



ΕΠΕΑΕΚ 2
ΑΞΟΝΑΣ 4 - ΜΕΤΡΟ 4.1 - ΕΝΕΡΓΕΙΑ 4.1.1
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΗΣ 4.1.1.β

ΕΡΓΟ "ΚΑΛΛΙΡΟΗ"

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ-ΚΟΥΪΜΤΖΗ



Ενημερωτικό Τεύχος Γ για τις Δομές ΣΕΠ:

Σπουδές και Σύνδεσή τους με
την Αγορά Εργασίας:
η Διάσταση του Φύλου

Επιμέλεια Έκδοσης

Κυριάκος Μπονίδης

Μανώλης Μυλωνάς

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΚΗΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ 2000-2006 (ΕΠΕΑΕΚ 2)
Άξονας 4, Μέτρο 4.1, Ενέργεια 4.1.1, Κατηγορία Πράξης 4.1.1.β**

ΕΡΓΟ ΚΑΛΛΙΡΡΟΗ

“Προωθώντας την ισότητα των φύλων κατά τη μετάβαση από την εκπαίδευση στην αγορά εργασίας: Δράσεις συμβουλευτικής και επαγγελματικού προσανατολισμού με την οπτική του φύλου”

ΤΕΛΙΚΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

Επιστημονικώς Υπεύθυνη: Β. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ – ΚΟΥΪΜΤΖΗ

ΔΡΑΣΗ

“Οργάνωση Υπηρεσιών και Εξοπλισμός Δομών ΣΕΠ”

Υπεύθυνος δράσης: Κ. ΜΠΟΝΙΔΗΣ

**Ενημερωτικό Τεύχος Γ για τις Δομές ΣΕΠ:
Σπουδές και Σύνδεσή τους με την Αγορά Εργασίας:
η Διάσταση του Φύλου**

Συγγραφή, γενική επιμέλεια

Κ. Μπονίδης, Μ. Μυλωνάς

Συλλογή στοιχείων και επικαιροποίησή τους

Μ. Μυλωνάς, Τ. Ασβεστάς, Θ. Γιοβαζολιάς,
Ε. Δρακωνάκη, Α. Ζησιμόπουλος, Ε. Καταβάτη,
Χ. Κοσμίδου-Hardy, Ε. Κουφάκη, Κ. Κωστόπουλος,
Π. Μπερσίμης, Ε. Σιάνου, Ν. Ταψής, Μ. Τόπα,
Σ. Φερεντίνος, Ι. Φραγκούλης

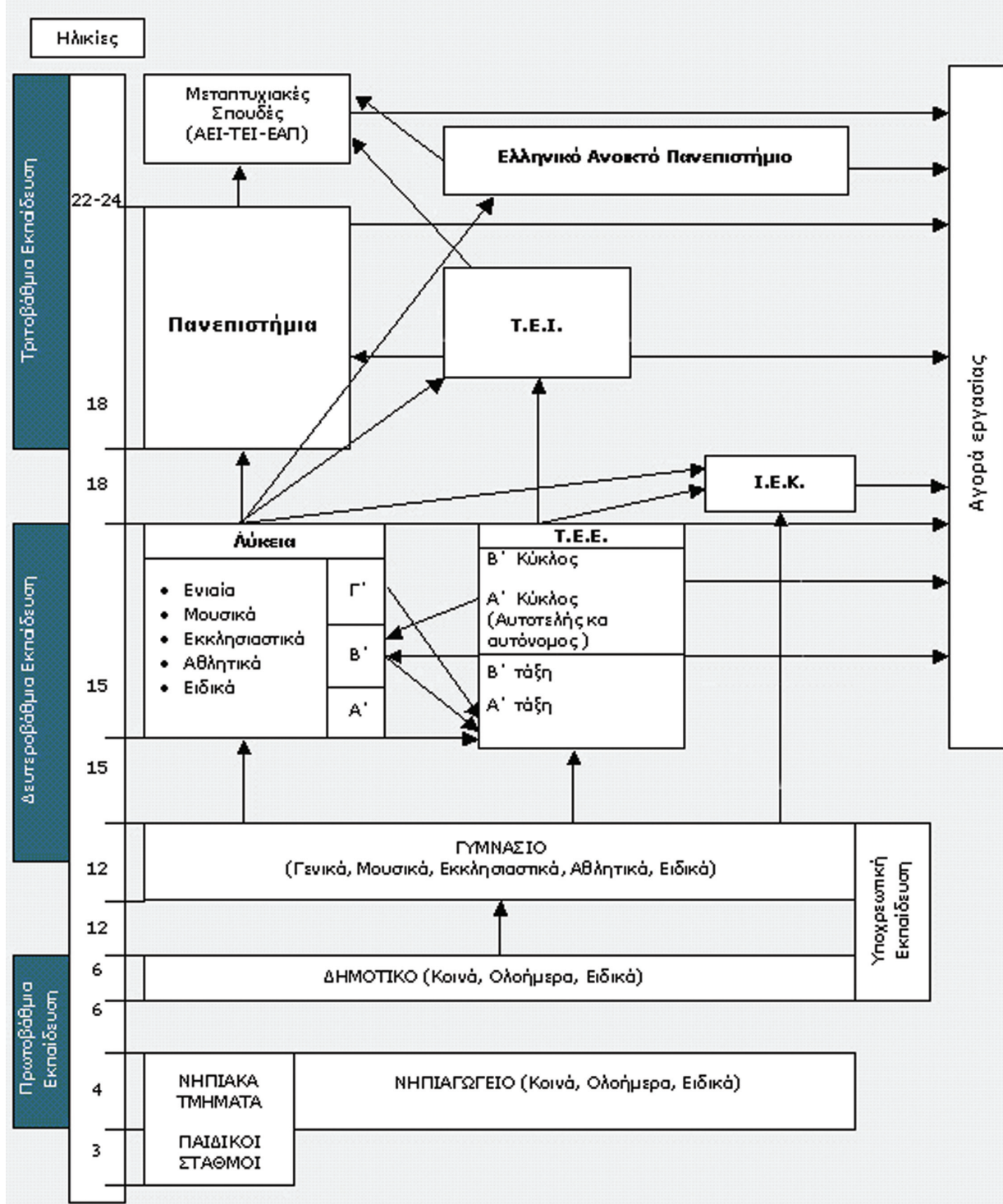
Σελιδοποίηση - Εκτύπωση: On Demand AE

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

0. Η ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	5
1.0. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	7
1.1. Επιστημονικά πεδία των ΑΕΙ και ΤΕΙ και επαγγελματικοί διέξοδοι	7
Πρώτο επιστημονικό πεδίο – Α.Ε.Ι.	7
Πρώτο επιστημονικό πεδίο – Τ.Ε.Ι.	10
Δεύτερο επιστημονικό πεδίο – Α.Ε.Ι.	11
Δεύτερο επιστημονικό πεδίο – Στρατιωτικές Σχολές	12
Δεύτερο επιστημονικό πεδίο – Τ.Ε.Ι.	13
Δεύτερο επιστημονικό πεδίο – Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	14
Τρίτο επιστημονικό πεδίο – Α.Ε.Ι.	14
Τρίτο επιστημονικό πεδίο – Στρατιωτικές σχολές	15
Τρίτο επιστημονικό πεδίο – Τ.Ε.Ι.	15
Τέταρτο επιστημονικό πεδίο – Α.Ε.Ι.	16
Τέταρτο επιστημονικό πεδίο – Στρατιωτικές Σχολές	18
Τέταρτο επιστημονικό πεδίο – Τ.Ε.Ι.	18
Τέταρτο επιστημονικό πεδίο – ΑΣΠΑΙΤΕ	21
Πέμπτο επιστημονικό πεδίο – Α.Ε.Ι.	22
Πέμπτο επιστημονικό πεδίο – Στρατιωτικές Σχολές	23
Πέμπτο επιστημονικό πεδίο – Αστυνομία και Πυροσβεστική	23
Πέμπτο επιστημονικό πεδίο – Τ.Ε.Ι.	23
1.2. Οι βάσεις εισαγωγής στα ΑΕΙ και ΤΕΙ	25
1.3. Ανώτερες εκκλησιαστικές σχολές	41
1.4. Ανώτερες σχολές δραματικής τέχνης	41
2.0. ΜΕΤΑ-ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ	42
2.1. Ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης του Ο.Ε.Ε.Κ.	42
2.2. Ειδικότητες των ΙΕΚ	43
Τομέας Γεωτεχνικός	43
Τομέας Δομικών και Συναφών Κατασκευών	44
Τομέας Ένδυσης και Υπόδησης	45
Τομέας Ενέργειας και Περιβάλλοντος	45
Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών	46
Τομέας Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	48
Τομέας Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών	49
Τομέας Πληροφορικής, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	52
Τομέας Πολιτισμού	54
Τομέας Τουρισμού και Μεταφορών	56
Τομέας Τροφίμων και Ποτάν	59
Τομέας Υγείας, Αισθητικής και Κοινωνικών Υπηρεσιών	60
Τομέας Χημικής Βιομηχανίας	63
Τομέας Χρηματοπιστωτικών και Διοικητικών Υπηρεσιών	64
2.3. Ειδικότητες που διδάσκονται στα ΙΕΚ τη σχολική χρονιά 2005-2006	66
3.0. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	67
3.1. Τ.Ε.Ε. Υπουργείου Παιδείας	67
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Α' ΚΥΚΛΟΥ	67

Τομέας Μηχανολογικός	67
Τομέας Ηλεκτρονικός	67
Τομέας Ηλεκτρολογικός	67
Τομέας Κατασκευών	67
Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών	67
Τομέας Κλωστοϋφαντουργίας - 'Ενδυσης	67
Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	67
Τομέας Υγείας και Πρόνοιας	68
Τομέας Ναυτικός και Ναυτιλιακός	68
Τομέας Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ	68
Τομέας Χημικών Εργαστηριακών Εφαρμογών	68
Τομέας Αισθητικής - Κομμωτικής	68
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Β' ΚΥΚΛΟΥ	68
Τομέας Μηχανολογικός	68
Τομέας Ηλεκτρονικός	68
Τομέας Ηλεκτρολογικός	68
Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών	68
Τομέας Κλωστοϋφαντουργίας - 'Ενδυσης	69
Τομέας Οικονομίας και Διοίκησης	69
Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	69
Τομέας Υγείας και Πρόνοιας	69
Τομέας Χημικών Εργαστηριακών Εφαρμογών	69
Τομέας Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ	69
Τομέας Αισθητικής - Κομμωτικής	69
Τομέας Ναυτικός και Ναυτιλιακός	69
3.2. Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Ο.Α.Ε.Δ.	69
Τομέας Αισθητικής και Κομμωτικής	70
Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	71
Τομέας Εξόρυξης και Επεξεργασίας Ορυκτών	74
Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών	75
Τομέας Ηλεκτρολογικός	80
Τομέας Ηλεκτρονικός	81
Τομέας Κατασκευών	82
Τομέας Κλωστοϋφαντουργίας-'Ενδυσης	82
Τομέας Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ	82
Τομέας Μηχανολογικός	82
Τομέας Οικονομίας και Διοίκησης	84
Τομέας Υγείας και Πρόνοιας	85
3.3. Τα Τ.Ε.Ε. Υπουργείου Γεωργίας	85
3.4. Τα Τ.Ε.Ε. Υπουργείου Υγείας	89
5.0. Άλλες πηγές πληροφόρησης για σπουδές και εργασία	91
5.1. Εθνική Στατιστική Υπηρεσία – www.statistics.gr	91
5.2. Οργανισμός Μεσολάβησης και Διαιτησίας (Ο.Μ.Ε.Δ.)	91
5.3. Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	91
5.4. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων	93

ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



1.0. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Η τριτοβάθμια εκπαίδευση ως θεσμός συντηρεί, καθιερώνει και αναμορφώνει μια πολιτισμική κληρονομιά γνώσεων, ιδεών και αξιών. Την κληρονομιά αυτή την εμπλουτίζει με βάση την αναζήτηση και την έρευνα. Η τριτοβάθμια εκπαίδευση βρίσκεται στο σταυροδρόμι της έρευνας, της εκπαίδευσης και της καινοτομίας και αποτελεί το βασικό μοχλό της κοινωνίας και της οικονομίας της γνώσης. Όπως είναι φυσικό, η κοινωνία μας έχει ανάγκη μιας ανθηρής, υγιούς και ανταγωνιστικής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, ώστε να μπορεί να αναπτύξει την οικονομία της, τη βιώσιμη ανάπτυξή της και την κοινωνική συνοχή.

