων
Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής
Ραδιοφωνικός παραγωγός

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών
Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας
Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
Τεχνικός Μηχανοτρονικής

ΗΜΑΘΙΑ

ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΚΙΛΚΙΣ**ΙΕΚ ΚΙΛΚΙΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Εργοθεραπείας

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

ΠΕΛΛΑ**ΙΕΚ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Εργοθεραπείας

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Η/Υ

ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΑΡΙΔΑΙΑΣ

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

ΠΙΕΡΙΑ

ΙΕΚ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΣΕΡΡΕΣ

ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Προπονητής Αθλημάτων

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΙΕΚ Ν. ΖΙΧΝΗΣ

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

ΙΕΚ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής

ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

ΙΕΚ ΝΕΩΝ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**ΔΡΑΜΑ****ΙΕΚ ΔΡΑΜΑΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Βοηθός Φαρμακείου
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού
Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
Τέχνη φωτογραφίας
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

ΕΒΡΟΣ**ΙΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Φαρμακείου
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΞΑΝΘΗ

ΙΕΚ ΞΑΝΘΗΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

ΡΟΔΟΠΗ

ΙΕΚ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Προπονητής Αθλημάτων

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΛΕΣΒΟΣ

ΙΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Η/Υ

ΣΑΜΟΣ**ΙΕΚ ΣΑΜΟΥ**

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΛΗΜΝΟΥ

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΧΙΟΣ

ΙΕΚ ΧΙΟΥ

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ

ΙΕΚ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Η/Υ

ΙΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΑΧΑΪΑ

ΙΕΚ ΑΙΓΙΟΥ

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΙΕΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ

Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΠΑΤΡΑΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων
Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου
Προπονητής Αθλημάτων
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)
Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
Στέλεχος Κοστολόγησης
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων
Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)
Τεχνικός Η/Υ
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΗΛΕΙΑΣ**ΙΕΚ ΠΥΡΓΟΥ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**ΓΡΕΒΕΝΑ****ΙΕΚ ΓΡΕΒΕΝΩΝ**

Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)
Τεχνικός Κομμωτικής Τέχνης

ΚΑΣΤΟΡΙΑ**ΙΕΚ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
Τεχνικός Αγροτουρισμού
Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΚΟΖΑΝΗ**ΙΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΙΕΚ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών

Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)

ΦΛΩΡΙΝΑ

ΙΕΚ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΡΤΑ**ΙΕΚ ΑΡΤΑΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ**ΙΕΚ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΙΕΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αθλητική δημοσιογραφία

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΠΡΕΒΕΖΑ

ΙΕΚ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΚΑΡΔΙΤΣΑ**ΙΕΚ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΛΑΡΙΣΑ**ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Αθλητική δημοσιογραφία

Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής
Προπονητής Αθλημάτων
Ραδιοφωνικός παραγωγός
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)
Τεχνικός Η/Υ
Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ 2

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων
Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου
Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας
Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής
Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής
Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων
Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και

Φυσικού Αερίου

ΜΑΓΝΗΣΙΑ

ΙΕΚ ΒΟΛΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
Βοηθός Φαρμακείου
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Τεχνικός Αγροτουρισμού
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)
Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ
Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)
Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΤΡΙΚΑΛΑ

ΙΕΚ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Προπονητής Αθλημάτων

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**ΖΑΚΥΝΘΟΣ****ΙΕΚ ΖΑΚΥΝΘΟΥ**

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΚΕΡΚΥΡΑ**ΙΕΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Επιμελητής Πτήσεων

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Η/Υ

ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ**ΙΕΚ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ**

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΛΕΥΚΑΔΑ**ΙΕΚ ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**ΗΡΑΚΛΕΙΟ****1ο ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας

Επιμελητής Πτήσεων

Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής

Ραδιοφωνικός παραγωγός

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

2ο ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Αθλητική δημοσιογραφία

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων

Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ

Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Προπονητής Αθλημάτων

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΛΑΣΙΟΙ**ΙΕΚ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου
Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής
Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης
Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΣΗΤΕΙΑΣ

Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας
Τεχνικός Αγροτουρισμού
Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

ΙΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Βοηθός Εργοθεραπείας
Βοηθός Φυσικοθεραπείας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)
Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΧΑΝΙΑ**ΙΕΚ ΧΑΝΙΩΝ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΚΥΚΛΑΔΕΣ

ΙΕΚ ΣΥΡΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ

ΙΕΚ ΚΑΛΥΜΝΟΥ

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΡΟΔΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Τεχνικός Φαρμάκων

Επιμελητής Πτήσεων

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς

Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΙΕΚ ΚΩ

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**ΑΡΓΟΛΙΔΑ****ΙΕΚ ΑΡΓΟΥΣ**

Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

ΙΕΚ ΝΑΥΠΛΙΟΥ

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

ΑΡΚΑΔΙΑ**ΙΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Ασφάλειας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

ΙΕΚ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

ΚΟΡΙΝΘΟΣ

ΙΕΚ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΛΑΚΩΝΙΑ

ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Προπονητής Αθλημάτων

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΙΕΚ ΓΥΘΕΙΟΥ

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

ΜΕΣΣΗΝΙΑ**ΙΕΚ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

Βοηθός Φαρμακείου

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**ΒΟΙΩΤΙΑ****ΙΕΚ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης

ΕΥΒΟΙΑ**ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΑΣ**

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Εργοθεραπείας

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών

Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού

Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Αυτοματισμών

Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία

ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ

ΙΕΚ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Τεχνικός Αγροτουρισμού

ΦΘΙΩΤΙΔΑ

ΙΕΚ ΛΑΜΙΑΣ

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων

Βοηθός Φαρμακείου

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών

Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου

Τεχνικός Αγροτουρισμού

Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνικός Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού

Τεχνικός Η/Υ

Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και

Φυσικού Αερίου

ΦΩΚΙΔΑ

ΙΕΚ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Βοηθός Φυσικοθεραπείας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας

Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού

Τεχνικός Αγροτουρισμού

11. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΣΕΚ**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ****Α' ΑΘΗΝΑΣ****ΣΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ**

Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Κοπτικής- Ραπτικής
Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών
Τεχνίτης Κοσμήματος & Μεταλλοτεχνίας

ΣΕΚ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ

ΣΕΚ ΑΧΑΡΝΩΝ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας
Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος-
μονώσεων-σκυροδέματος)
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΣΕΚ ΒΑΡΗΣ

Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας

ΣΕΚ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας
Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας

ΣΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΑΥΛΩΝΑ

Β' ΑΘΗΝΑΣ

ΣΕΚ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

ΣΕΚ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Γ' ΑΘΗΝΑΣ

ΣΕΚ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών

ΣΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΚ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Κοπτικής- Ραπτικής
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Υποδηματοποιίας
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Δ' ΑΘΗΝΑΣ

ΣΕΚ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Κοπτικής- Ραπτικής
Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Υποδηματοποιίας

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων από άτομα με Προβλήματα Όρασης
Χειριστές Τηλεφωνικού Κέντρου

ΔΥΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ

ΣΕΚ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΜΜΙΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μωσαϊκών – Πλακοστρώσεων

Τεχνίτης Ναυπηγείου

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-
σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΕΚ ΑΙΓΙΝΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

ΣΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Ναυπηγείου

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΣΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών

Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών

Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ****ΣΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ**

Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας
Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Μελισσοκομίας
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής
Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΣΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Μηχανικός Μηχανημάτων Έργου (γερανών, περνοφόρων, κλαρκ και γεωτρυπάνων)
Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Υαλουργίας - Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας (βιτρό)

Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ψηφιδωτών

Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων

Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC

Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων

ΣΕΚ ΣΙΝΔΟΥ

Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών

Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μωσαϊκών – Πλακοστρώσεων

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΣΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Κοπτικής- Ραπτικής
Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Υποδηματοποιίας

ΣΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Χαρακτικής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας

ΣΕΚ ΘΕΡΜΗΣ

Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Κατασκευών

ΣΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού

ΣΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ

Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΗΜΑΘΙΑ

ΣΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας
Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων
Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής
Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων

ΚΙΛΚΙΣ

ΣΕΚ ΚΙΛΚΙΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Κοπτικής- Ραπτικής
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Υποδηματοποιίας

ΠΕΛΛΑΣ

ΣΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΠΙΕΡΙΑ

ΣΕΚ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας

Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΡΡΕΣ

ΣΕΚ ΣΕΡΡΩΝ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ**ΣΕΚ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Πτηνοτροφίας

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΣΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**ΔΡΑΜΑ**

ΣΕΚ ΔΡΑΜΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας

Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών

Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος-
μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΕΒΡΟΣ

ΣΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος-μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών

Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

ΚΑΒΑΛΑ

ΣΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδόμων -γύψου-επιχρίσματος-
μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΞΑΝΘΗ

ΣΕΚ ΞΑΝΘΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΡΟΔΟΠΗ

ΣΕΚ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Συντήρησης Μουσικών οργάνων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**ΛΕΣΒΟΣ****ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ**

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος-μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΧΙΟΣ**ΣΕΚ ΧΙΟΥ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΣΑΜΟΣ**ΣΕΚ ΣΑΜΟΥ**

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

ΣΕΚ ΛΗΜΝΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ

ΣΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Μηχανικός Μηχανημάτων Έργου (γερανών, περονοφόρων, κλαρκ και γεωτρυπάνων)

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΣΕΚ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας

Τεχνίτης Αρδεύσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΑΧΑΪΑΣ

ΣΕΚ ΠΑΤΡΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών

Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισπισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων

Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος-

μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΗΛΕΙΑΣ

ΣΕΚ ΠΥΡΓΟΥ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΚ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**ΓΡΕΒΕΝΑ**

ΣΕΚ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων- σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΚΑΣΤΟΡΙΑ

ΣΕΚ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Τεχνίτης Δερμάτινης ένδυσης & Γουνοποιίας

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΚΟΖΑΝΗ

ΣΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΚ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ

Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC

ΦΛΩΡΙΝΑ

ΣΕΚ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**ΑΡΤΑ****ΣΕΚ ΑΡΤΑΣ**

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Πτηνοτροφίας
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής
Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων

ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ**ΣΕΚ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΙΩΑΝΝΙΝΑ**ΣΕΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Κοσμήματος & Μεταλλοτεχνίας
Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων
Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων- σκυροδέματος)
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΠΡΕΒΕΖΑ

ΣΕΚ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΚΑΡΔΙΤΣΑ

ΣΕΚ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

Τεχνίτης Αρδεύσεων
Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC
Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΛΑΡΙΣΑ

ΣΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Αρδεύσεων
Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής
Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων
Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων
Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΜΑΓΝΗΣΙΑ

ΣΕΚ ΒΟΛΟΥ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)
Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Μελισσοκομίας
Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Πτηνοτροφίας

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΤΡΙΚΑΛΑ

ΣΕΚ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**ΖΑΚΥΝΘΟΣ****ΣΕΚ ΖΑΚΥΝΘΟΥ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΚΕΡΚΥΡΑ**ΣΕΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ

ΣΕΚ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΛΕΥΚΑΔΑ

ΣΕΚ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**ΗΡΑΚΛΕΙΟ****ΣΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΛΑΣΙΟΙ

ΣΕΚ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΣΕΚ ΣΗΤΕΙΑΣ

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΣΕΚ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΡΕΘΥΜΝΟ**ΣΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΧΑΝΙΑ**ΣΕΚ ΧΑΝΙΩΝ**

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων- σκυροδέματος)

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Συντήρησης Μουσικών οργάνων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**ΚΥΚΛΑΔΕΣ****ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ**

- Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
- Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)
- Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
- Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
- Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC
- Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
- Τεχνίτης Ναυπηγείου
- Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)
- Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
- Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού

ΣΕΚ ΝΑΞΟΥ

- Τεχνίτης Υαλουργίας - Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας (βιτρό)
- Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
- Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων
- Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
- Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών

Τεχνίτης Κεραμικής -Αγγειοπλαστικής τέχνης

Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ψηφιδωτών

ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ

ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)

Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΣΕΚ ΚΩ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσια)

Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας

ΣΕΚ ΚΑΛΥΜΝΟΥ

Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**ΑΡΓΟΛΙΔΑ****ΣΕΚ ΑΡΓΟΥΣ**

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Κατασκευών
Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων
Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΣΕΚ ΝΑΥΠΛΙΟΥ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνώσια)
Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισιτισμού (Σερβιτόρος)
Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Τεχνίτης Κεραμικής -Αγγειοπλαστικής τέχνης
Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού

ΑΡΚΑΔΙΑ**ΣΕΚ ΣΤΕΜΝΙΤΣΑΣ**

Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας

ΣΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μελισσοκομίας

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΛΑΚΩΝΙΑ**ΣΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ**

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΜΕΣΣΗΝΙΑ

ΣΕΚ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΚΟΡΙΝΘΟΣ

ΣΕΚ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος- μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΒΟΙΩΤΙΑ

ΣΕΚ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

ΕΥΒΟΙΑ

ΣΕΚ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Αλιείας & Ιχθυοκαλλιέργειας

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Ναυπηγείου

ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ

ΣΕΚ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων & Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία ορόφων -Εμπορευματογνωσία)

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

ΦΘΙΩΤΙΔΑ

ΣΕΚ ΛΑΜΙΑΣ

Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ

Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων

Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης

Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης

Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδρόμων -γύψου-επιχρίσματος-μονώσεων-σκυροδέματος)

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων

Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής

ΦΩΚΙΔΑ

ΣΕΚ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής

Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων

Τεχνίτης Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοκινητήρας	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανακτώντων Πηγών Ενέργειας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
Α' ΑΘΗΝΑΣ														
ΙΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ			1	1			1	1		1				
ΙΕΚ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ			1	1										1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ														
ΙΕΚ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ								1						
ΙΕΚ ΑΧΑΡΝΩΝ	1								1					
ΙΕΚ ΒΑΡΗΣ							1			1				
ΙΕΚ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ		1												
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΑΥΛΩΝΑ														
Β' ΑΘΗΝΑΣ														
ΙΕΚ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	1					1								
ΙΕΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ								1						
ΙΕΚ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ								1		1				
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ			1	1					1					
Γ' ΑΘΗΝΑΣ														
ΙΕΚ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ		1		1										
ΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ		1		1									1	1
ΙΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	1	1						1	1	1	1			
ΙΕΚ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ				1			1			1				
Δ' ΑΘΗΝΑΣ														
ΙΕΚ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	1			1						1				
ΙΕΚ ΓΛΥΦΑΔΑΣ	1													

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θεωριών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανορροικής	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανακνώσιμων Πηγών Ενέργειας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ							1		1					
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ														
ΙΕΚ ΜΕΓΑΡΩΝ														
ΙΕΚ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ													1	
ΠΕΙΡΑΙΑ														
ΙΕΚ ΛΙΓΝΙΑΣ														
ΙΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ														
ΙΕΚ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ			1	1					1	1			1	
ΙΕΚ ΝΙΚΑΙΑΣ	1	1		1							1			
ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ	1	1		1	1			1	1	1				
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ														
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ														
ΙΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ			1	1			1			1				
ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	1													
ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ			1	1				1	1		1	1		1
ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ						1								
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ														
ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ	1	1							1					
ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ										1		1	1	1
ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ		1												
ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	1	1	1										
ΙΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ								1			1	1		

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοκινητήρας	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Αναψύσεων Πηγών Εξέμελης	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ														
ΙΕΚ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ		1												
ΙΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	1	1							1	1				
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ														
ΙΕΚ ΑΡΓΟΥΣ									1	1				
ΙΕΚ ΝΑΥΠΛΙΟΥ														
ΑΡΚΑΔΙΑΣ														
ΙΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	1			1						1				
ΙΕΚ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ		1	1										1	
ΙΕΚ ΣΤΕΜΝΙΤΣΑΣ														
ΑΡΤΑΣ														
ΙΕΚ ΑΡΤΑΣ		1							1	1				
ΑΧΑΪΑΣ														
ΙΕΚ ΑΙΓΙΟΥ						1						1		
ΙΕΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ														
ΙΕΚ ΠΑΤΡΑΣ	1	1	1	1					1	1				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ														
ΙΕΚ ΓΡΕΒΕΝΩΝ														
ΔΡΑΜΑΣ														
ΙΕΚ ΔΡΑΜΑΣ	1													

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοκινητήρας	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανακνώσιμων Πηγών Ενέργειας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ														
ΙΕΚ ΚΑΛΥΜΝΟΥ														
ΙΕΚ ΡΟΔΟΥ	1	1				1			1	1				
ΙΕΚ ΚΩ														
ΕΒΡΟΥ														
ΙΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ		1		1		1								
ΙΕΚ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	1													
ΕΥΒΟΙΑΣ														
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1	1										1		1
ΖΑΚΥΝΘΟΥ														
ΙΕΚ ΖΑΚΥΝΘΟΥ														
ΗΛΕΙΑΣ														
ΙΕΚ ΠΥΡΓΟΥ														
ΙΕΚ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ														
ΗΜΑΘΙΑΣ														
ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ		1	1			1			1					
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ														
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1	1	1											
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 2									1	1		1		
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ														

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θεωμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρέλαιου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοκινητήρας	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Αναπνευστικών Πηγών Εφέμετας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΙΕΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1	1		1					1	1				
ΚΑΒΑΛΑΣ														
ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ		1					1		1	1				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ														
ΙΕΚ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ							1			1				
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ														
ΙΕΚ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ														
ΚΕΡΚΥΡΑΣ														
ΙΕΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1	1												
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ														
ΙΕΚ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ				1										
ΚΙΛΚΙΣ														
ΙΕΚ ΚΙΛΚΙΣ		1												
ΚΟΖΑΝΗΣ														
ΙΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ	1	1							1	1				
ΙΕΚ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ														
ΚΥΚΛΑΔΩΝ														
ΙΕΚ ΣΥΡΟΥ							1							
ΙΕΚ ΝΑΞΟΥ		1												
ΛΑΚΩΝΙΑΣ														

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοκινητήρας	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανακωλύσιμων Πηγών Ενέργειας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ		1												
ΙΕΚ ΓΥΘΕΙΟΥ														
ΛΑΡΙΣΑΣ														
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ	1	1	1	1		1								
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ 2							1	1	1				1	
ΛΑΣΙΘΙΟΥ														
ΙΕΚ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ														
ΙΕΚ ΣΗΤΕΙΑΣ														
ΙΕΚ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ														
ΛΕΣΒΟΥ														
ΙΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1	1												
ΧΙΟΥ														
ΙΕΚ ΧΙΟΥ														
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ														
ΙΕΚ ΒΟΛΟΥ			1	1		1								
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ														
ΙΕΚ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ			1			1								
ΞΑΝΘΗΣ														
ΙΕΚ ΞΑΝΘΗΣ			1											
ΠΕΛΛΑΣ														

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θεωμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοτρονικής	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Αναπνευστικών Πηγών Εφέμειας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΙΕΚ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	1	1												
ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ		1												
ΙΕΚ ΑΡΙΔΑΙΑΣ														
ΠΙΕΡΙΑΣ														
ΙΕΚ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ														
ΠΡΕΒΕΖΑΣ														
ΙΕΚ ΠΡΕΒΕΖΑΣ														
ΡΕΘΥΜΝΗΣ														
ΙΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ						1								
ΡΟΔΟΠΗΣ														
ΙΕΚ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ														
ΣΑΜΟΥ														
ΙΕΚ ΣΑΜΟΥ														
ΙΕΚ ΛΗΜΝΟΥ														
ΣΕΡΡΩΝ														
ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ	1	1	1	1					1	1				
ΙΕΚ Ν. ΖΙΧΝΗΣ								1						
ΙΕΚ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ														
ΤΡΙΚΑΛΩΝ														
ΙΕΚ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	1	1						1						

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Ένδυσης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας				Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού	
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παραεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θεωμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοτρονικής	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Αναπνευστικών Πηγών Εφέμελας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ														
ΙΕΚ ΛΑΜΙΑΣ		1							1	1				
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ														
ΙΕΚ ΝΕΩΝ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ														
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		1	1											
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ														
ΧΑΝΙΩΝ														
ΙΕΚ ΧΑΝΙΩΝ			1	1										
ΚΟΡΙΝΘΟΥ														
ΙΕΚ ΚΟΡΙΝΘΟΥ				1										
ΦΛΩΡΙΝΑΣ														
ΙΕΚ ΦΛΩΡΙΝΑΣ		1												
ΙΕΚ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ														
ΦΩΚΙΔΑΣ														
ΙΕΚ ΑΜΦΙΣΣΑΣ														
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ														
ΙΕΚ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ														
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ														
ΙΕΚ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ														
ΛΕΥΚΑΔΑΣ														

	Τομέας Πληροφορικής				Τομέας Χημικών Εφαρμογών		Τομέας Έυδωπης & Υπόδησης	Τομέας Δομικών Έργων	Τομέας Μηχανολογίας			Τομέας Ηλεκτρολόγίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού		
	1. Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	2. Τεχνικός Η/Υ	3. Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	4. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	1. Τεχνικός Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών	2. Τεχνικός Φαρμάκων, Καλλυντικών & Παρεμφερών Προϊόντων	1. Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μόδας	1. Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	1. Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	3. Τεχνικός Μηχανοτρονικής	4. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	1. Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	2. Τεχνικός Αυτοματισμών
Ι.Ε.Κ. ΕΥΚΚΑΔΑΣ														
ΒΟΛΟΤΙΑΣ														
Ι.Ε.Κ. ΝΕΒΑΔΕΙΑΣ	26	35	19	22	1	13	5	11	21	25	3	7	6	5

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																										
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημιουργικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικός κοστούμισης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.	
Α' ΑΘΗΝΑΣ																											
ΙΕΚ ΓΑΛΛΑΤΣΙΟΥ																								1	1	1	1
ΙΕΚ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ																											
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ																											
ΙΕΚ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ																											
ΙΕΚ ΑΧΑΡΝΩΝ																											
ΙΕΚ ΒΑΡΗΣ																											
ΙΕΚ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ																											
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΑΥΛΩΝΑ																											
Β' ΑΘΗΝΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ																											
ΙΕΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	1							1		1																	
ΙΕΚ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ																							1				
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ																											
Γ' ΑΘΗΝΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΓ. ΑΝΑΓΥΡΩΝ																								1			
ΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ																											
ΙΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ																											
ΙΕΚ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	1										1																
Δ' ΑΘΗΝΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ								1																			

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																										
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χεριατές ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & Διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημογραφικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικές κυοούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.	
ΙΕΚ ΓΛΥΦΑΔΑΣ																											
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ																											
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ																											
ΙΕΚ ΜΕΓΑΡΩΝ																											
ΙΕΚ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ																											
ΠΕΙΡΑΙΑ																											
ΙΕΚ ΑΙΓΙΝΑΣ																											
ΙΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ																											
ΙΕΚ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ																											
ΙΕΚ ΝΙΚΑΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ																											
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ																											
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																											
ΙΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ																											
ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ																											
ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ																											
ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ																											
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																											
ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ																											
ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ																											
ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ																											

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																										
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημιουργικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικός κινούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.	
ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																											
ΙΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ																							1			1	1
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ																											
ΙΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ																											
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΡΓΟΥΣ																											
ΙΕΚ ΝΑΥΠΛΙΟΥ																											
ΑΡΚΑΔΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ																											
ΙΕΚ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ																											
ΙΕΚ ΣΤΕΜΝΙΤΣΑΣ																										1	1
ΑΡΤΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΡΤΑΣ																											
ΑΧΑΪΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΙΓΙΟΥ																											
ΙΕΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ																									1	1	1
ΙΕΚ ΠΑΤΡΑΣ																							1				
ΓΡΕΒΕΝΩΝ																											
ΙΕΚ ΓΡΕΒΕΝΩΝ																											

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																											
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημογραφικής γραφής	15. Τέχνη στίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικός κινούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.		
ΔΡΑΜΑΣ																												
ΙΕΚ ΔΡΑΜΑΣ	1																											
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ																												
ΙΕΚ ΚΑΛΥΜΝΟΥ																												
ΙΕΚ ΡΟΔΟΥ																									1	1	1	
ΙΕΚ ΚΩ																												
ΕΒΡΟΥ																												
ΙΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ																							1			1	1	
ΙΕΚ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ																												
ΕΥΒΟΙΑΣ																												
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΑΣ																												
ΖΑΚΥΝΘΟΥ																												
ΙΕΚ ΖΑΚΥΝΘΟΥ																												
ΗΛΕΙΑΣ																												
ΙΕΚ ΠΥΡΓΟΥ																												
ΙΕΚ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ																												
ΗΜΑΘΙΑΣ																												
ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ																												
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ																												

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																												
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστηκή μετάφραση κειμένων & διάρθρωση. Εμπέδεια κειμένων	14. Τέχνη δημογραφικής γραφής	15. Τέχνη στίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικός καινούριας εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγουδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρήσιμος έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.			
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ																											1	1	
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 2																							1						
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ																													
ΙΕΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ																							1	1	1	1			
ΚΑΒΑΛΑΣ																													
ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ																													
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ																													
ΙΕΚ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ																													
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ																													
ΙΕΚ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ																													
ΚΕΡΚΥΡΑΣ																													
ΙΕΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ																											1	1	
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ																													
ΙΕΚ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ																													
ΚΙΛΚΙΣ																													
ΙΕΚ ΚΙΛΚΙΣ																													
ΚΟΖΑΝΗΣ																													
ΙΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ																											1	1	
ΙΕΚ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ																													

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																											
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστηκή μετάφραση κειμένων & Διόρθωση Εμπέδεια κειμένων	14. Τέχνη δημιουργικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικές κυοούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.		
ΚΥΚΛΑΔΩΝ																												
ΙΕΚ ΣΥΡΟΥ																												
ΙΕΚ ΝΑΞΟΥ																								1				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ																												
ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ																												
ΙΕΚ ΓΥΘΕΙΟΥ																												
ΛΑΡΙΣΑΣ																												
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ																												
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ 2																								1			1	1
ΛΑΣΙΘΙΟΥ																												
ΙΕΚ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ																												
ΙΕΚ ΣΗΤΕΙΑΣ																												
ΙΕΚ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ																												
ΛΕΣΒΟΥ																												
ΙΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ																												
ΧΙΟΥ																												
ΙΕΚ ΧΙΟΥ																								1				
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ																												
ΙΕΚ ΒΟΛΟΥ																												
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ																												

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																										
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονολεξία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & Διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημιουργικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικός κινούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.	
ΙΕΚ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ																									1	1	1
ΞΑΝΘΗΣ																											
ΙΕΚ ΞΑΝΘΗΣ																											
ΠΕΛΛΑΣ																											
ΙΕΚ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ																											
ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ																											
ΙΕΚ ΑΡΙΔΑΙΑΣ																											
ΠΙΕΡΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ																											
ΠΡΕΒΕΖΑΣ																											
ΙΕΚ ΠΡΕΒΕΖΑΣ																											
ΡΕΘΥΜΝΗΣ																											
ΙΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ																											
ΡΟΔΟΠΗΣ																											
ΙΕΚ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ																											
ΣΑΜΟΥ																											
ΙΕΚ ΣΑΜΟΥ																											
ΙΕΚ ΛΗΜΝΟΥ																											
ΣΕΡΡΩΝ																											

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																											
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (poster)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & Διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημογραφικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικός κινούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική- Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.		
ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ																												
ΙΕΚ Ν. ΖΙΧΝΗΣ																												
ΙΕΚ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ																												
ΤΡΙΚΑΛΩΝ																												
ΙΕΚ ΤΡΙΚΑΛΩΝ																												
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ																												
ΙΕΚ ΛΑΜΙΑΣ																											1	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																												
ΙΕΚ ΝΕΩΝ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ																												
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																												
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ																												
ΧΑΝΙΩΝ																												
ΙΕΚ ΧΑΝΙΩΝ																												
ΚΟΡΙΝΘΟΥ																												
ΙΕΚ ΚΟΡΙΝΘΟΥ																												
ΦΛΩΡΙΝΑΣ																												
ΙΕΚ ΦΛΩΡΙΝΑΣ																												
ΙΕΚ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ																												
ΦΩΚΙΔΑΣ																												

	Τομέας Καλλιτεχνικών Σπουδών & Εφαρμοσμένων Τεχνών																										
	1. Τέχνη φωτογραφίας	2. Ζωγραφική τέχνη	3. Μεταλλοτεχνία	4. Χαρακτική τέχνη	5. Τέχνη τοιχογραφίας	6. Κεραμική τέχνη	7. Τέχνη ψηφιδωτού	8. Εσωτερική αρχιτεκτονική διακόσμηση & Σχεδιασμός αντικειμένων	9. Μουσική τεχνολογία	10. Εικονοληψία	11. Ηχοληψία	12. Χειριστής ηλεκτρονικής συνάρμοσης εικόνας (plotter)	13. Λογιστεχνική μετάφραση κειμένων & Διόρθωση, Επιμέλεια κειμένων	14. Τέχνη δημιουργικής γραφής	15. Τέχνη σκίτσου- Εικονογραφίας – Γραφικών	16. Τεχνικές κυοούμενης εικόνας- Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Γραφήματος	17. Υποκριτική τέχνη θεάτρου – κινηματογράφου	18. Τέχνη σεναριογραφίας	19. Τέχνη σκηνοθεσίας	20. Τέχνη σκηνογραφίας – ενδυματολογίας	21. Εφαρμοσμένες τέχνες χορού	22. Μουσική-Τραγούδι	23. Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	24. Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	25.	26.	
ΙΕΚ ΑΜΦΙΣΣΑΣ																											
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ																											
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ																											
ΛΕΥΚΑΔΑΣ																											
ΙΕΚ ΛΕΥΚΑΔΑΣ																											
ΒΟΙΩΤΙΑΣ																											
ΙΕΚ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ																											
	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας	Τομέας Γεωπονίας	Τομέας Διατροφής & Διαίτησης	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
--	-------------------------------	------------------	------------------------------	-------------------------------------

	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κοστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου και περιβάλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διαίτησης	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών	
Α' ΑΘΗΝΑΣ																					
ΙΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	1				1			1				1	1	1	1						
ΙΕΚ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ		1								1	1										
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ																					
ΙΕΚ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ	1							1													
ΙΕΚ ΑΧΑΡΝΩΝ										1											1
ΙΕΚ ΒΑΡΗΣ																					
ΙΕΚ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ							1		1							1					
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΑΥΛΩΝΑ																					
Β' ΑΘΗΝΑΣ																					
ΙΕΚ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ						1				1						1					1
ΙΕΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	1							1				1									
ΙΕΚ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ										1											
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ										1											
Γ' ΑΘΗΝΑΣ																					
ΙΕΚ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ																					
ΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ							1		1	1					1						1
ΙΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	1							1	1	1											
ΙΕΚ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ																					
Δ' ΑΘΗΝΑΣ																					
ΙΕΚ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ										1											
ΙΕΚ ΓΛΥΦΑΔΑΣ	1		1					1	1												
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ				1						1					1						
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ																					

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κοστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπτού και περιβάλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΙΕΚ ΜΕΓΑΡΩΝ																				
ΙΕΚ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ				1											1					
ΠΕΙΡΑΙΑ																				
ΙΕΚ ΑΙΓΙΝΑΣ	1																			
ΙΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ			1							1			1	1	1					
ΙΕΚ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ								1												
ΙΕΚ ΝΙΚΑΙΑΣ										1										
ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ			1			1	1	1	1										1	
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ																				
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																				
ΙΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ										1										
ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ																				1
ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ									1	1										
ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ																				
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																				
ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ																				
ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ	1			1				1							1					
ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ							1	1	1	1					1		1		1	
ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1					
ΙΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ																			1	
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ																				

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διααιτολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κωστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπικού και περιβαλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διααιτολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΙΕΚ ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙΟΥ																	1			
ΙΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	1								1						1					
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ																				
ΙΕΚ ΑΡΓΟΥΣ				1	1															
ΙΕΚ ΝΑΥΠΛΙΟΥ																1	1			
ΑΡΚΑΔΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	1								1											
ΙΕΚ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ																				
ΙΕΚ ΣΤΕΜΝΙΤΣΑΣ																				
ΑΡΤΑΣ																				
ΙΕΚ ΑΡΤΑΣ	1					1										1	1			
ΑΧΑΪΑΣ																				
ΙΕΚ ΑΙΓΙΟΥ						1										1	1			
ΙΕΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ									1											
ΙΕΚ ΠΑΤΡΑΣ	1		1	1		1	1	1	1	1	1			1	1					
ΓΡΕΒΕΝΩΝ																				
ΙΕΚ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1																		1	
ΔΡΑΜΑΣ																				
ΙΕΚ ΔΡΑΜΑΣ					1															1

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών	
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κοστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπτού και περιβάλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών	
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ																					
ΙΕΚ ΚΑΛΥΜΝΟΥ				1		1		1													
ΙΕΚ ΡΟΔΟΥ	1		1	1	1					1											
ΙΕΚ ΚΩ			1					1													
ΕΒΡΟΥ																					
ΙΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	1					1		1		1					1						
ΙΕΚ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ						1				1					1						
ΕΥΒΟΙΑΣ																					
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΑΣ				1				1		1					1						
ΖΑΚΥΝΘΟΥ																					
ΙΕΚ ΖΑΚΥΝΘΟΥ			1	1	1																
ΗΛΕΙΑΣ																					
ΙΕΚ ΠΥΡΓΟΥ				1	1																
ΙΕΚ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ																1	1				
ΗΜΑΘΙΑΣ																					
ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ								1							1	1					
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ																					
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ			1			1															
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 2	1	1						1		1					1						1
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ																					

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κετολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπτού και περιβάλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΙΕΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1			1	1				1	1					1					
ΚΑΒΑΛΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ	1			1					1						1				1	
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	1															1	1			
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ				1	1											1	1			
ΚΕΡΚΥΡΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1			1	1				1											
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	1		1	1																
ΚΙΛΚΙΣ																				
ΙΕΚ ΚΙΛΚΙΣ	1																			
ΚΟΖΑΝΗΣ																				
ΙΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ	1									1					1					
ΙΕΚ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ							1	1		1										
ΚΥΚΛΑΔΩΝ																				
ΙΕΚ ΣΥΡΟΥ	1		1	1																
ΙΕΚ ΝΑΣΟΥ									1											

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κοστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπικού και περιβαλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΛΑΚΩΝΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ		1		1		1				1										
ΙΕΚ ΓΥΘΕΙΟΥ																1	1			
ΛΑΡΙΣΑΣ																				
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ	1	1								1										
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ 2						1									1					
ΛΑΣΙΘΙΟΥ																				
ΙΕΚ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ				1						1					1					
ΙΕΚ ΣΗΤΕΙΑΣ																1	1			
ΙΕΚ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ																				
ΛΕΣΒΟΥ																				
ΙΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1							1							1					
ΧΙΟΥ																				
ΙΕΚ ΧΙΟΥ			1																	
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΒΟΛΟΥ	1		1	1						1						1	1			
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1															1	1			
ΞΑΝΘΗΣ																				
ΙΕΚ ΞΑΝΘΗΣ							1									1	1			

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατροφολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κοστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπτού και περιβάλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατροφολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΠΕΛΛΑΣ																				
ΙΕΚ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ																1	1			
ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ	1								1							1	1			
ΙΕΚ ΑΡΙΔΑΙΑΣ						1														
ΠΙΕΡΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ																1	1			
ΠΡΕΒΕΖΑΣ																				
ΙΕΚ ΠΡΕΒΕΖΑΣ							1									1	1			
ΡΕΘΥΜΝΗΣ																				
ΙΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	1																			
ΡΟΔΟΠΗΣ																				
ΙΕΚ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ		1	1													1				
ΣΑΜΟΥ																				
ΙΕΚ ΣΑΜΟΥ				1	1															
ΙΕΚ ΛΗΜΝΟΥ				1																
ΣΕΡΡΩΝ																				
ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ	1	1						1	1						1					
ΙΕΚ Ν. ΖΙΧΝΗΣ																				
ΙΕΚ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ																	1			