Οι δραστηριότητες των ιδρυμάτων της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης εισχωρούν στο οικονομικό, κοινωνικό και πολιτισμικό «γίγνεσθαι» της περιφέρειας στην οποία εντάσσονται. Το γεγονός αυτό συνιστά ένα εργαλείο ανάπτυξής της και προπαντός ένα παράγοντα διάχυσης περιβάλλοντος αισιοδοξίας και κατανόησης της πολυπλοκότητας του σημερινού κόσμου.

Η ανάπτυξη δομών αξιοποίησης των προϊόντων της έρευνας, η διάχυση κουλτούρας νέων τεχνολογιών και καινοτομίας, η δημιουργία κέντρων πιστοποίησης τοπικών προϊόντων, η ανάδειξη των πλεονεκτημάτων της περιφέρειας, η διάχυση οικολογικής συνείδησης, η ανάδειξη και ο σεβασμός του πολιτισμικού πλούτου απεικονίζουν τη διάσταση της δράσης των Πανεπιστημίων και των Τεχνολογικών Ιδρυμάτων της χώρας μας.

1.1. Επιστημονικά πεδία των ΑΕΙ και ΤΕΙ και επαγγελματικοί διέξοδοι

Στη συνέχεια αναφέρονται διεξοδικά όλες οι σχολές των Α.Ε.Ι. και των Τ.Ε.Ι. της χώρας μας, καθώς και οι επαγγελματικού διέξοδοι, στις οποίες οδηγούνται οι υποψήφιοι/ες φοιτητές/τριες.

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Θεολογίας	Θεολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη)	Καθηγητές/γήτριες στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση. Ιερωμένοι στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Ως λαϊκοί σε διάφορες υπηρεσίες εκκλησιαστικής κοινωνικής διακονίας, σε εκκλησιαστικούς οργανισμούς, στην Αρχιεπισκοπή, σε Μητροπόλεις, στην Ιερά Σύνοδο, σε μέσες Εκκλησιαστικές σχολές, σε Εκκλησιαστικά φροντιστήρια, σε εκδοτικούς οίκους.
Φιλολογίας	<ul style="list-style-type: none">• Φιλολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Ρέθυμνο)• Ελληνικής Φιλολογίας (Κομοτηνή)• Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας (Κύπρο)	Καθηγητές/γήτριες μέσης εκπαίδευσης σε σχολεία, φροντιστήρια ή άλλες σχολές. Σε αρχεία, βιβλιοθήκες, εφημερίδες, περιοδικά, τυπογραφεία, εκδοτικούς οίκους, σε κέντρα έρευνών και μελετών και σε άλλους συναφείς χώρους.
Ιστορίας – Αρχαιολογίας	<ul style="list-style-type: none">• Ιστορίας – Αρχαιολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ιωάννινα, Ρέθυμνο, Κύπρο)• Ιστορίας – Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών (Καλαμάτα)• Ιστορίας – Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Βόλος)• Ιστορίας και Εθνολογίας (Κομοτηνή)• Ιστορίας (Κέρκυρα)• Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών (Κύπρο)	Καθηγητές/γήτριες μέσης εκπαίδευσης σε σχολεία, φροντιστήρια ή άλλες σχολές. Σε αρχεία, βιβλιοθήκες, εφημερίδες, περιοδικά, τυπογραφεία, εκδοτικούς οίκους, σε κέντρα έρευνών και μελετών και σε άλλους συναφείς χώρους. Επιπλέον στο διπλωματικό σώμα, στην αρχαιολογική υπηρεσία, σε μουσεία, σε μορφωτικά ιδρύματα, στο εθνικό κέντρο κοινωνικών έρευνών και άλλες υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού.

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.

Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας	<ul style="list-style-type: none"> Ψυχολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ρέθυμνο) Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας (Αθήνα, Ιωάννινα) Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής (Θεσσαλονίκη) Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών (Ρέθυμνο) Φιλοσοφίας (Πάτρα) Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας (Κύπρο) <p>Επιστημών της Αγωγής – Ειδίκευση: Ψυχολογία (Κύπρο)</p>	Καθηγητές/γήτριες μέσης εκπαίδευσης σε σχολεία, φροντιστήρια ή άλλες σχολές (εκτός των αποφοίτων του Τμήματος Ψυχολογίας της Θεσσαλονίκης και Φιλοσοφίας της Πάτρας). Σε αρχεία, βιβλιοθήκες, εφημερίδες, περιοδικά, τυπογραφεία, εκδοτικούς οίκους, σε κέντρα ερευνών και μελετών και σε άλλους συναφείς χώρους. Επιπλέον σε ερευνητικά προγράμματα παιδαγωγικής, σε υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, σε κέντρα ψυχικής υγιεινής (θεραπευτικές κοινότητες απεξάρτησης, κλινικές κ.ά.), σε γραφεία δημοσκοπήσεων και διαφημίσεων, σε επιχειρήσεις ως ειδικοί ψυχολόγοι, σε δικό τους γραφείο ψυχολογικών συμβούλων.
Νομικής	Νομικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή)	Ως δικηγόροι, νομικοί σύμβουλοι, συμβολαιογράφοι, δικαστικοί, πολιτικοί, δημόσιοι/ες λειτουργοί.
Κοινωνιολογίας	<ul style="list-style-type: none"> Κοινωνιολογίας (Αθήνα, Ρέθυμνο, Μυτιλήνη) Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Ιστορίας (Μυτιλήνη) Κοινωνικής Ανθρωπολογίας (Αθήνα) Κοινωνικής Πολιτικής (Αθήνα) Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας (Μυτιλήνη) 	Στη μέση εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες Κοινωνιολογίας και συναφών μαθημάτων, σε υπηρεσίες Υπουργείων και τοπικής αυτοδιοίκησης, σε εταιρείες ερευνών, σε βιομηχανίες, σε μεγάλες επιχειρήσεις, σε ιδιωτικά ινστιτούτα, ως σύμβουλοι επικοινωνίας.
Επικοινωνίας – Δημοσιογραφίας	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Αθήνα) Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Θεσσαλονίκη) Επικοινωνίας Μέσων και πολιτισμού (Αθήνα) 	Σε μέσα μαζικής ενημέρωσης, κρατικά και ιδιωτικά. Σε γραφεία τύπου και δημοσίων σχέσεων (κομμάτων, επιχειρήσεων, οργανισμών κ.ά.), σε εταιρείες ερευνών κ.α.
Θεάτρου	<ul style="list-style-type: none"> Θεάτρου (Αθήνα) Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα, Πάτρα, Ναύπλιο) 	Σε θεατρικούς οργανισμούς, σε μέσα μαζικής ενημέρωσης. Σε Υπουργεία, Νομαρχίες, τοπική αυτοδιοίκηση (ως επιστημονικοί σύμβουλοι, κριτικοί, επιμελητές, σκηνοθέτες). Σε δραματικές σχολές, σε τμήματα θεατρικών σπουδών, σε ερευνητικά κέντρα ως καθηγητές/γήτριες ή ερευνητές/νήτριες.
Μουσικής	<ul style="list-style-type: none"> Μουσικών Σπουδών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Κέρκυρα) Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης (Θεσσαλονίκη) 	Στη μέση και δημοτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες μουσικής. Σε κέντρα ερευνών, ωδεία, μέσα μαζικής ενημέρωσης, καλλιτεχνικούς οργανισμούς, δισκογραφικές εταιρείες ως καλλιτέχνες/ιδες οι ίδιοι/ιες ή διευθυντές/θύτριες ορχήστρας ή χορωδίας.

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.

Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διεξοδοί εργασίας
Ξένες φιλολογίες	<ul style="list-style-type: none"> • Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη) • Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη) • Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη) • Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Θεσσαλονίκη) • Ξένων Γλωσσών και Φιλολογίας – Ειδικεύσεις: Αγγλικής ή Γαλλικής Γλώσσας (Κύπρο) • Ιταλικής και Ισπανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Αθήνα) • Γλώσσας, Φιλολογίας και Πολιτισμού Παρευξείνιων Χωρών (Κομοτηνή) • Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας – Ειδικεύσεις: Μετάφραση ή Διερμηνεία ή ισπανική Γλώσσα και Πολιτισμό (Κέρκυρα) 	Καθηγητές/γήτριες ξένων γλωσσών μέσης και δημοτικής εκπαίδευσης, σε ίνστιτούτα ξένων γλωσσών, σε ανώτερες και ανώτατες στρατιωτικές και άλλες σχολές, διερμηνείς στο διπλωματικό σώμα και στη δημόσια διοίκηση, μεταφραστές/φράτριες σε εκδοτικούς οίκους, σε υπηρεσίες υπουργείων, σε επιχειρήσεις κ.ά. Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε δικό τους μεταφραστικό γραφείο ή φροντιστήριο.
Πολιτικής Επιστήμης, Δημόσιας Διοίκησης	<ul style="list-style-type: none"> • Πολιτικών Επιστημών και Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα) • Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα) • Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας (Αθήνα) • Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη) • Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών (Αθήνα, Πειραιά) • Κοινωνικής Διοίκησης (Κομοτηνή) • Βαλκανικών Σπουδών (Φλώρινα) • Μεσογειακών Σπουδών (Ρόδος) • Τουρκικών Σπουδών (Κύπρος) • Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (Κύπρο) • Πολιτικών Επιστημών (Θεσσαλονίκη, Ρέθυμνο) • Τουρκικών και Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών (Αθήνα) • Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη) • Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος) 	Υπάλληλοι και στελέχη στα Υπουργεία Προεδρίας, Εξωτερικών, σε δημόσιες επιχειρήσεις και οργανισμούς, στην τοπική αυτοδιοίκηση, στην εθνική σχολή δημόσιας διοίκησης, σε υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και διεθνών οργανισμών, σε κέντρα πολιτικής έρευνας και σχεδιασμού, σε εταιρείες δημοσκοπήσεων, σε εφημερίδες και περιοδικά ως πολιτικοί συντάκτες /τριες και αναλυτές/λύτριες.
Βιβλιοθηκονομίας	Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας (Κέρκυρα)	Σε βιβλιοθήκες, υπηρεσίες πληροφόρησης, αρχειακές υπηρεσίες και μουσεία.
Μεθοδολογίας	Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρία της Επιστήμης (Αθήνα)	Διεπιστημονικοί/ές ερευνητές/νήτριες, επιστημονικοί/κές σύμβουλοι εκδοτικών οίκων, εκπαιδευτηρίων, μέσων μαζικής ενημέρωσης κ.ά.
Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Τρίκαλα, Σέρρες, Κομοτηνή)	Καθηγητές/γήτριες ή προπονητές/νήτριες στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα (σχολεία, ιδρύματα, σωματεία, γυμναστήρια, τοπική αυτοδιοίκηση)

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.

Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Επιστημών Τέχνης	Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη)	Σε εταιρείες κινηματογράφου, ραδιοφωνίας, τηλεόρασης, σε διαφημιστικές και εταιρείες παραγωγής οπτικοακουστικού υλικού.
	Τεχνών Ήχου και Εικόνας (Κέρκυρα)	Σε εταιρείες σύγχρονης τεχνολογίας στην παραγωγή εικόνας και ήχου, σε εφαρμογές οπτικοακουστικών μέσων.
	Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο)	Σε δημόσιες υπηρεσίες με αντικείμενο την οικονομική αξιοποίηση και διαχείριση των πολιτισμικών πόρων.
Παιδαγωγικών Δημοτικής Εκπαίδευσης	<ul style="list-style-type: none"> • Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη, Αθήνα, Βόλο, Πάτρα, Ιωάννινα, Φλώρινα, Ρέθυμνο, Αλεξανδρούπολη, Ρόδος.) • Επιστημών Αγωγής – Ειδίκευση: Δάσκαλοι (Κύπρο) 	Δάσκαλοι/σκάλες σε δημοτική και ιδιωτική εκπαίδευση, στην λαϊκή επιμόρφωση, σε προγράμματα αναλφαβήτισμού, σε ειδικά σχολεία. Μπορούν να ασχοληθούν και με την παιδαγωγική έρευνα ή να ιδρύσουν δικό τους σχολείο.
Παιδαγωγικών Νηπιαγωγών	<ul style="list-style-type: none"> • Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης (Θεσσαλονίκη) • Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών (Πάτρα, Ιωάννινα, Φλώρινα) • Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης (Βόλος, Ρέθυμνο) • Επιστημών Εκπαίδευση στην Προσχολική Ηλικία (Αλεξανδρούπολη) • Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού (Ρόδος) • Επιστημών της Αγωγής – Ειδίκευση: Νηπιαγωγοί (Κύπρο) • Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία (Αθήνα) 	Σε δημόσια και ιδιωτικά νηπιαγωγεία, σε παιδικούς σταθμούς, νοσοκομεία παιδών και άλλα ιδρύματα φροντίδας για το παιδί. Μπορούν ακόμη να ιδρύσουν δικό τους νηπιαγωγείο ή παιδικό σταθμό.
Ειδικής Αγωγής	Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (Βόλος)	Εκπαιδευτικοί σε ειδικά σχολεία, ιδρύματα, κέντρα ατόμων με ειδικές ανάγκες.
Στρατιωτικές Σχολές	Στρατολογικό – Γενική Σειρά και Ειδική Κατηγορία (Θεσσαλονίκη)	Στελεχώνουν ως αξιωματικοί τις στρατολογικές υπηρεσίες των ενόπλων δυνάμεων ολοκληρώνοντας τη σταδιοδρομία τους σε αυτές ως τη συνταξιοδότησή τους.

1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες – Τ.Ε.Ι.

Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Κοινωνικής Εργασίας	Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα, Πάτρα, Ηράκλειο)	Κοινωνικοί λειτουργοί σε φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης και σε επιχειρήσεις στους τομείς κοινωνικής πρόνοιας, υγείας, κοινωνικής ασφάλισης, επαγγελματικού προσανατολισμού και εργασίας, εκπαίδευσης, εγκληματικότητας.
Βιβλιοθηκονομίας	Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφορικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη)	Σε βιβλιοθήκες ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, εκδοτικούς οίκους, βιβλιοπωλεία.
Βρεφονηπιοκομίας	Βρεφονηπιοκομίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ιωάννινα)	Σε βρεφονηπιακούς σταθμούς (αστικούς και κρατικούς), σε νοσοκομεία, κλινικές, μαιευτήρια, σε κέντρα υγεία, σε άλλες συναφείς υπηρεσίες, σε δικό τους βρεφονηπιακό σταθμό.

Μουσικής	Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)	Σε υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού, ωδεία, σχολές χορού, μουσικά συγκροτήματα, σε επιχειρήσεις εμπορίας, συντήρησης και κατασκευής λαϊκών μουσικών οργάνων.
Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (Πύργος)	Σε κρατικά ή ιδιωτικά μέσα μαζικής ενημέρωσης, σε γραφεία τύπου και δημοσίων σχέσεων, σε εταιρίες ερευνών. Εταιρίες πληροφορικής, ηλεκτρονικής ενημέρωσης.

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Μαθηματικών	Μαθηματικά (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Ηράκλειο, Καρλόβασι)	Καθηγητές/γ' ήτριες σε σχολεία και φροντιστήρια, αλλά και σε άλλους εκπαιδευτικούς οργανισμούς, στατιστική υπηρεσία, εταιρίες έρευνας αγοράς.
Στατιστικής και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	<ul style="list-style-type: none"> • Στατιστικής (Αθήνα) • Μαθηματικών και Στατιστικής (Κύπρο) • Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Ηράκλειο) • Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (Αθήνα) • Στατιστικής και αναλογιστικής Επιστήμης (Σάμος) 	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Ως ανώτερα στελέχη, ερευνητές/νήτριες ή οικονομικοί σύμβουλοι σε Υπουργεία, τράπεζες, επιχειρήσεις, οργανισμούς, στη στατιστική υπηρεσία, σε στατιστικές εταιρίες, εταιρίες δημοσκοπήσεων.
Φυσικής	Φυσικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Ηράκλειο, Κύπρο)	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Σε δημόσιους οργανισμούς (ΟΤΕ, ΔΕΗ, ΕΡΤ, ΕΜΥ), σε ερευνητικά κέντρα (ΕΙΕ, Δημόκριτος), σε βιομηχανίες, επιχειρήσεις.
Χημείας	Χημείας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Ηράκλειο, Κύπρο)	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Στη χημική βιομηχανία (παρασκευή τροφίμων, ποτών, φαρμάκων, λιπασμάτων, πλαστικών, πετρελαίου, χαρτιού κ.ά.), σε εργαστήρια νοσοκομείων και κλινικών, σε Υπουργεία και οργανισμούς (βιομηχανίας και έρευνας, περιβάλλοντος, αγροτικής ανάπτυξης, εθνικού οργανισμού φαρμάκων, χημείο του κράτους κ.ά.), σε ερευνητικά κέντρα και ίνστιτούτα.
Βιολογίας	Βιολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ηράκλειο, Κύπρο)	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Σε Υπουργεία και οργανισμούς, σε νοσηλευτικά ίδρυμα, σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις (όπως οι απόφοιτοι/ες χημικοί, βλέπε παραπάνω).
Γεωλογίας	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωλογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα,) • Γεωγραφίας (Μυτιλήνη, Αθήνα) 	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Σε Υπουργεία και ίνστιτούτα, σε γραφεία γεωφυσικών ερευνών, τεχνικές εταιρίες κ.ά.

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμης Υπολογιστών (Ηράκλειο) • Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Αθήνα) • Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη, Αθήνα, Ιωάννινα, Πειραιά, Κέρκυρα, Κύπρο) • Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιακών Συστημάτων (Σάμος) • Εφαρμοσμένης Πληροφορικής (Θεσσαλονίκη) • Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Τρίπολη) • Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών (Τρίπολη) 	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Στη διοίκηση, στη βιομηχανία, σε μηχανογραφικά κέντρα, σε εταιρείες προμήθειας υπολογιστών ως ειδικοί στην ανάπτυξη και λειτουργία υπολογιστικών συστημάτων, δικτύων υπολογιστών και πληροφοριακών συστημάτων.
	Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (Λαμία)	Όπου και παραπάνω και επιπλέον σε ερευνητικά κέντρα, σε νοσηλευτικά ιδρύματα, σε εταιρείες κατασκευής και εμπορίας ιατρικών συσκευών.
Δασολογίας και Περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none"> • Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη) • Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη) • Επιστημών Θαλάσσης (Μυτιλήνη) 	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Στα Υπουργεία Ναυτιλίας και Αγροτικής Ανάπτυξης, στην Αγροτική τράπεζα, σε γεωργικές συνεταιριστικές ενώσεις, σε γεωργικές βιομηχανίες, σε εταιρείες γεωργικών φαρμάκων ή μηχανημάτων, σε διάφορες γεωργικές επιχειρήσεις, σε γραφεία γεωτεχνικών μελετών.
Επιστήμης Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> • Επιστήμης και Τεχνολογικών Υλικών (Ιωάννινα, Ηράκλειο) • Επιστήμης των Υλικών (Πάτρα) 	Σε επιχειρήσεις επεξεργασίας, παραγωγής και προώθησης χημικών και άλλων προϊόντων καθώς και σε ανάλογα Υπουργεία και δημόσιους οργανισμούς.
	• Διδακτικής της Τεχνολογίας και Ψηφιακών Συστημάτων (Πειραιά)	Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες. Σε ανάλογα Υπουργεία και δημόσιους οργανισμούς ως σχεδιαστές/τριες και δημιουργοί εκπαιδευτικού υλικού.
Κοινές Σχολές με το 1ο Επιστημονικό Πεδίο	<ul style="list-style-type: none"> • Μουσικής • Μεθοδολογίας • Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού • Παιδαγωγικών Δημοτικής Εκπαίδευσης • Παιδαγωγικών Νηπιαγωγών • Ειδικής Αγωγής 	Βλέπε στους πίνακες του 1ου Επιστημονικού Πεδίου
Κοινά Τμήματα με το 1ο Επιστημονικό Πεδίο	<ul style="list-style-type: none"> • Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Κόρινθος) • Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής (Θεσσαλονίκη) • Κινηματογράφου 	Βλέπε στους πίνακες του 1ου Επιστημονικού Πεδίου