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατροφολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κετολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπικού και περιβαλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατροφολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΤΡΙΚΑΛΩΝ																				
ΙΕΚ ΤΡΙΚΑΛΩΝ		1			1											1	1			
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ																				
ΙΕΚ ΛΑΜΙΑΣ	1								1							1	1			
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																				
ΙΕΚ ΝΕΩΝ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ	1		1	1	1		1									1	1			
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																				
ΙΕΚ ΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ																				
ΧΑΝΙΩΝ																				
ΙΕΚ ΧΑΝΙΩΝ				1	1				1											
ΚΟΡΙΝΘΟΥ																				
ΙΕΚ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	1						1									1	1			
ΦΛΩΡΙΝΑΣ																				
ΙΕΚ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1			1					1							1	1			
ΙΕΚ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ																				
ΦΩΚΙΔΑΣ																				
ΙΕΚ ΑΜΦΙΣΣΑΣ					1											1	1			
ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ			1				1	1	1											

	Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας															Τομέας Γεωπονίας			Τομέας Διατροφής & Διατροφολογίας	Τομέας Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών
	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	2. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	3. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	4. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	5. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Πολιτισμού	6. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	7. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	8. Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	9. Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	10. Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	11. Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	12. Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	13. Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	14. Στέλεχος Κοστολόγησης	15. Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	1. Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Αγροτικής Οικονομίας	2. Τεχνικός Αγροτουρισμού	3. Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου και περιβάλλοντος	1. Στέλεχος Διατροφής & Διατροφολογίας	1. Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΚΑΡΠΗΝΗΣΙΟΥ	1															1	1			
ΔΕΥΚΑΔΑΣ																				
ΙΕΚ ΝΕΥΚΑΔΑΣ			1																	
ΒΟΙΩΤΙΑΣ																				
ΙΕΚ ΝΙΒΑΔΕΙΑΣ																				
	36	8	16	26	15	14	8	25	11	36	4	4	3	4	23	25	26	1	4	7

	Ομάδα επαγγελματιών Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης					Ομάδα Προσανατολισμού Επαγγελματιών Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	Ομάδα προσανατολισμού Υγείας & Πρόνοιας																Επιμέρους τομείς & επαγγέλματα									ΣΥΝΟΛΟ							
	1. Δημοσιογράφος - Συντακτών και Reporters	2. Αθλητική Δημοσιογραφία	3. Ραδιοφωνικός παραγωγός	4. Οργανωτικός-ενημερωτής παραγωγής	5. Τηλεοπτικός παραγωγός	1. Τεχνικός παραγωγή των προτύπων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής-Υπηρεσία σόφρων-Επισπευματισμός)	2. Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής	3. Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)	1. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή	2. Βοηθός Φαρμακείου	3. Βοηθός Νοσηλευτικής Μαελητικής	4. Βοηθός Εργοθεραπευτή	5. Βοηθός Ριθμολογίας & Λειτουργίας	6. Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων	7. Βοηθός Οδοντιατρικής Τεχνολογίας	8. Βοηθός Οπτικής & Οπτικομετρίας	9. Βοηθός Βρεφονηπιολογίων	10. Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας	11. Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας	12. Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου	13. Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων	14. Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Βραδείας Θεραπείας	15. Βοηθός Νοσηλευτικής Ανόμων με Ειδικές παθήσεις	16. Διευθυντής - Πλήρωμα ασθενοφόρου	1. Τεχνικός Αυθηλιακής τέχνης & Ντεκόρ	2. Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης	3. Τεχνικός Αεθλητικής Ποδοσφαιρικής - Καλλιπαιού Νόχων & Φανατολιστικής	4. Στέλεχος Αεθλητικής Προώθησης & Υποδομών	5. Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσυκλέτων	6. Επιμελητής Πτήσεων	7. Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφορών		8. Στέλεχος Φυλοκαταθρομμάτων /Νευροθεραπευτής – spa	9. Προπονητής Αθλημάτων					
ΙΕΚ ΓΛΥΦΑΔΑΣ								1									1																						11
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΖΜΥΡΝΗΣ	1						1			1		1																											10
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ																																							
ΙΕΚ ΜΕΓΑΡΩΝ									1			1																									1		4
ΙΕΚ ΜΑΝΔΡΑΣ ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ							1			1																										1	1		8
ΠΕΙΡΑΙΑ																																							
ΙΕΚ ΑΙΓΙΝΑΣ																																							3
ΙΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ										1									1																		1		11
ΙΕΚ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ								1																													1		12
ΙΕΚ ΝΙΚΑΙΑΣ																																							10
ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ							1		1																												1		16
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																																							
ΙΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ									1	1	1																										1		10
ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	1						1			1	1																										1	9	
ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ																																							10
ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ								1																														9	
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																																							
ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ	1	1																																				11	
ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ											1																												14
ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ																			1																		1	1	12

	Ομάδα επανγελμάτων Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Επιμέτρησης	Ομάδα Προσανατολισμού Επγελμάτων Τουριστικών Επιχειρήσεων & Φιλοξενίας	Ομάδα προσανατολισμού Υγείας & Πρόνοιας	Επιμέρους τομείς & στεγνήματα	
ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1. Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ 2. Αθλητική δημοσιογραφία 3. Ραδιοφωνικός παραγωγός 4. Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής 5. Τηλεοπτικός παραγωγός	1. Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία ροσών - Εμπειριευσιωνισμός) 2. Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής 3. Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)	1. Βοηθός Φυσικοθεραπείας 2. Βοηθός Φαρμακείου 3. Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής 4. Βοηθός Εργοθεραπείας 5. Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας 6. Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων 7. Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας 8. Βοηθός Οπτικής & Οπτικομετρίας 9. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων 10. Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας 11. Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας 12. Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου 13. Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων 14. Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας 15. Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές παθήσεις 16. Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου	1. Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ 2. Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης 3. Τεχνικός Αισθητικής Ηοβολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής 4. Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών 5. Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών 6. Επιμελητής Πτήσεων 7. Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς 8. Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Νουτροθεραπείας – spa 9. Προπονητής Αθλημάτων	1
ΙΕΚ ΤΡΙΠΛΗΔΡΑΣ	1	1	1	1	22
ΑΙΤΟΛΟΚΑΡΡΗΝΙΑΣ	1	1			11
ΙΕΚ ΜΕΣΟΛΟΠΟΥ			1	1	6
ΙΕΚ ΑΙΓΙΝΙΟΥ			1	1	11
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ			1	1	8
ΙΕΚ ΑΡΓΟΥΣ			1	1	3
ΙΕΚ ΝΑΥΤΙΛΙΟΥ					
ΑΡΚΑΔΙΑΣ					
ΙΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ			1	1	10
ΙΕΚ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ					3
ΑΡΓΙΔΑΣ					
ΙΕΚ ΑΡΓΙΔΑΣ			1	1	14
ΑΧΑΪΔΑΣ					
ΙΕΚ ΑΙΓΙΟΥ				1	7
ΙΕΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ		1			5
ΙΕΚ ΠΑΤΡΑΣ		1	1	1	28
ΓΡΕΒΕΝΙΩΝ					
	ΣΥΝΟΛΟ				

ΕΥΑ ΕΠΑΒΜ

**ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ Ι.Ε.Κ. ΩΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΗΣ ΓΤΑΒΜ**

	Ομάδα επαγγελματιών Επιστημών και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης					Ομάδα Προσωποκλιμακίου Επαγγελματιών Τουριστών & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας					Ομάδα προσεκτοκλιμακίου Υγείας & Πρόνοιας																Επιμέρους τομείς & επιτελέσματα									ΣΥΝΟΛΟ
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
ΦΟΙΤΗΤΕΣ	1. Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ	2. Αθλητική δημοσιογραφία	3. Ραδιοφωνικός παραγωγός	4. Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής	5. Τηλεοπτικός παραγωγός	1. Τεχνικός Τουριστικών Μονάδων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής- Υπηρεσία σέρβις - Επιπρωρειοαποκατάβαση)	2. Τεχνικός Αρτοποιός - Ζαχαροπλαστικής	3. Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)	1. Βοηθός Φυσικοθεραπείας	2. Βοηθός Φαρμακείου	3. Βοηθός Νοσηλευτικής Μαιευτικής	4. Βοηθός Εργοθεραπείας	5. Βοηθός Ραδιολογίας & Ακτινολογίας	6. Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων	7. Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας	8. Βοηθός Οπτικής & Οπτικομετρίας	9. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων	10. Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας	11. Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας	12. Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου	13. Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών παθήσεων	14. Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας	15. Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές παθήσεις	16. Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου	1. Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ	2. Τεχνικός Κοιμητικής τέχνης	3. Τεχνικός Αισθητικής Ηοβολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής	4. Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομιών	5. Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών	6. Επιμελητής Πτήσεων	7. Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς	8. Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Νουτροθεραπείας – spa	9. Προπονητής Αθλημάτων	8		
ΙΕΚ ΦΘΙΩΡΙΝΑΣ						1		1																											4	
ΙΕΚ ΑΔΗΝΤΑΙΟΥ																																				4
ΦΟΙΤΗΤΕΣ																																			4	
ΙΕΚ ΑΝΑΦΟΡΕΣΣΑΣ									1																										4	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ																																			6	
ΙΕΚ ΗΓΙΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ																																			4	
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ																																			4	
ΙΕΚ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ																																			4	
ΑΕΓΚΑΛΑΣ																																			3	
ΙΕΚ ΛΕΚΚΑΔΑΣ																																			5	
ΒΟΙΩΤΙΑΣ																																			99	
ΙΕΚ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ																																			2	

12. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΝΑ ΔΔΒΜ

	ΔΕ01.01	ΔΕ01.02	ΔΕ01.04	ΔΕ01.05	ΔΕ01.08	ΔΕ01.10	ΔΕ01.11	ΔΕ01.12	ΔΕ01.13	ΔΕ01.14	ΔΕ01.15	ΔΕ01.16	ΔΕ01.17	ΠΕ04.01	ΠΕ04.02	ΠΕ04.03	ΠΕ04.06	ΠΕ07.09	ΠΕ08.01	ΠΕ08.04	ΠΕ08.07	ΠΕ08.08	ΠΕ08.09	ΠΕ08.10	ΠΕ08.11	ΠΕ08.20	ΠΕ08.21	ΠΕ08.24	ΠΕ08.25	ΠΕ08.26	ΠΕ08.27	ΠΕ08.29	ΠΕ08.33	ΠΕ08.37	ΠΕ08.39	ΤΕ01.08	ΤΕ01.10	ΤΕ01.11	ΤΕ01.12	ΤΕ01.14	ΤΕ01.19	ΤΕ01.20	ΤΕ01.25	ΤΕ01.26	ΤΕ01.29	ΤΕ01.30	ΤΕ01.31	Γενικό εφέδραμα		
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ	ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	ΟΠΚΟΔΟΜΟΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΜΑΤΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΥΤΟΚΛΗΤΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	ΕΝΩΣΤΡΟΙ	ΚΟΠΤΙΚΕΣ-ΡΑΠΤΗΡΙΕΣ	ΑΡΥΤΕΥΚΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝ. ΑΜΑΣΣΜΑΤΩΝ	ΚΟΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ	ΙΑΤΡΟΙ	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΑΕΘΗΤΙΚΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΜΑΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΠΟΤΟΦΥΛΛΟΠΟΥΣΙΑΣ	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΓΡΑΦΙΚΗΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΓΡΑΦΕΙΑΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΚΟΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΑΕΘΗΤΙΚΗΣ	ΑΡΥΤΕΥΚΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ. ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΒΟΗΘ. ΔΙΑΔΙΚΟΝΟΧ. ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	ΧΕΙΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΩΝ			
Α' ΑΘΗΝΑΣ	1	2	4			2	2	1			3	3		7	17	1	15	1	3	16	15	8		18	2	2	4	3	9	7	4		16	1				1	5		1	2	1	1	1	183				
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	1	2				2	1							1	1					8	1	2		20										6					3								55			
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2	1	1			2	1			1			1	5	7		5		2	6	3		1	4		1				1			7	4			1					1						57		
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	3	1			3					3	18	10		2	1			4	13	14			11	2		1			12	2	6		13			2		1			5	1	2				138		
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ														1			3				1			2																		1						9		
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1	1		1																2				1																								13		
ΑΡΤΑΣ						1								1			2		1					3						1																			15	
ΑΧΑΪΑΣ		1												1	2	1	7		2	6	2	6		14	2			3	1	3																			71	
Β' ΑΘΗΝΑΣ		3	3				2				1		1	2	4	1	6		4	4	10	2		2	1				4	5	4			8			1					3	1	1				75		
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1	1					1										1			3				2						2																			17	
Γ' ΑΘΗΝΑΣ	6	6	3		1	2	2	1		1	1	1	2	7	5	2	14	1	9	8	5	5	2	14	5		2	4	4	4	2		17			2	2			5	1	1	2	1	1	1		152		
ΓΡΕΒΕΝΩΝ																				2	1																												7	
Δ' ΑΘΗΝΑΣ	2	5	3			1	1	1	1	1	2			6	5		5		7	2	5		2	5	2	3		1	4	1	6		12				1		1									88		
ΔΡΑΜΑΣ														1	1					2				1						1	1																			15
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	2	3							1				1	4	2	2	3	1	2	6	1	2		2	1			1	2	3	1		6																54	
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2	2	1			2	2			1			2	17	5	1	3		3	8	12	5	2	11	1			1	5	2	6	1	20															130		
ΔΟΔΕΚΑΝΗΣΟΥ						2					1									1				3	1					1	2	1																	18	
ΕΒΡΟΥ														3					1	3	1									1	1																			29
ΕΥΒΟΙΑΣ	1													1					1	4				2	1				1	3																			23	
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ			2																																															5
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	1	1												1						1																													7	
ΗΛΕΙΑΣ														1	1					1																														19
ΗΜΑΘΙΑΣ	3					3								3	3					7																													41	
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1		1											4	3	1	1	3		2	5	2	4		3	3																								47