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες – Στρατιωτικές Σχολές		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ευελπίδων	<ul style="list-style-type: none"> • Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Σώματα, Γενική Σειρά και Ειδικές Κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα) • Ευελπίδων (ΣΣΕ) – Όπλα, Γενική Σειρά και Ειδικές Κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα) 	Μόνιμοι/ες αξιωματικοί του στρατού είτε σε Σώμα (Τεχνικό, Εφοδιασμού – Μεταφορών, Υλικού Πολέμου), είτε σε Όπλο (Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Διαβίβασεις, Μηχανικό)

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες – Στρατιωτικές Σχολές		
Σχολές	Τμήματα - Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ναυτικών Δοκίμων	<ul style="list-style-type: none"> Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μηχανικοί, Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα) Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) – Μάχιμοι, Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα) 	Μόνιμοι/ες αξιωματικοί, μηχανικοί ή μάχιμοι/ες του Πολεμικού Ναυτικού. Μετά από 12 χρόνια υπηρεσίας μπορούν να παραιτηθούν και να εργαστούν ως πλοίαρχοι ή μηχανικοί του Εμπορικού Ναυτικού.
Ικάρων	<ul style="list-style-type: none"> Ικάρων (ΣΙ) – Μηχανικοί (ΣΜΑ), Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα) Ικάρων (ΣΙ) – Ιππάμενοι, Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα) 	Μόνιμοι/ες αξιωματικοί της Πολεμικής Αεροπορίας, ιππάμενοι η μηχανικοί. Στα 12 χρόνια υπηρεσίας μπορούν να αποχωρήσουν, στα 18 χρόνια υπηρεσίας μπορούν να συνταξιοδοτηθούν και να εργαστούν ως πιλότοι ή τεχνικοί της πολιτικής αεροπορίας.
Υπαξιωματικών Αεροπορίας	Ιππάμενων Ραδιοναυτίλων (ΣΙΡ) - Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα)	Μόνιμοι/ες αξιωματικοί της Πολεμικής Αεροπορίας σε βάσεις εδάφους.

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα - Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Φυτικής Παραγωγής	<ul style="list-style-type: none"> Φυτικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, Λάρισα, Ηράκλειο, Καλαμάτα, Άρτα, Φλώρινα) Βιολογικής Γεωργίας (Αργοστόλι) 	Μπορούν να απασχοληθούν ως τεχνολόγοι γεωπόνοι στο ανάλογο Υπουργείο, σε δημόσιες υπηρεσίες, στην τοπική αυτοδιοίκηση, σε βιομηχανίες λιπασμάτων, σε γεωργικούς συνεταιρισμούς, σε επιχειρήσεις εμπορίας γεωργικών προϊόντων.
Ζωικής Παραγωγής	Ζωικής Παραγωγής (Θεσσαλονίκη, Φλώρινα, Λάρισα, Άρτα)	Μπορούν να απασχοληθούν ως τεχνολόγοι γεωπόνοι στο ανάλογο Υπουργείο, σε δημόσιες υπηρεσίες, στην τοπική αυτοδιοίκηση, σε κτηνοτροφικούς συνεταιρισμούς, σε βιομηχανίες ζωοτροφών ή αλαντικών, σε σφαγεία.
Ιχθυοκομίας – Αλιείας	Ιχθυοκομίας – Αλιείας (Μεσολόγγι, Ηγουμενίτσα)	Στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, στην τοπική αυτοδιοίκηση, σε επιχειρήσεις αλιείας, σε μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας, σε επιχειρήσεις παρασκευής και εμπορίας ιχθυοπροϊόντων.
Δασοπονίας	Δασοπονίας (Καρδίτσα, Δράμα, Λαμία)	Σε δασικές υπηρεσίες, σε δικά τους ή μη γραφεία μελετών και κατασκευών, σε φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Ανθοκομίας – Θερμοκηπίων	<ul style="list-style-type: none"> Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Άρτα) Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας (Καλαμάτα, Μεσολόγγι, Ηράκλειο) 	Στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, στην Αγροτική τράπεζα, στον Ε.Ο.Τ., ως εργολάβοι θερμοκηπευτικών κατασκευών, σε ιδιωτικές ανθοκομικές επιχειρήσεις, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε., ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες.
Κοινές Σχολές με το 1ο Επιστημονικό Πεδίο	<ul style="list-style-type: none"> Βρεφονηπιοκομίας Μουσικής Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης 	Βλέπε στους πίνακες του 1ου Επιστημονικού Πεδίου

2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές Επιστήμες – Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Εμπορικού Ναυτικού	Σχολή Πλοιάρχων (και για γυναίκες) – Γενική σειρά και ειδική κατηγορία (Ασπρόποτυργο, Αργοστόλι Καφελληνίας, Κύμη Ευβοίας, Οινούσσες, Πρέβεζα, Νέα Μηχανιώνα Θεσσαλονίκης, Ερμούπολη Σύρου, Ύδρα, Βλήτες Σούδας - Κρήτη)	Άμεση επαγγελματική αποκατάσταση στη ναυτιλία, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλισεις, εταιρείες επισκευών και εφοδιασμών πλοίων και σε παρεμφερείς δημόσιους οργανισμούς.
	Σχολή Μηχανικών (και για γυναίκες) – Γενική σειρά και ειδική κατηγορία (Ασπρόποτυργο, Νέα Μηχανιώνα Θεσσαλονίκης, Βλήτες Σούδας - Κρήτη, Χίο	

3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ιατρικής	Ιατρικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Λάρισα, Ηράκλειο, Αλεξανδρούπολη)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε δικό τους ιατρείο, στο δημόσιο (Ε.Σ.Υ., νοσοκομεία, κέντρα υγείας, ασφαλιστικούς οργανισμούς, ιδρύματα κ.ά.), σε ιδιωτικά νοσηλευτικά κέντρα, στην εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες.
Οδοντιατρικής	Οδοντιατρικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε δικό τους ιατρείο, στο δημόσιο (Ε.Σ.Υ., νοσοκομεία, κέντρα υγείας, ασφαλιστικούς οργανισμούς, ιδρύματα κ.ά.), σε ιδιωτικά νοσηλευτικά κέντρα, στην εκπαίδευση ως καθηγητές/γήτριες.
Φαρμακευτικής	Φαρμακευτικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα)	Σε δικό τους φαρμακείο, σε νοσοκομεία, σε φαρμακευτικές εταιρείες, σε ασφαλιστικά ταμεία και οργανισμούς, στον εθνικό οργανισμό φαρμάκων.
Κτηνιατρικής	Κτηνιατρικής (Θεσσαλονίκη, Καρδίτσα)	Στο Υπουργείο Υγείας, στην Αγροτική τράπεζα, σε κτηνοτροφικούς συνεταιρισμούς, σε φαρμακευτικές βιομηχανίες, σε βιομηχανίες ζωοτροφών ή αλλαντικών.
Νοσηλευτικής	Νοσηλευτικής (Αθήνα)	Παρέχουν ή εποπτεύουν τις νοσηλευτικές υπηρεσίας σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς υγείας. Ως καθηγητές/γήτριες στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση.
Διαιτολογίας	Επιστήμης Διαιτολογίας – Διατροφής (Αθήνα)	Σε νοσοκομεία, ινστιτούτα διαιτολογίας και αισθητικής, διαγνωστικά κέντρα, γηροκομεία, βιομηχανίες τροφίμων. Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε δικό τους γραφείο.
Βιοτεχνολογίας	<ul style="list-style-type: none"> • Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα) • Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (Ιωάννινα) • Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής (Αλεξανδρούπολη) • Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Λάρισα) 	Σε εργαστήρια πανεπιστημιακών και νοσηλευτικών ιδρυμάτων, βιομηχανίες τροφίμων, βιομηχανίες παραγωγής και εμπορίας φαρμάκων.
Κοινές Σχολές με το 2ο Επιστημονικό Πεδίο	Βιολογίας	Βλέπε στους πίνακες του 2ου Επιστημονικού Πεδίου

3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας – Στρατιωτικές Σχολές		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ιατρικής	Ιατρικής (ΣΣΑΣ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Θεσσαλονίκη)	Ως ιατροί με διάφορες ειδικότητες, οδοντίατροι, φαρμακοποιοί, κτηνιατροί και νοσηλευτές/εύτριες στα νοσηλευτικά ίδρυματα και τα ιατρεία των Ένοπλων Δυνάμεων και της ΕΛ.ΑΣ.
Οδοντιατρικής	Οδοντιατρικής (ΣΣΑΣ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82 (Θεσσαλονίκη)	
Φαρμακευτικής	ΙΦαρμακευτικής (ΣΣΑΣ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, (Θεσσαλονίκη)	
Κτηνιατρικής	Κτηνιατρικής (ΣΣΑΣ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82 (Θεσσαλονίκη)	
Αξιωματικών Νοσηλευτικής	Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Αθήνα)	

3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ιατρικών εργαστηρίων	Ιατρικών εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη, Αθήνα, Λάρισα)	Ως συνεργάτες/τριες ιατρών στις ειδικότητες μικροβιολογίας, αιματολογίας, βιοχημείας, ενδοκρινολογίας, παθολογικής ανατομικής κ.ά. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
	Ραδιολογίας και Ακτινολογίας (Αθήνα)	Ως συνεργάτες/τριες ιατρών σε εργαστήρια ακτινογραφίας, τομογραφίας, ακτινοθεραπείας, υπέρρηχου κ.ά. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
Οδοντοτεχνικής – Οπτικής	Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνας)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες τεχνολόγοι οδοντοτεχνίτες για την κατασκευή και τροποποίηση οδοντοστοιχιών και τη χρήση ορθοδοντικών μηχανημάτων. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
	Οπτικής (Αθήνα)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες τεχνολόγοι οπτικοί για την κατεργασία, επεξεργασία και εφαρμογή ή πώληση διορθωτικών φακών οράσεως ή γενικώς οπτικών ειδών. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
Φυσικοθεραπείας	Φυσικοθεραπείας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Λαμία, Αγρίνιο)	Σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας, γηροκομεία, σε δικό τους ιατρείο. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
	Εργοθεραπείας (Αθήνα)	Σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας, γηροκομεία, κέντρα ψυχικής υγιεινής, σε δικό τους ιατρείο. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
Νοσηλευτικής	Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη, Αθήνα, Πάτρα, Λάρισα, Ιωάννινα, Ηράκλειο, Λαμία)	Σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας, γηροκομεία, σε ιατρεία οργανισμών, ιδρυμάτων και βιομηχανιών, σε κατασκηνώσεις και σχολεία. Ως εκπαιδευτικοί σε Τ.Ε.Ε. και Ι.Ε.Κ.
Μαιευτικής	Μαιευτικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη)	Σε νοσοκομεία, μαιευτικές κλινικές, γυναικολογικά ιατρεία και εργαστήρια.

3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Υγείας και Διατροφής	Δημόσιας Υγιεινής (Αθήνα)	Ως επόπτες/τριες υγιεινής σε νοσηλευτικά ιδρύματα και δημόσιες υπηρεσίες που φροντίζουν για τη δημόσια υγεία.
	Επισκεπτών και Επισκεπτριών Υγείας (Αθήνα) (Οι απόφοιτοι κατέχουν γνώσεις νοσηλευτικής και κοινωνικής διεκπεραιώσης διαφόρων περιστατικών)	Μπορούν να απασχοληθούν σε νοσοκομεία, κέντρα υγείας, σε υγειονομικούς σταθμούς, σε κέντρα ψυχικής υγιεινής και πρόνοιας, σε σχολεία με παιδιά Α.Μ.Ε.Α. γενικά σε υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας, στο Ι.Κ.Α. και σε άλλα ιδρύματα ασφαλίσεων, σε ιδιωτικά νοσοκομεία και θεραπευτήρια, σε βιομηχανικές επιχειρήσεις, στην εκπαίδευση.
	Διατροφής και Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη, Σητεία)	Σε νοσοκομεία, ινστιτούτα διαιτολογίας και αισθητικής, διαγνωστικά κέντρα, γηροκομεία, βιομηχανίες τροφίμων. Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε δικό τους γραφείο.
Αισθητικής	Αισθητικής και Κοσμητολογίας (Αθήνα, Θεσσαλονίκη)	Εργάζονται σε δικά τους ή μη ινστιτούτα αισθητικής, σε νοσοκομεία, σε φαρμακεία, σε καταστήματα καλλυντικών, στο χώρο του θεάματος (τηλεόραση, θέατρο) κ.ά.

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Πολιτικών Μηχανικών	Πολιτικών Μηχανικών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλο, Ξάνθη)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης, ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
Αγρονόμων και Τοπογράφων	Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Θεσσαλονίκη, Αθήνα)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης, ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ξάνθη, Βόλο, Χανιά)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε γραφεία μελετών, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης, ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
Μηχανικών Χωροταξίας και Περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικών Χωροταξίας πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Βόλος) • Μηχανικών Περιβάλλοντος (Ξάνθη, Χανιά) • Πολιτικών μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος (Κύπρο) • Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (Βέροια) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε γραφεία μελετών, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης, ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
Μηχανολόγων Μηχανικών	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη) • Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας (Βόλος) • Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Αθήνα) • Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (Πάτρα) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη βιομηχανία και την ενέργεια, σε οργανισμούς (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε. κ.ά.), σε βιομηχανίες, σε ναυπηγεία, στην αεροπλοΐα, ως καθηγητές/τγήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.

Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ξάνθη, Κύπρο, Χανιά) • Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Πάτρα) • Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Πάτρα) • Μηχανικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων (Βόλος) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, στη βιομηχανία ηλεκτρονικών κατασκευών, τηλεπικοινωνιακών και υπολογιστικών συστημάτων, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη βιομηχανία και την ενέργεια, σε οργανισμούς (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε. κ.ά.), ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
Παραγωγής και Διοίκησης	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Χανιά, Ξάνθη) • Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιά) • Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής (Κύπρο) • Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης (Χίος) • Διοικητικής επιστήμης και Τεχνολογίας (Αθήνα) • Διοίκηση Τεχνολογιών (Νάουσα) 	Σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις παραγωγής, σε υπηρεσίες και οργανισμούς εφαρμόζοντας υψηλή τεχνολογία και παραγωγικά μοντέλα διοίκησης.
Χημικών Μηχανικών	Χημικών Μηχανικών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα)	Σε επιχειρήσεις επεξεργασίας, παραγωγής και προϊόντων χημικών και άλλων προϊόντων (όπως πλαστικά, λιπάσματα, γυαλιά, μέταλλα, χρώματα, φάρμακα, καλλυντικά, τρόφιμα, πιτάρια κ.ά.), σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με ανάλογα προϊόντα, σε οργανισμούς και ιδρύματα, ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
Ορυκτών και Ενέργειας	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικών μεταλλείων Μεταλλουργών (Αθήνα) • Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (Χανιά) • Μηχανικών Διαχείρισης Ενέργειας και Πόρων (Κοζάνη) 	Σε εταιρείες και οργανισμούς αξιοποίησης του ορυκτού πλούτου (όπως λατομεία, ορυχεία, μεταλλεία, Δ.Ε.Η., Δ.Ε.Π., Ι.Γ.Μ.Ε. κ.ά.), σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη βιομηχανία και την ενέργεια.
Αγροτικής Οικονομίας	<ul style="list-style-type: none"> • Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Αθήνα) • Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα) • Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο) • Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Ορεστιάδα) 	Στα Υπουργεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με την αγροτική ανάπτυξη, στην Αγροτική τράπεζα, σε αγροτικές επιχειρήσεις και συνεταιρισμούς.
Μηχανικών Σχεδίασης	Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (Σύρος)	Σε επιχειρήσεις και οργανισμούς που ασχολούνται με το σχεδιασμό, την παραγωγή και τη διάθεση προϊόντων νέων τεχνολογιών, σε εκδοτικούς οίκους, μέσα ενημέρωσης, διαφημιστικές εταιρείες.
Επιστημών Τέχνης	Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης (Ιωάννινα)	Σε εκδοτικούς οίκους, μέσα ενημέρωσης, διαφημιστικές εταιρείες, ως καθηγητές/γήτριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε δικό τους εργαστήριο.

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Κοινές Σχολές με άλλα Επιστημονικά Πεδία	<ul style="list-style-type: none"> Φυτικής Παραγωγής Ζωικής Παραγωγής Πληροφορικής Επιστήμης Υλικών Εμπορικού Ναυτικού 	Βλέπε στους πίνακες των άλλων Επιστημονικών Πεδίων
Κοινά Τμήματα με άλλα Επιστημονικά Πεδία	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (Αθήνα) Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (Θεσσαλονίκη) Περιβάλλοντος (Μυτιλήνη) Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (Λάρισα) Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών (Ιωάννινα) Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Λάρισα) Τεχνών Ήχου και Εικόνας (Κέρκυρα) Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών (Αγρίνιο) Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας (Μυτιλήνη) 	Βλέπε στους πίνακες των άλλων Επιστημονικών Πεδίων

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Στρατιωτικές Σχολές		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας	Τεχνικών υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΤΥΑ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 85, 97 (Δεκέλεια - Τατόι)	Μόνιμοι/ες υπαξιωματικοί της Πολεμικής Αεροπορίας. Εξελίσσονται ως ανάτεροι/ες αξιωματικοί.
Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού	<ul style="list-style-type: none"> Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα, Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 85, 97 (Τρίκαλα) Μόνιμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα, Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 85, 97 (Τρίκαλα) 	Μόνιμοι/ες υπαξιωματικοί του Στρατού Ξηράς. Εξελίσσονται μέχρι ορισμένους βαθμούς αξιωματικών.
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού	Μόνιμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ) – Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 85, 97 (Αθήνα)	Μόνιμοι/ες αξιωματικοί του Πολεμικού Ναυτικού. Εξελίσσονται μέχρι ορισμένους βαθμούς αξιωματικών.
Κοινές Σχολές με 2ο Επιστημονικό Πεδίο	<ul style="list-style-type: none"> Ευελπίδων (Όπλα και Σώματα) Ναυτικών Δοκίμων (Μάχιμοι και Μηχανικοί) Ικάρων (Ιππάμενοι και Μηχανικοί) Ιππάμενων Ραδιοναυτίλων 	Βλέπε στους πίνακες του 2ου Επιστημονικού Πεδίου

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Πολιτικών Δομικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> Πολιτικών Δομικών Έργων (Πειραιά, Ηράκλειο, Σέρρες) Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων (Πάτρα) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με δομικά έργα και με μελέτη και επίβλεψη αναπλάσεων, ανακαίνισης και συντηρήσεων παραδοσιακών κτιρίων και μνημείων, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Τ.Ε.Ι.

Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Πολιτικών Έργων Υποδομής	Πολιτικών Έργων Υποδομής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Λάρισα)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, γραφεία μελετών, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με δημόσια έργα, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Τοπογραφίας	Τοπογραφίας (Αθήνα) Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας (Σέρρες)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με χαρτογραφία, χωροταξία, πολεοδομία, συγκοινωνιακές και υδραυλικές μελέτες, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Μηχανολογίας	Μηχανολογίας (Πειραιά, Πάτρα, Χαλκίδα, Λάρισα, Ηράκλειο, Καβάλα, Σέρρες, Κοζάνη)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, κατασκευαστικές εταιρείες, υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με μηχανολογικές μελέτες, σε βιοτεχνίες, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Ηλεκτρολογίας	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρολογίας (Πειραιά, Πάτρα, Χαλκίδα, Λάρισα, Ηράκλειο, Καβάλα, Λαμία, Κοζάνη) • Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων (Μεσολόγγι) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, στη βιομηχανία ηλεκτρικών κατασκευών, τηλεπικοινωνιακών και υπολογιστικών συστημάτων, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη βιομηχανία και την ενέργεια, σε οργανισμούς (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε., Ο.Σ.Ε. κ.ά.), ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Ηλεκτρονικής	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πειραιά, Λαμία, Χανιά) • Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, στη βιομηχανία ηλεκτρονικών κατασκευών και υπολογιστικών συστημάτων, σε υπηρεσίες μηχανογράφησης του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης, σε οργανισμούς και επιχειρήσεις, σε βιομηχανίες, ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Αυτοματισμού	Αυτοματισμού (Θεσσαλονίκη, Πειραιά, Χαλκίδα)	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, στη βιομηχανία ηλεκτρονικών κατασκευών και τηλεπικοινωνιακών, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με την ενέργεια, σε οργανισμούς (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε. κ.ά.), ως καθηγητές/γήτριες στα Τ.Ε.Ε.
Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> • Πληροφορικής (Αθήνα, Θεσσαλονίκη) • Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Λάρισα) • Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων (Ηράκλειο) • Βιομηχανικής Πληροφορικής (Καβάλα) • Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Λαμία, Καστοριά) • Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Σέρρες) • Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης (Άρτα) 	Σε οποιοδήποτε κέντρο πληροφορικής του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, όπως υπουργεία, οργανισμούς, τράπεζες, επιχειρήσεις. Σε αντιπροσωπείες ή εταιρείες παραγωγής ή πώλησης ηλεκτρονικών υπολογιστών, μηχανογραφικών εφαρμογών.