ΕΥΔ ΕΠΑΒΜ

**ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ Ι.Ε.Κ. ΩΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΗΣ ΓΠΑΒΜ**

Γενικό άθροισμα		
50	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	ΔΕ01.01
71	ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	ΔΕ01.02
20	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	ΔΕ01.04
1	ΟΙΚΟΔΟΜΟΙ	ΔΕ01.05
4	ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΚΚΟΛΗΤΕΣ	ΔΕ01.08
30	ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	ΔΕ01.10
25	ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	ΔΕ01.11
16	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	ΔΕ01.12
2	ΕΥΛΟΥΡΓΟΙ	ΔΕ01.13
4	ΚΟΠΤΙΚΗΣ-ΡΑΠΤΙΚΗΣ	ΔΕ01.14
9	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	ΔΕ01.15
4	ΤΕΧΝ. ΑΜΑΣΩΜΑΤΩΝ	ΔΕ01.16
33	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΔΕ01.17
108	ΙΑΤΡΟΙ	ΠΕ14.01
78	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	ΠΕ14.02
13	ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	ΠΕ14.03
88	ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	ΠΕ14.06
6	ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	ΠΕ17.09
61	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΠΕ18.01
183	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΠΕ18.04
118	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΠΕ18.07
40	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	ΠΕ18.08
21	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΕ18.09
269	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΠΕ18.10
42	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	ΠΕ18.11
13	ΚΛΩΣΤΟΫΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΕ18.20
9	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ- ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΕ18.21
15	ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΠΕ18.24
87	ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΠΕ18.25
43	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	ΠΕ18.26
46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	ΠΕ18.27
2	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΠΕ18.29
295	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	ΠΕ18.33
10	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	ΠΕ18.37
1	ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΠΕ18.39
5	ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΤΕ01.08
13	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΤΕ01.10
10	ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	ΤΕ01.11
6	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	ΤΕ01.12
4	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΤΕ01.14
7.6	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΤΕ01.19
11	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	ΤΕ01.20
6	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	ΤΕ01.25
23	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	ΤΕ01.26
11	ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΤΕ01.29
18	ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ- ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	ΤΕ01.30
3	ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΤΕ01.31
2001		Γενικό άθροισμα

**13. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε – ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ – ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ – ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΥΠΟΨΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΣΕΚ ΚΑΙ ΙΕΚ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ**

**Πλήθος Σπουδαστών – Πλήθος και ώρες Ωρομισθίων Καθηγητών - Πλήθος και ώρες Μονίμων Καθηγητών Φθινοπωρινού εξαμήνου
2012**

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	52	33	1.205	0	0
ΑΓΡΙΝΙΟΥ	52	33	1.205	0	0
ΙΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	52	33	1.205	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	27	17	670	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	25	16	535	0	0
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	127	48	2.372	0	0
ΑΡΓΟΥΣ-ΜΥΚΗΝΩΝ	127	48	2.372	0	0
ΙΕΚ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	127	48	2.372	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	16	7	318	0	0
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	19	7	384	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	22	13	520	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	31	8	408	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	22	5	384	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	17	8	358	0	0
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	91	53	2.142	3	86
ΤΡΙΠΟΛΗΣ	91	53	2.142	3	86
ΙΕΚ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	91	53	2.142	3	86
ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	15	10	398	1	30
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΨΥΧΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	13	10	394	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	22	12	468	1	30
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20	7	360	1	26

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	21	14	522	0	0
ΑΡΤΑΣ	44	26	999	1	72
ΑΡΤΑΙΩΝ	44	26	999	1	72
ΙΕΚ ΑΡΤΑΣ	44	26	999	1	72
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	18	15	570	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	26	11	429	1	72
ΑΤΤΙΚΗΣ	4.417	2.168	104.014	6	520
ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ	210	94	4.932	0	0
ΙΕΚ ΑΓ. ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	210	94	4.932	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	22	9	527	0	0
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΑΚΙΓΙΑΖ	39	22	1.236	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	85	34	1.621	0	0
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Η/Υ	21	11	592	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	21	10	466	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ INTRANET - INTERNET	22	8	490	0	0
ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	198	86	4.506	2	252
ΙΕΚ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	198	86	4.506	2	252
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	20	9	418	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	15	8	360	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	24	9	528	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	26	10	576	1	58
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	25	10	526	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	21	9	362	1	194
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (VIDEO GAMES)	44	21	1.218	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	23	10	518	0	0
ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ	73	63	2.880	0	0
ΙΕΚ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ	73	63	2.880	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	11	8	394	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	29	23	1.012	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	33	32	1.474	0	0
ΑΙΓΑΛΕΩ	225	113	5.291	0	0
ΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ	225	113	5.291	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	27	10	581	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	21	9	426	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ	28	12	828	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	107	55	2.305	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	19	13	542	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	23	14	609	0	0
ΑΙΓΙΝΑΣ	49	27	1.568	0	0
ΙΕΚ ΑΙΓΙΝΑΣ	49	27	1.568	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	10	7	434	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	24	11	677	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	15	9	457	0	0
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	196	93	4.462	0	0
ΙΕΚ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	196	93	4.462	0	0
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	21	11	472	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	23	11	548	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	27	12	580	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	50	25	1.156	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	21	14	616	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	54	20	1.090	0	0
ΑΧΑΡΝΩΝ	144	88	3.722	0	0
ΙΕΚ ΑΧΑΡΝΩΝ	144	88	3.722	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	28	9	608	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	53	39	1.444	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	19	16	592	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	21	12	552	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	23	12	526	0	0
ΒΑΡΗΣ-ΒΟΥΛΑΣ-ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ	116	62	2.627	0	0
ΙΕΚ ΒΑΡΗΣ	116	62	2.627	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	79	41	1.752	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	20	11	455	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	17	10	420	0	0
ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	122	77	3.513	0	0
ΙΕΚ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	122	77	3.513	0	0
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	16	12	640	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	22	10	420	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΟΔΑΣ	14	9	422	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	18	11	484	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	23	11	512	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ	18	13	611	0	0
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	11	11	424	0	0
ΓΛΥΦΑΔΑΣ	215	77	4.282	0	0
ΙΕΚ ΓΛΥΦΑΔΑΣ	215	77	4.282	0	0
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	31	10	642	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	18	7	442	0	0
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΑΚΙΓΙΑΣ	23	11	524	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	37	7	472	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	52	17	1.120	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INTERNET	54	25	1.082	0	0
ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	187	90	4.239	0	0
ΙΕΚ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	187	90	4.239	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	22	11	519	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	74	32	1.695	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ	23	12	551	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	26	13	546	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΣΑ (MULTIMEDIA)	21	10	434	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INTERNET	21	12	494	0	0
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	313	154	7.336	0	0
ΙΕΚ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ	313	154	7.336	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	19	10	570	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	31	7	434	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	25	12	681	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	27	10	712	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	21	9	524	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	22	10	518	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	144	85	3.279	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	24	11	618	0	0
ΚΗΦΙΣΙΑΣ	167	80	3.793	0	0
ΙΕΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	167	80	3.793	0	0
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΡΕΠΟΡΤΕΡΣ	23	9	378	0	0
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΑΚΙΓΙΑΣ	44	23	1.179	0	0
ΗΧΟΛΗΠΤΗΣ	29	9	406	0	0
ΜΟΥΣΙΚΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	18	16	567	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	28	10	615	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	25	13	648	0	0
ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	324	164	7.857	0	0
ΙΕΚ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ	324	164	7.857	0	0
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	22	15	619	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (MARKETING)	26	9	404	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	24	11	691	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	116	67	2.503	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20	9	501	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25	8	548	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	21	14	656	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΣΑ (MULTIMEDIA)	27	10	722	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	22	9	655	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	21	12	558	0	0
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	82	38	1.828	0	0
ΙΕΚ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	82	38	1.828	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	28	10	399	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	20	13	566	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	22	8	513	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12	7	350	0	0
ΜΕΓΑΡΕΩΝ	79	26	1.540	0	0
ΙΕΚ ΜΕΓΑΡΩΝ	79	26	1.540	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	53	13	936	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	26	13	604	0	0
ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	231	111	4.857	0	0
ΙΕΚ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	231	111	4.857	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	20	9	427	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	114	56	2.306	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	19	14	579	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	54	21	1.139	0	0
ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	24	11	406	0	0
ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	226	126	5.818	0	0
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	226	126	5.818	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	21	9	421	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	18	11	532	0	0
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	52	20	964	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	50	35	1.562	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	23	14	643	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	41	22	1.083	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	21	15	613	0	0
ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	224	102	5.091	0	0
ΙΕΚ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	224	102	5.091	0	0
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	26	12	587	0	0
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΡΕΠΟΡΤΕΡΣ	35	20	1.037	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	25	10	556	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	30	8	414	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	29	12	733	0	0
ΤΕΙΡΕΣΙΑΣ-ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ	9	1	62	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΣΑ (MULTIMEDIA)	23	16	698	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	23	11	537	0	0
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	24	12	467	0	0
ΝΙΚΑΙΑΣ-ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ	250	131	6.342	0	0
ΙΕΚ ΝΙΚΑΙΑΣ	250	131	6.342	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	44	32	1.170	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	29	11	610	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	86	36	2.238	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	23	10	590	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	25	15	672	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	19	14	568	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INTERNET	24	13	494	0	0
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	268	118	5.308	4	268
ΙΕΚ ΠΕΙΡΑΙΑ	268	118	5.308	4	268
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	47	23	1.246	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (MARKETING)	18	11	442	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	28	10	509	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	43	24	860	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	27	10	526	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	105	40	1.725	4	268
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	221	102	5.103	0	0
ΙΕΚ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ	221	102	5.103	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	55	19	1.096	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	20	11	442	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	22	10	412	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	22	9	442	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	8	8	424	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25	11	560	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	19	12	567	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	24	10	536	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	26	12	624	0	0
ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	297	146	7.119	0	0
ΙΕΚ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	297	146	7.119	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	80	30	1.256	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΟΔΑΣ	20	14	688	0	0
ΗΧΟΛΗΠΤΗΣ	17	8	644	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	26	10	516	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	18	9	420	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25	15	581	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	21	10	596	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	26	13	686	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	24	12	524	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	22	11	589	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	18	14	619	0	0
ΑΧΑΪΑΣ	362	212	8.847	0	0
ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ	87	45	2.191	0	0
ΙΕΚ ΑΙΓΙΟΥ	87	45	2.191	0	0
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	13	5	356	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	16	7	379	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	24	15	590	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	18	9	397	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	16	9	469	0	0
ΠΑΤΡΕΩΝ	275	167	6.656	0	0
ΙΕΚ ΠΑΤΡΑΣ	275	167	6.656	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΥ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΗ	29	12	650	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	17	12	583	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	30	11	385	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	27	12	429	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	44	38	1.490	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	30	18	592	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24	14	527	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	27	15	733	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	29	15	630	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	18	20	637	0	0
ΓΡΕΒΕΩΝ	61	28	1.526	1	22
ΓΡΕΒΕΩΝ	61	28	1.526	1	22
ΙΕΚ ΓΡΕΒΕΩΝ	61	28	1.526	1	22
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	16	11	556	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	45	17	970	1	22
ΔΡΑΜΑΣ	75	23	1.499	1	48
ΔΡΑΜΑΣ	75	23	1.499	1	48
ΙΕΚ ΔΡΑΜΑΣ	75	23	1.499	1	48
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	22	7	570	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	24	7	496	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	29	9	433	1	48
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ	179	99	4.196	0	0
ΚΑΛΥΜΝΙΩΝ	34	17	939	0	0
ΙΕΚ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	34	17	939	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	12	7	381	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	22	10	558	0	0
ΚΩ	21	10	430	0	0
ΙΕΚ ΚΩ	21	10	430	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	21	10	430	0	0
ΡΟΔΟΥ	124	72	2.827	0	0
ΙΕΚ ΡΟΔΟΥ	124	72	2.827	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	17	9	508	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	18	8	378	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	30	14	518	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	22	8	474	0	0
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	37	33	949	0	0
ΕΒΡΟΥ	49	26	1.052	0	0
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	49	26	1.052	0	0
ΙΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	49	26	1.052	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	23	16	552	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26	10	500	0	0
ΕΥΒΟΙΑΣ	60	27	1.171	1	266
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	60	27	1.171	1	266
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	60	27	1.171	1	266
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	22	8	426	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ	14	4	156	1	266
ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	24	15	589	0	0
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	81	36	1.902	0	0
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	81	36	1.902	0	0
ΙΕΚ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	81	36	1.902	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	13	7	404	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	21	9	532	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	22	8	522	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25	12	444	0	0
ΗΛΕΙΑΣ	138	48	2.435	0	0
ΠΥΡΓΟΥ	138	48	2.435	0	0
ΙΕΚ ΠΥΡΓΟΥ	138	48	2.435	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	26	14	595	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	33	9	506	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	32	5	534	0	0
ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	47	20	800	0	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	64	36	1.526	0	0
ΒΕΡΟΙΑΣ	64	36	1.526	0	0
ΙΕΚ ΒΕΡΟΙΑΣ	64	36	1.526	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	17	13	528	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25	9	504	0	0
ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	22	14	494	0	0
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	231	117	5.347	4	250
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	231	117	5.347	4	250
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	187	102	4.603	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	25	11	532	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	50	34	1.392	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	16	8	440	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ INTRANET - INTERNET	26	12	494	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	25	17	588	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20	11	705	0	0
ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	25	9	452	0	0
ΙΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 2	44	15	744	4	250
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	25	4	180	3	234
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	19	11	564	1	16
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1.595	765	33.432	26	1.826
ΔΕΛΤΑ	210	103	4.163	0	0
ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ	210	103	4.163	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	28	16	599	0	0
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	26	15	575	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (MARKETING)	25	9	390	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	27	17	578	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	26	12	576	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	52	24	934	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26	10	511	0	0
ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ	85	47	2.175	0	0
ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ	85	47	2.175	0	0
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΡΕΠΟΡΤΕΡΣ	20	9	388	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	40	25	1.200	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	25	13	587	0	0
ΘΕΡΜΗΣ	254	133	5.438	5	372
ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ	254	133	5.438	5	372
ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	50	16	674	4	222
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (MARKETING)	23	11	416	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	19	10	412	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	53	34	1.292	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	30	15	650	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)	15	7	398	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	24	16	625	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	21	13	598	0	0
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	19	11	373	1	150
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	474	235	9.619	15	752
ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	251	119	5.269	3	224
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	56	28	1.150	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	23	7	324	1	132
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	25	8	360	1	62
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	52	29	1.358	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	21	9	378	1	30
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	48	26	1.143	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	26	12	556	0	0
ΙΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ	223	116	4.350	12	528
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	20	6	264	3	290
ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	27	15	600	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ	23	13	472	2	30
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	107	62	2.286	4	60
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25	7	298	3	148
ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	21	13	430	0	0
ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ	167	55	2.892	2	436
ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ	167	55	2.892	2	436
ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	13	7	376	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (MARKETING)	31	10	444	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ	14	4	384	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	31	11	530	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	55	20	1.050	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	23	3	108	2	436
ΛΑΓΚΑΔΑ	86	46	2.116	0	0
ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΑΓΚΑΔΑ	86	46	2.116	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	20	14	608	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	27	11	474	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	22	11	544	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INTERNET	17	10	490	0	0
ΝΕΑΠΟΛΗΣ-ΣΥΚΕΩΝ	218	98	4.900	4	266
ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ	218	98	4.900	4	266
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	30	9	490	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	28	10	533	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ	24	15	726	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ C.N.C.	24	12	570	1	30
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	22	14	638	1	28
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	23	8	350	1	178