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Ενέργειας και Περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none"> • Ενεργειακής Τεχνολογίας (Αθήνα) • Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου (Καβάλα) • Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος (Κοζάνη) • Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (Χανιά) • Τεχνολογίων Αντιρρύπανσης (Κοζάνη) • Οικολογίας και Περιβάλλοντος (Ζάκυνθος) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, σε μεταλλεία, λατομεία, ορυχεία, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη βιομηχανία, την ενέργεια και το περιβάλλον, σε οργανισμούς (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε. κ.ά.), ως καθηγητές/τριες στα Τ.Ε.Ε.
Τεχνολόγων Κατασκευών	Ναυπηγικής (Αθήνα)	Σε επιχειρήσεις σχεδίασης, κατασκευής και συντήρησης πλοίων, σε ναυπηγεία.
	Οχημάτων (Θεσσαλονίκη)	Σε επιχειρήσεις κατασκευής και παραγωγής μηχανολογικού και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού οχημάτων, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τα μέσα συγκοινωνίας.
	Τεχνολογίας Αεροσκαφών (Χαλκίδα)	Σε επιχειρήσεις σχεδίασης, κατασκευής και συντήρησης αεροσκαφών, στην πολιτική αεροπορία, σε αεροπορικές εταιρίες.
	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων (Αθήνα)	Σε επιχειρήσεις σχεδίασης, κατασκευής, συντήρησης και εμπορίας ιατρικών οργάνων, σε νοσηλευτικά ίδρυματα.
	Γεωργικών Μηχανημάτων και Αρδεύσεων (Μεσολόγγι, Λάρισα)	Σε επιχειρήσεις σχεδίασης, κατασκευής και συντήρησης γεωργικών μηχανημάτων, αρδευτικών συγκροτημάτων, θερμοκηπίων, κτηνοτροφικών μονάδων και μονάδων πρώτης επεξεργασίας γεωργικών προϊόντων, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη γεωργία.
Κλωστοϋφαντουργίας και Επίπλου	Κλωστοϋφαντουργίας (Πειραιά)	Σε κλωστήρια, υφαντήρια, πλεκτήρια, βαφεία.
	Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου (Καρδίτσα)	Σε επιχειρήσεις σχεδίασης, κατασκευής και εμπορίας επίπλων και ξύλινων κατασκευών, σε δικό του/της ξυλουργείο.
	Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων (Κιλκίς)	Σε οίκους μόδας, σε βιοτεχνίες παραγωγής ενδυμάτων, σε δική του επιχειρηση παραγωγής ή εμπορίας ενδυμάτων.
Τροφίμων και Ποτών	Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα, Θεσσαλονίκη)	Σε βιομηχανίες τροφίμων, σε γεωργικούς συνεταιρισμούς, σε υπηρεσίες του δημοσίου και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τον ποιοτικό έλεγχο και την ανάλυση των προϊόντων.
	Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)	Σε οινοποιεία, σε επιχειρήσεις παραγωγής και εμπορίας ποτών, σε ξενοδοχειακά συγκροτήματα.
	Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργίων (Μουδανιά)	Σε ιχθυοκαλλιέργειες, σε συνεταιρισμούς ψαράδων, σε οργανισμούς για την προστασία και εκμετάλλευση του υδάτινου πλούτου.
	Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων (Καλαμάτα)	Σε αγροτικούς συνεταιρισμούς, σε μονάδες πρώτης μεταποίησης γεωργικών προϊόντων, σε υπηρεσίες του δημοσίου και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη συμβουλευτική για τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις.
	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων (Φλώρινα) • Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων (Κατερίνη) 	Σε υπηρεσίες του δημοσίου και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τον ποιοτικό έλεγχο των αγροτικών προϊόντων, σε αγροτικούς συνεταιρισμούς, σε επιχειρήσεις εμπορίας και προώθησης αγροτικών προϊόντων, σε εισαγωγικές και εξαγωγικές επιχειρήσεις αγροτικών προϊόντων.

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Βιομηχανικού Σχεδιασμού	Βιομηχανικού Σχεδιασμού (Κοζάνη)	Σε βιοτεχνίες ή βιομηχανίες που κατασκευάζουν προϊόντα (όπως παράθυρα, έπιπλα, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές) από διάφορα υλικά (ξύλο, σίδηρο, αλουμίνιο, πλαστικό κ.ά.).
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Φωτογραφίας (Αθήνα)	Σε δικό του/της φωτογραφείο, σε δημοτικές επιχειρήσεις πολιτισμού, σε περιοδικά και εφημερίδες, σε ξενοδοχειακά συγκροτήματα, στο χώρο της τηλεόρασης και στο χώρο της μόδας, σε διαφημιστικές εταιρείες.
	Γραφιστικης (Αθήνα)	Σε διαφημιστικές εταιρείες, σε περιοδικά και εφημερίδες, σε εκδοτικούς οίκους, σε δικό του/της γραφείο.
	Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών (Αθήνα)	Σε εκδοτικούς οίκους, σε επιχειρήσεις αναπαραγωγής, βιβλιοδεσίας και συντήρησης βιβλίων, σε επιχειρήσεις εμπορίας και συντήρησης εκτυπωτικών μηχανημάτων.
	Διακοσμητική (Αθήνα)	Σε κατασκευαστικές εταιρείες ή σε τεχνικά γραφεία μελετών, στο χώρο της τηλεόρασης και του θεάτρου, σε δικό τους γραφείο.
	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης (Αθήνα)	Σε μουσεία, σε υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού, σε συλλογές τραπεζών, σε συλλογές δημόσιων οργανισμών, σε πινακοθήκες δήμων και νομαρχών, σε ιδιωτικές συλλογές και εκθέσεις, ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες σε ιδιωτικά εργαστήρια συντήρησης και αποκατάστασης μνημείων.
	Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής (Ρέθυμνο) Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)	Στην τοπική αυτοδιοίκηση, στο θέατρο, σε ωδείο, σε studio, στην τηλεόραση και ραδιόφωνο, σε μουσικές εκδόσεις και εκδηλώσεις, σε multimedia εφαρμογές, σε επιχειρήσεις εμπορίας, συντήρησης και κατασκευής λαϊκών μουσικών οργάνων, σε μουσικά συγκροτήματα.
	Αρχιτεκτονικής Τοπίου (Δράμα)	Σε κατασκευαστικές εταιρείες ή τεχνικά γραφεία μελετών, ανθοκομικές (υπαίθριες ή υπό κάλυψη) μονάδες ή επιχειρήσεις, σε αρχαιολογικούς χώρους, σε αθλητικούς χώρους, σε βοτανικούς κήπους, σε χώρους μαζικής αναψυχής.
Κοινές Σχολές με άλλα Επιστημονικά Πεδία	<ul style="list-style-type: none"> • Φυτικής Παραγωγής • Ζωικής Παραγωγής • Δασοπονίας • Ιχθυοκομίας – Αλιείας • Ανθοκομίας – Θερμοκηπίων 	Βλέπε στους πίνακες των άλλων Επιστημονικών Πεδίων

4ο Επιστημονικό Πεδίο: Τεχνολογικές Επιστήμες – ΑΣΠΑΙΤΕ		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικών Πολιτικών Δομικών Έργων (Αθήνα) • Εκπαιδευτικών Πολιτικών Έργων Υποδομής (Αθήνα) 	Καταρτίζει εκπαιδευτικούς για τα Τ.Ε.Ε. στους τομείς των πολιτικών έργων, μηχανολογίας, ηλεκτρολογίας και ηλεκτρονικής. Παράλληλα μπορούν να ασκήσουν και το επάγγελμα του/ης τεχνολόγου μηχανικού.
	Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας (Αθήνα)	
	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας (Αθήνα)	
	Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής (Αθήνα)	

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διεξοδοι εργασίας
Οικονομικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> • Οικονομικής Επιστήμης (Αθήνα, Πειραιά) • Οικονομικών Επιστημών (Αθήνα, Θεσσαλονίκη – Α.Π.Θ. και ΠΑ.ΜΑΚ. –, Πάτρα, Ιωάννινα, Ρέθυμνο, Βόλος, Τρίπολη) • Οικονομικών (Κύπρο) 	Σε ένα ευρύτατο φάσμα υπηρεσιών του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα (όπως υπουργεία, τράπεζες, οργανισμοί, κέντρα οικονομικής έρευνας, επιχειρήσεις, βιομηχανίες κ.ά.) καθώς και στην εκπαίδευση.
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> • Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πειραιά) • Διοίκηση Επιχειρήσεων (Χίο, Πάτρα) • Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (Κύπρο) • Marketing και Διοίκηση Λειτουργιών (Εδεσσα) • Marketing και Επικοινωνίας (Αθήνα) • Οργάνωση και Διοίκηση Αθλητισμού (Σπάρτη) 	Ως διοικητικά στελέχη, σύμβουλοι ή ερευνητές σε ιδιωτικούς και δημόσιους οργανισμούς και επιχειρήσεις, ιδιαίτερα στους τομείς διοίκησης προσωπικού, marketing, έρευνας αγοράς, διαφήμισης, δημοσίων σχέσεων, πωλήσεων, ανάλυσης συστημάτων κ.ά., καθώς και στην εκπαίδευση.
Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής Επιστήμης	<ul style="list-style-type: none"> • Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Θεσσαλονίκη, Αθήνα) • Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοίκησης (Πειραιά) • Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (Πειραιά) 	Σε οικονομικές υπηρεσίες υπουργείων, σε επιχειρήσεις, τράπεζες, φοροτεχνικά γραφεία ή γραφεία στατιστικών ερευνών, σε ασφαλιστικούς φορείς κ.ά., καθώς και στην εκπαίδευση.
Ναυτιλιακών Σπουδών	<ul style="list-style-type: none"> • Ναυτιλιακών Σπουδών (Πειραιά) • Ναυτίλιας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών (Χίο) 	Στις υπηρεσίες του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας, σε τράπεζες, σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις, ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμοί, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, σε πρακτορεία εξαγωγικού εμπορίου, εταιρείες θαλάσσιας ασφάλισης, πρακτορεία θαλάσσιου τουρισμού.
Διεθνών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών	<ul style="list-style-type: none"> • Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Αθήνα) • Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών και Πολιτικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη) • Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων και Ανάπτυξης (Κομοτηνή) 	Σε υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο Υπουργείο Εξωτερικών, σε υπηρεσίες και οργανισμούς διεθνών σχέσεων, σε τράπεζες, ερευνητικά ίνστιτούτα, σε διεθνείς οικονομικούς οργανισμούς.
Περιφερειακής Ανάπτυξης	<ul style="list-style-type: none"> • Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Αθήνα) • Οικιακής Οικονομίας και Οικολογίας (Αθήνα) 	Στην εκπαίδευση (σχολές μαθητείας Ο.Α.Ε.Δ., στα κέντρα λαϊκής επιμόρφωσης, στα Ι.Ε.Κ.), σε αποκεντρωμένες υπηρεσίες των Υπουργείων Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Εργασίας και Αγροτικής Ανάπτυξης, σε υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης, σε παραγωγικούς και καταναλωτικούς συνεταιρισμούς.
Οργάνωσης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων	Οργάνωση και Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων (Αγρίνιο)	Στα Υπουργεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., σε υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης, στην Αγροτική τράπεζα, σε αγροτικές επιχειρήσεις, σε αγροτικούς συνεταιρισμούς, σε εταιρείες γεωργικών μηχανημάτων, σε μεταποιητικές επιχειρήσεις, σε επιχειρήσεις τροφίμων και φαρμάκων.