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25	12	548	1	30
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	24	12	527	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΠΟΙΪΑΣ ΚΑΙ ΒΑΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	18	6	518	0	0
ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ	101	48	2.129	0	0
ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	101	48	2.129	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	26	15	626	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	25	13	528	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	26	11	442	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	24	9	533	0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	170	90	3.749	4	176
ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	170	90	3.749	4	176
ΙΕΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	170	90	3.749	4	176
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	19	15	530	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	19	9	553	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	18	8	324	1	44
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	22	12	498	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	25	15	518	1	44
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	22	11	416	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΣΑ (MULTIMEDIA)	25	8	372	1	44
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	20	12	538	1	44
ΚΑΒΑΛΑΣ	133	60	2.732	0	0
ΚΑΒΑΛΑΣ	133	60	2.732	0	0
ΙΕΚ ΚΑΒΑΛΑΣ	133	60	2.732	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	23	12	576	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	52	27	1.192	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	26	11	490	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	32	10	474	0	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	50	28	1.282	7	192
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	50	28	1.282	7	192
ΙΕΚ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	50	28	1.282	7	192
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	16	9	559	3	58
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	11	10	300	2	60
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	23	9	423	2	74
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	25	12	548	0	0
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	25	12	548	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΙΕΚ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	25	12	548	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	25	12	548	0	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	102	48	2.354	5	206
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	102	48	2.354	5	206
ΙΕΚ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	102	48	2.354	5	206
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	21	9	393	1	44
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	22	10	547	1	30
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	23	10	558	1	44
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	23	15	584	1	44
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ INTRANET - INTERNET	13	4	272	1	44
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	80	28	1.549	6	278
ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	80	28	1.549	6	278
ΙΕΚ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	80	28	1.549	6	278
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	12	6	327	1	46
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	19	7	472	1	46
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	49	15	750	4	186
ΚΙΛΚΙΣ	34	20	921	0	0
ΚΙΛΚΙΣ	34	20	921	0	0
ΙΕΚ ΚΙΛΚΙΣ	34	20	921	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	17	9	366	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	17	11	555	0	0
ΚΟΖΑΝΗΣ	222	86	4.112	10	502
ΚΟΖΑΝΗΣ	222	86	4.112	10	502
ΙΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ	134	51	2.483	8	412
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	22	10	348	1	32
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	18	9	563	1	32
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	24	9	484	1	32
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	21	13	508	1	30
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	30	8	354	1	74
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	19	2	226	3	212
ΙΕΚ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	88	35	1.629	2	90
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	25	10	368	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29	8	356	1	74
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ	13	7	386	1	16
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	21	10	519	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	83	45	1.768	0	0
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	83	45	1.768	0	0
ΙΕΚ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	83	45	1.768	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	15	10	384	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	17	14	526	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	51	21	858	0	0
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	36	14	652	2	156
ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	36	14	652	2	156
ΙΕΚ ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ	36	14	652	2	156
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	15	7	356	1	30
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	21	7	296	1	126
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	19	10	708	0	0
ΣΥΡΟΥ-ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	19	10	708	0	0
ΙΕΚ ΣΥΡΟΥ	19	10	708	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	8	5	358	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	11	5	350	0	0
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	59	24	1.186	0	0
ΣΠΑΡΤΗΣ	59	24	1.186	0	0
ΙΕΚ ΣΠΑΡΤΗΣ	59	24	1.186	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	13	6	378	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	17	10	412	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29	8	396	0	0
ΛΑΡΙΣΑΣ	418	122	5.837	32	1.802
ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	418	122	5.837	32	1.802
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ	191	53	2.834	16	726
ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ	20	8	356	3	62
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	52	15	520	6	178
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	28	8	522	1	44
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	13	4	190	1	162
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25	4	306	3	220
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	27	8	508	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26	6	432	2	60
ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ 2	227	69	3.003	16	1.076
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	17	7	356	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ	21	4	164	2	252

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	25	10	500	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	26	9	468	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	30	10	371	2	174
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	30	11	388	2	162
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	28	6	218	3	148
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	29	4	148	5	308
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	21	8	390	2	32
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	86	41	2.404	0	0
ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	54	27	1.492	0	0
ΙΕΚ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	54	27	1.492	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΥ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΗ	26	10	526	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	20	9	586	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	8	8	380	0	0
ΣΗΤΕΙΑΣ	32	14	912	0	0
ΙΕΚ ΣΗΤΕΙΑΣ	32	14	912	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	16	7	406	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	16	7	506	0	0
ΛΕΣΒΟΥ	101	53	2.029	5	236
ΛΕΣΒΟΥ	63	35	1.322	4	134
ΙΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	63	35	1.322	4	134
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	22	10	368	4	134
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25	10	411	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	16	15	543	0	0
ΧΙΟΥ	38	18	707	1	102
ΙΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΟΥ	38	18	707	1	102
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	23	10	392	1	102
ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	15	8	315	0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	161	63	2.951	7	501
ΒΟΛΟΥ	161	63	2.951	7	501
ΙΕΚ ΒΟΛΟΥ	161	63	2.951	7	501
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	23	5	523	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	24	13	511	1	31
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	22	9	447	1	31
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	26	10	385	1	166
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	18	3	124	2	211

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	27	14	518	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	21	9	443	2	62
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	233	124	5.381	2	44
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	233	124	5.381	2	44
ΙΕΚ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	233	124	5.381	2	44
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	46	24	1.120	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	20	9	401	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	45	32	1.244	2	44
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	31	14	539	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	28	11	433	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΧΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	17	10	592	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25	10	497	0	0
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	21	14	555	0	0
ΞΑΝΘΗΣ	48	17	933	3	103
ΞΑΝΘΗΣ	48	17	933	3	103
ΙΕΚ ΞΑΝΘΗΣ	48	17	933	3	103
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	21	8	459	2	85
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	27	9	474	1	18
ΠΕΛΛΑΣ	113	56	2.683	2	123
ΑΛΜΩΠΙΑΣ	12	7	357	0	0
ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΡΙΔΑΙΑΣ	12	7	357	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	12	7	357	0	0
ΕΔΕΣΣΑΣ	29	15	736	1	47
ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ	29	15	736	1	47
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14	8	383	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	15	7	353	1	47
ΠΕΛΛΑΣ	72	34	1.590	1	76
ΙΕΚ ΕΔΕΣΣΑΣ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	72	34	1.590	1	76
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	18	12	650	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	29	15	580	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25	7	360	1	76
ΠΙΕΡΙΑΣ	108	57	2.299	0	0
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	108	57	2.299	0	0
ΙΕΚ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	108	57	2.299	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	19	11	514	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	21	16	526	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29	10	425	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΪΙΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	27	11	420	0	0
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	12	9	414	0	0
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	147	58	3.340	1	47
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	147	58	3.340	1	47
ΙΕΚ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	147	58	3.340	1	47
ΒΟΗΘΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	26	12	570	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	14	7	418	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	24	8	766	1	47
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	24	14	580	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	34	8	423	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	25	9	583	0	0
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	153	76	3.340	0	0
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	153	76	3.340	0	0
ΙΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	153	76	3.340	0	0
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	25	10	426	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	22	11	618	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	22	12	562	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	60	34	1.238	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	24	9	496	0	0
ΣΑΜΟΥ	51	25	1.423	0	0
ΛΗΜΝΟΥ	16	7	425	0	0
ΙΕΚ ΣΑΜΟΥ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΗΜΝΟΥ	16	7	425	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	16	7	425	0	0
ΣΑΜΟΥ	35	18	998	0	0
ΙΕΚ ΣΑΜΟΥ	35	18	998	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	18	9	500	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	17	9	498	0	0
ΣΕΡΡΩΝ	231	98	4.362	0	0
ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ	23	14	518	0	0
ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ν. ΖΙΧΝΗΣ	23	14	518	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	23	14	518	0	0
ΣΕΡΡΩΝ	185	74	3.330	0	0
ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ	185	74	3.330	0	0