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Α.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Κοινά Τμήματα με άλλα Επιστημονικά Πεδία	<ul style="list-style-type: none"> • Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης (Αθήνα) • Αγροτικής Ανάπτυξης (Ορεστιάδα) • Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Αγρίνιο) • Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Αθήνα) • Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (Πειραιά) • Διοίκηση Τεχνολογιών (Νάουσα) • Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών (Θεσσαλονίκη) • Δημόσιας Διοίκησης (Αθήνα) 	Βλέπε στους πίνακες των άλλων Επιστημονικών Πεδίων

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Στρατιωτικές Σχολές		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Οικονομικού	Οικονομικού (ΣΣΑΣ) - Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Θεσσαλονίκη)	Στις οικονομικές υπηρεσίες των ενόπλων δυνάμεων ως αξιωματικοί.
Υπαξιωματικών Διοίκησης Αεροπορίας	Υπαξιωματικών Διοίκησης Αεροπορίας (ΣΥΔ) - Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 85, 97 (Θεσσαλονίκη)	Μόνιμοι/ες διοικητικοί υπαξιωματικοί της Πολεμικής Αεροπορίας με δυνατότητες βαθμολογικής εξέλιξης.
Κοινές Σχολές με 4ο Επιστημονικό Πεδίο	Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ) Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ)	Βλέπε στους πίνακες του 4ου Επιστημονικού Πεδίου

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Σχολές Αστυνομίας και Πυροσβεστικής		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας	Οικονομικού (ΣΣΑΣ) - Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 70, 82, 97 (Θεσσαλονίκη)	Ως μόνιμοι/ες αξιωματικοί στην Ελληνική Αστυνομία.
Αστυφυλάκων	Αστυφυλάκων - Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες 84, 97	
Ανθυποπυραγών	<ul style="list-style-type: none"> • Τμήμα Ανθυποπυραγών - Γενική σειρά και ειδικές κατηγορίες • Τμήμα Ανθυποπυραγών (ΘΗ) - Γενική σειρά 	Ως ανώτεροι/ες αξιωματικοί της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επαγγελμάτων	Τουριστικών Επιχειρήσεων (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ηράκλειο, Λάρισα, Ηγουμενίτσα, Άμφισσα, Σπέτσες, Αργοστόλι, Άγιος Νικόλαος, Ρόδος)	Σε ξενοδοχειακές επιχειρήσεις, εστιατόρια, κέντρα αναψυχής, μπαρ, επιβατηγά πλοία, πρακτορεία ταξιδιών κ.ά.
Λογιστικής	Λογιστικής (Πειραιά, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Χαλκίδα, Λάρισα, Ηράκλειο, Μεσολόγγι, Καβάλα, Σέρρες, Πρέβεζα, Κοζάνη)	Σε τράπεζες, οργανισμούς και επιχειρήσεις, σε οικονομικές υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης ή του δημοσίου τομέα, σε φοροτεχνικό γραφείο ή σε δικό τους λογιστικό γραφείο.

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διεξοδοι εργασίας
Διοίκησης Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> • Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ληξούρι, Αθήνα, Πειραιά, Πάτρα, Χαλκίδα, Καβάλα, Λάρισα, Κοζάνη, Σέρρες) • Διοίκηση και Διαχείριση Έργων (Λάρισα) 	Σε δημόσιες υπηρεσίες, σε ιδιωτικές επιχειρήσεις, στην τοπική αυτοδιοίκηση ως ανώτερα στελέχη στους κλάδους οικονομικού, προσωπικού, πωλήσεων, παραγωγής, λογιστικού κ.ά.
Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Εκμεταλλεύσεων	Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Εκμεταλλεύσεων (Ηράκλειο, Μεσολόγγι)	Σε συνεταιριστικές οργανώσεις, στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, σε υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης, στην Αγροτική τράπεζα, σε αγροτικές επιχειρήσεις, σε αγροτικούς συνεταιρισμούς, σε μεταποιητικές επιχειρήσεις, σε επιχειρήσεις τροφίμων.
Διοίκησης Ειδικών Μονάδων	Διοίκηση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (Θεσσαλονίκη)	Στα Υπουργεία Αγροτικής Ανάπτυξης και Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε., σε υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης, στην Αγροτική τράπεζα, σε αγροτικές επιχειρήσεις, σε αγροτικούς συνεταιρισμούς, σε εταιρείες γεωργικών μηχανημάτων, σε μεταποιητικές επιχειρήσεις.
	Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας (Αθήνα, Καλαμάτα)	Ως διοικητικά στελέχη στα νοσοκομεία, στα κέντρα υγείας, στις θεραπεύτηκες κοινότητες, στα γηροκομεία, στις μονάδες αποκατάστασης, στα κέντρα ψυχικής υγείας και υγιεινής.
	Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Καλαμάτα)	Ως διοικητικά στελέχη στο Υπουργείο Εσωτερικών και Δημόσιας Διοίκησης, στις διάφορες υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης.
Εμπορίας και Διαφήμισης	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπορίας και Διαφήμισης (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ιεράπετρα) • Διεθνούς Εμπορίου (Καστοριά) 	Σε υπηρεσίες υπουργείων, σε τράπεζες, σε επιχειρήσεις και καταστήματα, σε εξαγωγικούς οργανισμούς, σε διαφημιστικές εταιρείες, σε τμήματα εμπορίας και προώθησης οποιασδήποτε επιχείρησης, στην τηλεόραση.
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> • Τηλεπληροφορικής και Διοίκησης (Αρτα) • Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία (Μεσολόγγι, Αμαλιάδα, Γρεβενά, Λευκάδα) • Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφορικών Συστημάτων (Πάτρα) • Διαχείρισης Πληροφοριών (Καβάλα) 	Ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή σε τεχνικά γραφεία, στη βιομηχανία ηλεκτρονικών κατασκευών, τηλεπικοινωνιακών και υπολογιστικών συστημάτων, σε υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που σχετίζονται με τη βιομηχανία, σε οργανισμούς (Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε. κ.ά.), ως καθηγητές/τριες στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Στη διοίκηση, στη βιομηχανία, σε μηχανογραφικά κέντρα, σε εταιρείες προμήθειας υπολογιστών, ως ειδικοί στην ανάπτυξη και λειτουργία υπολογιστικών συστημάτων, δικτύων υπολογιστών και πληροφοριακών συστημάτων.
Χρηματοτοοικονομικής και Ελεγκτικής	<ul style="list-style-type: none"> • Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής (Πρέβεζα, Καλαμάτα) • Χρηματοοικονομικής και Ασφαλιστικής (Άγιος Νικόλαος) • Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών (Κοζάνη) 	Σε χρηματοοικονομικούς οργανισμούς, σε ασφαλιστικές εταιρείες, σε τράπεζες, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων και επενδύσεων κ.ά.

5ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης – Τ.Ε.Ι.		
Σχολές	Τμήματα – Έδρα	Διέξοδοι εργασίας
Υπόλοιπα Τμήματα	Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και στο Εμπόριο (Ηγουμενίτσα)	Σε παραγωγικές ή μεταποιητικές επιχειρήσεις, σε ταξιδιωτικά γραφεία, ανταλλακτήρια συναλλάγματος, εξαγωγικές και εισαγωγικές επιχειρήσεις, μεταφορικές εταιρείες, τουριστικές μονάδες.
	Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας (Καστοριά)	Σε χρηματοοικονομικούς οργανισμούς, σε ασφαλιστικές εταιρείες, σε τράπεζες, σε εταιρείες συμβούλων επιχειρήσεων, σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες, σε δημόσιες υπηρεσίες και σε τομείς της τοπικής αυτοδιοίκησης.

1.2. Οι βάσεις εισαγωγής σε ΑΕΙ και ΤΕΙ

1ο ΠΕΔΙΟ

ΤΜΗΜΑ/ΣΧΟΛΗ	ΙΔΡ.	ΠΟΛΗ	Βάση 2007
Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	ΑΕΙ	Αθήνα	18926
Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18923
Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18686
Νομικής	ΑΕΙ	Αθήνα	18622
Στρατολογικό (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18610
Νομικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18372
Στρατολογικό (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18232
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18224
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Αθήνα	18197
Ψυχολόγων (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18117
Νομικής Θράκης	ΑΕΙ	Κομοτηνή	17851
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	17829
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Πάτρα	17777
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Ιωάννινα	17637
Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρ.	ΑΕΙ	Αθήνα	17595
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Θράκης	ΑΕΙ	Αλεξ/πολη	17403
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Δυτ. Μακεδονίας	ΑΕΙ	Φλώρινα	17352
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Κρήτης	ΑΕΙ	Ρέθυμνο	17283
Ψυχολογίας Παντείου	ΑΕΙ	Αθήνα	17211
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Αιγαίου	ΑΕΙ	Ρόδος	17121
Φιλολογίας	ΑΕΙ	Αθήνα	17030
Ψυχολογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16952
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Παντείου	ΑΕΙ	Αθήνα	16868
Επιστημών Προσχολ. Αγωγής & Εκπ/σης	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16782
Φιλοσοφίας - Παιδ/κής & Ψυχ/γίας (Προγρ. Ψυχολογ.)	ΑΕΙ	Αθήνα	16767
Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	16746
Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχ. Ηλικία	ΑΕΙ	Αθήνα	16717
Φιλολογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16658
Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16506

Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού Παντείου	AEI	Αθήνα	16412
Παιδαγωγικό Προσχολ. Εκπ/σης Θεσσαλίας	AEI	Βόλος	16392
Ψυχολογίας Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	16387
Επιστημών της Εκπαίδευσης & της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	AEI	Πάτρα	16205
Φιλολογίας	AEI	Πάτρα	16203
Εκπαιδευτικής & Κοινων. Πολιτικής Μακεδονίας	AEI	Θεσσαλονίκη	16114
Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών	AEI	Πειραιάς	16107
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών	AEI	Ιωάννινα	15977
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Δυτ. Μακεδονίας	AEI	Φλώρινα	15752
Δημόσιας Διοικησης Παντείου	AEI	Αθήνα	15743
Παιδαγωγικό Προσχολ. Εκπ/σης Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	15676
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης Μακεδονίας	AEI	Θεσσαλονίκη	15620
Φιλοσοφίας - Παιδ/κής & Ψυχ/γίας	AEI	Αθήνα	15616
Φιλοσοφίας - Παιδ/κής	AEI	Θεσσαλονίκη	15611
Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία Θράκης	AEI	Αλεξ/πολη	15589
Ιστορίας & Αρχαιολογίας	AEI	Αθήνα	15490
Φιλολογίας	AEI	Ιωάννινα	15486
Πολιτικής Επιστήμης & Δημ. Διοίκ.	AEI	Αθήνα	15432
Επιστημών της Προσχ. Αγωγής & του Εκπ/κού Σχεδιασμού Αιγαίου	AEI	Ρόδος	15345
Φιλολογίας Πελοποννήσου	AEI	Καλαμάτα	15294
Φιλολογίας Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	15220
Βαλκανικών, Σλαβ. & Ανατολ. Σπουδών Μακεδονίας	AEI	Θεσσαλονίκη	15208
Ιστορίας & Αρχαιολογίας	AEI	Θεσσαλονίκη	15149
Ελληνικής Φιλολογίας Θράκης	AEI	Κομοτηνή	15000
Φιλοσοφίας - Παιδ/κής & Ψυχ/γίας	AEI	Ιωάννινα	14978
Πολιτικών Επιστημών	AEI	Θεσσαλονίκη	14940
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού	AEI	Αθήνα	14863
Ιστορίας & Αρχαιολογίας	AEI	Ιωάννινα	14664
Κινηματογράφου	AEI	Θεσσαλονίκη	14639
Πολιτικής Επιστήμης & Ιστορίας Παντείου	AEI	Αθήνα	14599
Ιστορίας - Αρχαιολογίας & Κοιν. Ανθρωπολογίας Θεσσαλίας	AEI	Βόλος	14569
Ιστορίας & Αρχαιολογίας Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	14455
Προσχολικής Αγωγής (Πρώην Βρεφονηπιοκομίας)	TEI	Αθήνα	14437
Βρεφονηπιοκομίας	TEI	Θεσσαλονίκη	14386
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού	AEI	Θεσσαλονίκη	14306
Φιλοσοφικών & Κοινων. Σπουδ. Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	14263
Φιλοσοφίας	AEI	Πάτρα	14230
Ιστορίας, Αρχ/γίας & Διαχ/σης Πολιτισμικών Αγαθών Πελοπ.	AEI	Καλαμάτα	14220
Κοινωνιολογίας Παντείου	AEI	Αθήνα	14194
Θεωρητικών Σπουδών Τέχνης της Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών	AEI	Αθήνα	14165
Κοινωνικής Πολιτικής Παντείου	AEI	Αθήνα	14091
Θεατρικών Σπουδών	AEI	Αθήνα	14068
Θεάτρου	AEI	Θεσσαλονίκη	14068
Ιστορίας & Εθνολογίας Θράκης	AEI	Κομοτηνή	13987