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	30	11	388	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	52	21	863	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	32	9	472	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	28	15	556	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	43	18	1.051	0	0
ΣΙΝΤΙΚΗΣ	23	10	514	0	0
ΙΕΚ ΣΕΡΡΩΝ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	23	10	514	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΥ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΗ	23	10	514	0	0
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	95	29	1.550	18	821
ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ	95	29	1.550	18	821
ΙΕΚ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	95	29	1.550	18	821
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	12	3	106	5	277
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	16	4	406	3	104
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	20	6	392	3	98
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25	4	260	4	152
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	22	12	386	3	190
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	105	57	2.562	0	0
ΛΑΜΙΑΙΩΝ	105	57	2.562	0	0
ΙΕΚ ΛΑΜΙΑΣ	105	57	2.562	0	0
ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	19	11	546	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	17	15	632	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	31	9	429	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	14	7	358	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	24	15	597	0	0
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	41	19	830	1	88
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	41	19	830	1	88
ΙΕΚ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	41	19	830	1	88
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	22	12	488	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	19	7	342	1	88
ΦΩΚΙΔΑΣ	16	13	761	0	0
ΔΕΛΦΩΝ	16	13	761	0	0
ΙΕΚ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	16	13	761	0	0
ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	7	7	383	0	0
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	9	6	378	0	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	107	53	2.087	7	339

ΝΟΜΟΣ - ΠΟΛΗ - ΙΕΚ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΩΡΟΜΙΣΘΙΟΙ-ΩΡΕΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ-ΩΡΕΣ
ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ	65	29	967	7	339
ΙΕΚ ΝΕΩΝ ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ	65	29	967	7	339
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΪΙΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	24	8	288	2	74
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	23	13	422	2	74
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	18	8	257	3	191
ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	42	24	1.120	0	0
ΙΕΚ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	42	24	1.120	0	0
ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ	23	13	537	0	0
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	19	11	583	0	0
ΧΑΝΙΩΝ	155	70	3.006	0	0
ΧΑΝΙΩΝ	155	70	3.006	0	0
ΙΕΚ ΧΑΝΙΩΝ	155	70	3.006	0	0
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	26	14	514	0	0
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	30	10	424	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	56	24	996	0	0
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΤΟΤΟΧΩΡΩΝ (WEB DESIGNER-DEVELOPER)	20	13	530	0	0
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ	23	9	542	0	0
Γενικό άθροισμα	11.008	5.241	243.004	155	8.704

Πλήθος Σπουδαστών Α' Τάξης Ειδικοτήτων που καταργήθηκαν από τα ΕΠΑΣ και μεταφέρονται στα ΣΕΚ - ΙΕΚ (2012)

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	301	11
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	59	3
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	26	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	66	3
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	35	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	115	3

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	35	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	13	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	22	1
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	16	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	16	1
ΑΡΤΑΣ	126	5
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	25	1
ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	10	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	27	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	23	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	41	1
ΑΧΑΪΑΣ	98	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	20	1
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	13	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	20	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	45	1
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	37	5
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	21	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	0	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	16	2
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	30	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	14	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	16	1
ΔΡΑΜΑΣ	95	4

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	16	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	19	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	33	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	27	1
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	72	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	19	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	15	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	38	1
ΕΒΡΟΥ	65	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	18	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	18	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	29	1
ΕΥΒΟΙΑΣ	97	5
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	19	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	13	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	65	2
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	25	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	15	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	10	1
ΗΛΕΙΑΣ	81	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	81	2
ΗΜΑΘΙΑΣ	131	5
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	41	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	40	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	50	2
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	212	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	40	1
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	15	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	53	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	104	1
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	18	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	9	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	9	1
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	124	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	23	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	44	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	21	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	36	1
ΚΑΒΑΛΑΣ	54	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	8	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	25	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	21	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	94	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	29	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	25	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	40	1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	50	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	14	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	36	1
ΚΙΛΚΙΣ	40	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	14	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	9	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	17	1
ΚΟΖΑΝΗΣ	144	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	44	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	35	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	65	1
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	51	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	16	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	35	2
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	43	5
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	43	5
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	30	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	11	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	19	1
ΛΑΡΙΣΑΣ	193	6
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	23	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	24	1
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	5	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	38	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	103	2
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	13	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	13	1
ΛΕΣΒΟΥ	106	5
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	19	1
ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	7	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	17	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	12	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	51	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	163	6
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	33	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	46	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	25	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	59	2
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	64	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	11	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	18	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	35	2
ΞΑΝΘΗΣ	49	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	8	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	6	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	35	1
ΠΕΛΛΑΣ	57	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	17	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	10	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	30	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΠΙΕΡΙΑΣ	70	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	20	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	13	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	8	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	29	1
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	91	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	33	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	15	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	43	1
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	104	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	43	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	17	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	44	1
ΡΟΔΟΠΗΣ	42	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	11	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	31	1
ΣΑΜΟΥ	62	5
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	19	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	15	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	28	2
ΣΕΡΡΩΝ	107	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	24	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	27	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	56	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	70	3
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	14	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	22	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	34	1
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	78	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	18	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	9	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	17	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	34	1
ΧΑΝΙΩΝ	206	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	63	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	43	1
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	26	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	74	1
ΧΙΟΥ	19	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	19	1
ΑΤΤΙΚΗΣ	1.532	83
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	334	20
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	76	5
ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	39	3
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	28	4
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	241	13
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	229	12
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	515	21

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	70	5
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	703	26
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	185	8
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	51	3
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	47	2
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	182	6
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	238	7
Γενικό άθροισμα	5.798	257

Πλήθος Σπουδαστών Γ΄ ΚΑΙ Δ΄ Τάξης Ειδικοτήτων που καταργήθηκαν από τα ΕΠΑΛ (2012)

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	523	43
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	23	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	95	4
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	7	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	56	6
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	38	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	61	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	41	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	18	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	24	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	71	7
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	38	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	51	5
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	168	16
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	9	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	21	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	22	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	9	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	12	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	9	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	20	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	31	3
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	217	22
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	14	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	7	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	9	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	34	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	10	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	17	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	25	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	15	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	11	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	21	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	18	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	29	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	7	1
ΑΡΤΑΣ	175	21
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	25	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	47	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	28	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	33	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	4	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	4	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	22	3
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	11	3
ΑΧΑΪΑΣ	962	75
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	38	4

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	26	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	127	7
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	19	3
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	38	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	88	10
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	5	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	27	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	124	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	86	6
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	34	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	24	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	95	10
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	29	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	94	8
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	101	7
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	313	31
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	16	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	32	4
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	13	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	41	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	8	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	55	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	32	3

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	17	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	11	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	35	3
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	38	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	15	2
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	94	11
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	11	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	19	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	7	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	6	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	15	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	17	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	4	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	8	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	7	1
ΔΡΑΜΑΣ	547	35
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	55	3
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	31	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	115	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	37	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	10	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	76	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	33	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	28	3

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	53	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	18	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	58	6
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	26	2
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	389	30
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	35	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	18	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	35	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	11	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	39	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	16	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	15	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	5	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	87	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	35	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	61	6
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	20	1
ΕΒΡΟΥ	429	47
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	41	2
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	11	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	46	4

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	42	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	7	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	13	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	30	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	31	4
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	35	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	26	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	34	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	6	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	46	7
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	46	6
ΕΥΒΟΙΑΣ	515	51
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	32	3
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	36	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	75	7
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	13	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	18	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	61	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	49	5
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	35	5
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	10	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	78	8
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	69	8
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	20	2
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	43	10
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ		1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	14	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ		1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ		1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	11	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ		1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		1
ΗΛΕΙΑΣ	432	28
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	18	2
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	7	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	84	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	45	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	5	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	54	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	45	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	4	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	57	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	19	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	45	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	49	2
ΗΜΑΘΙΑΣ	453	38
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	22	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	60	4
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	7	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	65	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	8	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	94	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	31	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	19	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	8	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	39	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	60	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	22	2
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1.064	68
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	75	2
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	28	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	137	6
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	21	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	28	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	64	6
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	19	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	24	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	137	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	58	5
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	31	4
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	56	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	36	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	116	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	70	4
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	131	9
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	33	5
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	136	14
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	25	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	11	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	5	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	6	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	27	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	18	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	24	3
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	13	1
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	291	24

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	23	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	24	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	48	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	9	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	21	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	33	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	9	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	10	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	14	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	27	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	5	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	47	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	12	1
ΚΑΒΑΛΑΣ	500	38
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	26	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	50	3
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	59	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	10	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	35	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	47	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	8	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	45	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	56	5

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	15	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	53	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	20	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	61	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	15	3
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	417	38
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	13	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	13	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	65	4
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	48	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	10	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	66	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	21	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	14	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	44	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	58	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	44	4
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	60	13
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ		1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	11	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	20	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ		1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	6	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	6	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	4	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	13	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	232	19
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	16	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	21	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	13	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	9	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	55	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	10	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	27	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	29	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	26	3
ΚΙΛΚΙΣ	216	17
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	19	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	12	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	63	2

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	12	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	12	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	60	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	8	2
ΚΟΖΑΝΗΣ	1.068	64
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	67	5
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	128	8
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	136	8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	20	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	31	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	192	8
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	273	7
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	19	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	18	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	65	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	9	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	46	6
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	56	4
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	379	31

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	17	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	41	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	12	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	19	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	20	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	6	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	54	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	22	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	24	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	55	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	63	6
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	36	3
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	404	74
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	24	5
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	38	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	16	2
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	15	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	31	8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	4	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	7	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	2	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	61	7
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	11	3

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	11	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	6	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	24	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	55	9
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	35	6
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	52	9
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	12	4
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	165	16
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	6	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	20	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	21	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	16	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ		1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	15	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	15	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	43	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	9	1
ΛΑΡΙΣΑΣ	825	46
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	60	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	40	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	162	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	10	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	63	5

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	6	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	14	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	153	6
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	21	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	17	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	32	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	10	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	36	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	6	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	120	8
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	75	5
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	303	35
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	9	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	24	2
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	7	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	36	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	5	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	16	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	25	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	20	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	40	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	32	3

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	62	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	6	2
ΛΕΣΒΟΥ	331	39
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	18	2
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	15	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	38	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	3	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	28	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	6	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	12	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	52	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13	2
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	14	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	6	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	15	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	45	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	30	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	23	3
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	32	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	7	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	7	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	5	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	730	50
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	49	2
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	23	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	50	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	20	3
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	10	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	62	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	39	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	15	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	83	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	30	3
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	23	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	20	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	23	3
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	84	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	46	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	103	7
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	42	4
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	369	26
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	10	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	7	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	34	2

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	37	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	14	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	35	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	19	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	19	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	15	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	61	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	18	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	53	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	47	2
ΞΑΝΘΗΣ	321	24
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ		1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	27	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	7	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	44	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	14	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	57	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	27	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	12	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	15	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	27	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	13	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	52	4

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	17	1
ΠΕΛΛΑΣ	619	54
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	58	3
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	57	3
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	52	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	7	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	13	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	48	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	16	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	75	7
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	49	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	21	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	22	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	48	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	27	3
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	72	7
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	54	5
ΠΙΕΡΙΑΣ	394	40
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	37	4
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	37	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	67	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	8	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	12	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	6	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	11	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	32	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	20	3
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	10	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	12	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	13	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	23	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	10	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	50	3
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	26	3
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	158	17
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	7	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	12	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	31	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	10	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	24	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	8	1
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	15	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	26	3
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	9	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	8	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	249	19
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	32	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	24	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	19	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	33	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	15	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	30	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	9	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	14	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	14	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	15	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	28	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	16	1
ΡΟΔΟΠΗΣ	197	17
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	19	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	22	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	16	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	18	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	17	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	19	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	23	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	10	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	11	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	42	3
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		1
ΣΑΜΟΥ	164	22
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	21	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	15	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	9	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	18	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	10	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	8	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	20	3
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	11	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	16	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	21	4
ΣΕΡΡΩΝ	630	59
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	34	3
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	25	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	117	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	34	3
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	20	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	37	6
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	8	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ		1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	45	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	24	4
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	40	4
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	15	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	27	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	57	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	28	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	93	8
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	26	5
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	464	38
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	42	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	53	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	11	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	13	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	53	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	9	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	57	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	31	4
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	33	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	18	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	9	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	53	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	8	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	44	4

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	30	3
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	285	23
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	22	1
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	17	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	23	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	37	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	9	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	55	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	26	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	9	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	30	3
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	37	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	20	2
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	140	14
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	31	2
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	16	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	26	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	28	2
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	7	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	9	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	12	2
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	276	26

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	15	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	12	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	14	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	22	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	11	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	36	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	19	2
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	50	4
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	13	2
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	52	5
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	32	3
ΧΑΝΙΩΝ	624	52
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	67	4
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	39	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	68	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	17	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	7	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	25	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	14	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	6	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	55	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	56	5
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	12	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	18	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	23	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	6	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	45	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	37	3
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	84	6
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	45	4
ΧΙΟΥ	139	18
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	8	1
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	5	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	5	1
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	0	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	14	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	5	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	7	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	15	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	13	1
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	14	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	9	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	26	3
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	9	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	5	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	1
ΑΤΤΙΚΗΣ	8.679	638

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	693	43
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	343	24
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	1.196	63
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	306	24
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	80	9
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	878	70
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	148	14
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	360	33
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	67	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1.111	64
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	352	31
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	158	7
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	9	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	268	28
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	93	7
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	799	67
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	202	17
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	983	79
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	633	54
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	239	32
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	14	2
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	40	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	34	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	17	1

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	14	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	9	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	15	2
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	8	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	34	6
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	25	3
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	29	5
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	44	8
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	11	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	8	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	6	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	5	2
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	3.085	216
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	241	15
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	193	13
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	506	21
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	124	8
ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	24	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	216	22
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	73	8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	108	12

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	375	16
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	80	12
ΣΥΧΡΟΝΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	56	4
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	62	8
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	79	5
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	289	23
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	96	5
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	378	27
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	185	15
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	83	7
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	15	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	6	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	11	1
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	16	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	7	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	22	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	6	1
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	4	9
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	0	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	0	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	0	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	4	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	0	2

Νομός - Ειδικότητα	Σπουδαστές	Τμήματα
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	0	1
ΛΕΣΒΟΥ	41	8
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	8	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	8	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	7	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	7	1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	6	1
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ		1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	5	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ		1
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		1
ΦΩΚΙΔΑΣ	41	4
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	13	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	10	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	9	1
ΧΙΟΥ	7	1
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	7	1
Γενικό άθροισμα	29.665	2.421

Πλήθος Εκπαιδευτικών ειδικοτήτων ΕΠΑΣ και ΕΠΑΛ που καταργήθηκαν και τέθηκαν σε καθεστώς διαθεσιμότητας ανά Νομό

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
Α' ΑΘΗΝΑΣ	183
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	16
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	4
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	16
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	7
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	4
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	15
ΙΑΤΡΟΙ	7
ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	5
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	15
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	18

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	17
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	10
ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	4
ΤΕΧΝ. ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	3
ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	3
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	9
ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	55
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	8
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	6
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	4
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	20

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	2
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	57
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	7
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	7
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	3
ΙΑΤΡΟΙ	5
ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΚΟΠΤΙΚΗΣ-ΡΑΠΤΙΚΗΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	5
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	7
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	138
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	13
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	13
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	6
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	2
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	7
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	14
ΙΑΤΡΟΙ	18
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	8
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	11
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	10
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	5
ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	2
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	2
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	12
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	9
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	13
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΟΙΚΟΔΟΜΟΙ	1
ΑΡΤΑΣ	15
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΑΧΑΙΑΣ	71
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	7
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	9
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	3
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	5
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	7
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	14
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	7
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3
Β' ΑΘΗΝΑΣ	75
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	5
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	8
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	5
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	3
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	10
ΙΑΤΡΟΙ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	4
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	6
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	4
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	3
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	17
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2
Γ' ΑΘΗΝΑΣ	152
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	9
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	2
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	17
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	9
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	4
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	4
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	3

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	6
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	5
ΙΑΤΡΟΙ	7
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	7
ΚΟΠΤΙΚΗΣ-ΡΑΠΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	5
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	6
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	14
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	14
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	5
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	7
ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	2
ΤΕΧΝ. ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	2
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	2
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4
ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	7
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
Δ' ΑΘΗΝΑΣ	88
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	2
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	12
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	7
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	7
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	5
ΙΑΤΡΟΙ	6
ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	3
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΚΟΠΤΙΚΗΣ-ΡΑΠΤΙΚΗΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	5
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	5
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	5
ΞΥΛΟΥΡΓΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	5
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4
ΔΡΑΜΑΣ	15
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	54
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	6

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	6
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	3
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	4
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	4
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
ΞΥΛΟΥΡΓΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	5
ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	1
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	2
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	130
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	10

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	20
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	2
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	6
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	12
ΙΑΤΡΟΙ	17
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	6
ΚΟΠΤΙΚΗΣ-ΡΑΠΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	11
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	5
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	8
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	5
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	1
ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	18
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	6
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	2
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΕΒΡΟΥ	29
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	4
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	8
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	5
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΕΥΒΟΙΑΣ	23
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	4
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	1
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3
ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	5
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	7

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΙΑΣ	19
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	6
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	8
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΗΜΑΘΙΑΣ	41
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	8
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΙΑΤΡΟΙ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	4
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	12
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	2
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	47
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	6
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΙΑΤΡΟΙ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	4
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	6
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	5
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	8
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	24
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΙΑΤΡΟΙ	2
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΚΑΒΑΛΑΣ	22
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	5
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	4
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	33
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	4
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	7
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	1
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	6
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	16
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	1
ΚΙΛΚΙΣ	28
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	4
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΙΑΤΡΟΙ	3
ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΚΟΖΑΝΗΣ	41
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	4
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	10
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	3
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	7
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	16

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	1
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	1
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	18
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	6
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	2

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΛΑΡΙΣΑΣ	80
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	5
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	4
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	7
ΙΑΤΡΟΙ	2
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	11
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	8
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	17
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	2
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	2
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	3
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΛΕΣΒΟΥ	12
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	37
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	4
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	3
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	9
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	2
ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	9
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	2
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΞΑΝΘΗΣ	14
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΠΕΙΡΑΙΑ	99

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	8
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	11
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	5
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	5
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	2
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	6
ΙΑΤΡΟΙ	5
ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	2
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	7
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	5
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	12
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	3
ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	2

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	2
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	3
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	1
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2
ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΠΕΛΛΑΣ	31
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	8
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	5
ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	9
ΠΙΕΡΙΑΣ	35
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	7
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	6
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	6
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	2
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	14
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	5
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΕΡΓΑΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2
ΡΟΔΟΠΗΣ	13
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΣΑΜΟΥ	10
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΣΕΡΡΩΝ	44
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΙΑΤΡΟΙ	2
ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	5
ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	10

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	18
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	6
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	20
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	5
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ	1
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	7
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	1
ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΦΩΚΙΔΑΣ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΕΣ	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	10
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	6
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ	1
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1
ΧΑΝΙΩΝ	39
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	6

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΒΟΗΘ. ΙΑΤΡ.ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	2
ΒΟΗΘ.ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ-ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	7
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ	1
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	1
ΙΑΤΡΟΙ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	2
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	2
ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	1
ΧΙΟΥ	10
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	1

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΨΥΞΕΩΝ (ΨΥΚΤΙΚΟΙ)	1
(κενό)	
(κενό)	
Γενικό άθροισμα	2001

Πλήθος Εργαστηρίων παλιών Σχολικών Εργαστηριακών Κέντρων ανά Νομό

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
Α΄ ΑΘΗΝΑΣ	155
CNC	1
ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	6
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	5
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	3
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	7
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	4
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	8
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	7
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	7
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	6
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	5
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	6
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	8
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	7
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	6
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	14
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	11
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	6
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	7
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ	1
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	55
CNC	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	3
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	78
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	4
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	7

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	4
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	6
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	4
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	157
CNC	4
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	6
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	5

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	6
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	9
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	7
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	5
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	8
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	7
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	7
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	7
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	3
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	11
ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ	1
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	6
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	4
ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	9
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	16
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	23
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΑΡΤΑΣ	20
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΑΧΑΙΙΑΣ	63
CNC	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	3
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	3
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
Β' ΑΘΗΝΑΣ	80
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	3
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	8
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	4
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	5
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	3
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	4
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	49
CNC	2
ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
Γ' ΑΘΗΝΑΣ	134
CNC	1
ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	2
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	5
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	5
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	9
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	5

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	5
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	5
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	5
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	5
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	7
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	6
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	14
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	6
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	5
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	4
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	6
ΓΡΕΒΕΩΝ	20
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
Δ' ΑΘΗΝΑΣ	85
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	4
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	8
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	5
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	3
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	5
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	4
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	3
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	5
ΔΡΑΜΑΣ	30
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	64

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
CNC	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	3
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	3
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	3
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	4

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	178
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	5
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	4
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	9
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	7
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	6
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	4
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	16
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	9
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	7
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	7
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	5
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	7
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	7
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	9

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	4
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	17
ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ	1
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	7
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	6
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	39
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΕΒΡΟΥ	28
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΕΥΒΟΙΑΣ	53
CNC	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	5
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	17
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΗΛΕΙΑΣ	18
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΗΜΑΘΙΑΣ	50
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	3
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	40
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	2
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	23
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	44
CNC	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	6
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΚΑΒΑΛΑΣ	34
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	28
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	32
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	29
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΚΙΛΚΙΣ	24
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΚΟΖΑΝΗΣ	54
CNC	2
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΗΣ-ΧΗΜΕΙΑΣ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	43
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	2
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	2
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	40
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΗΣ-ΧΗΜΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	20
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΛΑΡΙΣΑΣ	61
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	9
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΛΕΣΒΟΥ	29
CNC	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	75
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	2
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	2
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	8
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	3
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	3
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	1
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	3
ΦΥΣΙΚΗΣ-ΧΗΜΕΙΑΣ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	46
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	4
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	6

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΞΑΝΘΗΣ	29
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΠΕΙΡΑΙΑ	170
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	4
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	2
ΑΝΑΛΥΣΗΣ-ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	9
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	6
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	3
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	7
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	11
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	9
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	8
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	6

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	9
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	10
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	8
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	5
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	16
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	3
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	10
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	8
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	8
ΠΕΛΛΑΣ	65
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	3
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	3
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	3
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	3
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΠΙΕΡΙΑΣ	46
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	3
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	2
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	3
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	7
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	26
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	22
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΡΟΔΟΠΗΣ	25
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	5
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΣΕΡΡΩΝ	86
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	3
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	5
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	4
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	3
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	8

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	2
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	2
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	4
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	4
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	12
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)	1
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	23
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	31
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1

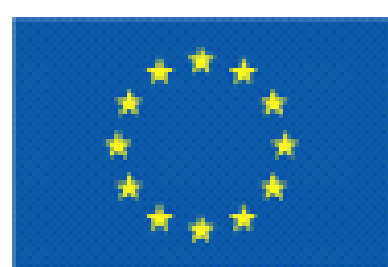
Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	2
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	12
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΦΩΚΙΔΑΣ	9
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	26
CNC	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	2

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΧΑΝΙΩΝ	32
CNC	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	1
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	2
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	3
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΙΑΤΡΙΚΟ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	3
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	2
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΧΙΟΥ	25
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	1
ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	1
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ	1
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΑΣΙΚΟ)	1

Νομός - Ειδικότητα	Πλήθος εργαστηρίων
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	1
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	1
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	1
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1
ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	1
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	1
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	1
Γενικό άθροισμα	2.661



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