Κοινωνικής Εργασίας	TEI	Αθήνα	13952
Κοινωνικής & Εκπ/κής Πολιτικής Πελοποννήσου	AEI	Κόρινθος	13947
Ιστορίας Ιονίου	AEI	Κέρκυρα	13895
Κοινωνικής Ανθρωπολογίας Παντείου	AEI	Αθήνα	13839
Κοινωνικής Διοίκησης Θράκης	AEI	Κομοτηνή	13788
Πολιτικής Επιστήμης & Διεθνών Σχέσεων Πελοποννήσου	AEI	Κόρινθος	13743
Τεχνών, Ήχου & Εικόνας Ιονίου	AEI	Κέρκυρα	13666
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού Θεσσαλίας	AEI	Τρίκαλα	13664
Τουρκικών Σπουδών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών	AEI	Αθήνα	13627
Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης	AEI	Αθήνα	13624
Πολιτικής Επιστήμης Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	13605
Κοινωνιολογίας Κρήτης	AEI	Ρέθυμνο	13498
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού Θεσ/νίκης	AEI	Σέρρες	13493
Βρεφονηπιοκομίας Ηπείρου	TEI	Ιωάννινα	13445
Κοινωνικής Εργασίας	TEI	Πάτρα	13417
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	TEI	Αθήνα	13186
Κοινωνιολογίας Αιγαίου	AEI	Μυτιλήνη	13076
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού Θράκης	AEI	Κομοτηνή	13022
Ξένων Γλωσ. Μετάφρ. & Διερμ. Ιονίου - Ειδ. Ισπ. Γλ. & Πολιτ.	AEI	Κέρκυρα	12971
Θεατρικών Σπουδών	AEI	Πάτρα	12966
Κοινωνικής Ανθρ/γίας & Ιστορίας Αιγαίου	AEI	Μυτιλήνη	12943
Κοινωνικής Εργασίας Κρήτης	TEI	Ηράκλειο	12941
Αρχειονομίας & Βιβλιοθηκονομίας Ιονίου	AEI	Κέρκυρα	12847
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης	TEI	Θεσσαλονίκη	12824
Γλώσσας - Φιλολ. & Πολιτ. Παρευξείνιων Χωρών Θράκης	AEI	Κομοτηνή	12816
Διαχείρ. Πολιτισμικού Περιβ/ντος & Νέων Τεχν/γιών Ιωαννίνων	AEI	Αγρίνιο	12667
Θεατρικών Σπουδών Πελοποννήσου	AEI	Ναύπλιον	12643
Θεολογίας	AEI	Αθήνα	12494
Πληροφορικής & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης Πάτρας	TEI	Πύργος	12461
Πολιτισμικής Τεχ/γίας & Επικοινωνίας Αιγαίου	AEI	Μυτιλήνη	12459
Ιταλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	AEI	Θεσσαλονίκη	12382
Βαλκανικών Σπουδών Δυτ. Μακεδονίας	AEI	Φλώρινα	12355
Θεολογίας	AEI	Θεσσαλονίκη	12313
Μεσογειακών Σπουδών Αιγαίου	AEI	Ρόδος	12249
Μουσικών Σπουδών	AEI	Θεσσαλονίκη	12227
Κοινωνικής Θεολογίας	AEI	Αθήνα	12120
Μουσικών Σπουδών Ιονίου	AEI	Κέρκυρα	12119
Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας	AEI	Αθήνα	12093
Γαλλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	AEI	Θεσσαλονίκη	11892
Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας	AEI	Θεσσαλονίκη	11875
Ιταλικής & Ισπανικής Γλώσσας & Φιλολ. (Ισπανικής)	AEI	Αθήνα	11875
Μουσικών Σπουδών	AEI	Αθήνα	11814
Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας & Σχεδιασμού Εκθέσεων Πάτρας	TEI	Πύργος	11768
Γαλλικής Γλώσσας & Φιλολογίας	AEI	Αθήνα	11766

Ποιμαντικής & Κοινωνικής Θεολογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	11684
Ιταλικής & Ισπανικής Γλώσσας & Φιλολ.(Ιταλικής)	ΑΕΙ	Αθήνα	11611
Δημοσίων Σχέσεων & Επικοινωνίας Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Καστοριά	11525
Δημόσιων Σχέσεων & Επικοινωνίας Ιόνιων Νήσων	ΤΕΙ	Αργοστόλι	11331
Διοικησης Κοινωνικών - Συνεταιριστικών Επιχειρήσεων & Οργανώσεων	ΤΕΙ	Μεσολόγγι	11127
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής Ηπείρου	ΤΕΙ	Αρτα	10678
Εφαρμογών Ξ. Γλωσσών στη Διοίκ. & στο Εμπόρ. Ηπείρου	ΤΕΙ	Ηγουμενίτσα	10222
Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αν. Εκκλ. Ακαδ. Ιωαννίνων	ΕΚΚΛ	Βέλλας	10005
Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αν. Εκκλ. Ακαδ. Αθήνας	ΕΚΚΛ	Αθήνα	9660
Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αν. Εκκλ. Ακαδ. Θεσ/κης	ΕΚΚΛ	Θεσσαλονίκη	9616
Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής & Ψαλτικής Αν. Εκκλ. Ακαδ. Κρήτης	ΕΚΚΛ	Ηράκλειο	9541
Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών Αν. Εκκλ. Ακαδ. Κρήτης	ΕΚΚΛ	Ηράκλειο	9311
Πρόγραμμα Εκκλησιαστικής Μουσικής & Ψαλτικής Αν. Εκκλ. Ακαδ. Ιωαννίνων	ΕΚΚΛ	Βέλλας	9299

2ο ΠΕΔΙΟ

ΤΜΗΜΑ/ΣΧΟΛΗ	ΙΔΡ.	ΠΟΛΗ	Βάση 2007
Ικάρων- Μηχανικοί (ΣΜΑ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18991
Ικάρων- Μηχανικοί (ΣΜΑ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18413
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Σώματα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18351
Βιολογίας	ΑΕΙ	Αθήνα	18317
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μηχανικοί Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18242
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18224
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Αθήνα	18197
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μάχιμοι Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18139
Βιολογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18045
Βιολογίας	ΑΕΙ	Πάτρα	17875
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	17829
Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών	ΑΕΙ	Αθήνα	17789
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Πάτρα	17777
Βιολογίας Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	17731
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης	ΑΕΙ	Ιωάννινα	17637
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Σώματα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17580
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Θράκης	ΑΕΙ	Αλεξ/πολη	17403
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Δυτ. Μακεδονίας	ΑΕΙ	Φλώρινα	17352
Πληροφορικής Οικονομικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	17320
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Κρήτης	ΑΕΙ	Ρέθυμνο	17283
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17195
Χημείας	ΑΕΙ	Αθήνα	17187
Πληροφορικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17132
Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπ/σης Αιγαίου	ΑΕΙ	Ρόδος	17121

Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Όπλα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17095
Ικάρων (ΣΙ)- Ιπτάμενοι Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17028
Μαθηματικών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16925
Πληροφορικής	ΑΕΙ	Πειραιάς	16925
Μηχανικών Πληρ/κής & Τηλ/νιών Δυτ. Μακεδονίας	ΑΕΙ	Κοζάνη	16802
Επιστημών Προσχολ. Αγωγής & Εκπ/σης	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16782
Πληροφορικής & Τηλεματικής Χαροκόπειου Παν/μίου	ΑΕΙ	Αθήνα	16775
Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	16746
Εκπαίδευσης & Αγωγής στην Προσχ. Ηλικία	ΑΕΙ	Αθήνα	16717
Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων Γεωπ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	16705
Φυσικής	ΑΕΙ	Αθήνα	16672
Εφαρμοσμένων Μαθημ. & Φυσ. Επιστημών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	16658
Μαθηματικών	ΑΕΙ	Αθήνα	16578
Πληροφορικής	ΑΕΙ	Ιωάννινα	16541
Χημείας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16527
Παιδαγωγικό Προσχολ. Εκπ/σης Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	16392
Χημείας	ΑΕΙ	Πάτρα	16365
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μηχανικοί Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	16343
Στατιστικής Οικονομικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	16270
Φυσικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16256
Επιστημών της Εκπαίδευσης & της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία	ΑΕΙ	Πάτρα	16205
Επιστήμης Υπολογιστών Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	16133
Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Γεωπονικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	16123
Εκπαιδευτικής & Κοινων. Πολιτικής Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16114
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	15977
Μαθηματικών	ΑΕΙ	Πάτρα	15941
Πληροφορικής Ιονίου	ΑΕΙ	Κέρκυρα	15892
Φυσικής	ΑΕΙ	Πάτρα	15862
Χημείας Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	15832
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μάχιμοι Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	15765
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Δυτ. Μακεδονίας	ΑΕΙ	Φλώρινα	15752
Πληροφορικής με Εφαρμ. στη Βιοϊατρική Στερ. Ελλάδας	ΑΕΙ	Λαμία	15745
Παιδαγωγικό Προσχολ. Εκπ/σης Κρήτης	ΑΕΙ	Ρέθυμνο	15676
Διδακτικής της Τεχνολογίας & Ψηφιακών Συστημάτων	ΑΕΙ	Πειραιάς	15644
Χημείας	ΑΕΙ	Ιωάννινα	15629
Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	15620
Μαθηματικών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	15614
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υπολογιστών Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Τρίπολη	15601
Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία Θράκης	ΑΕΙ	Αλεξ/πολη	15589
Μαθηματικών Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	15394
Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστ. Αιγαίου	ΑΕΙ	Σάμος	15379

Επιστημών της Προσχ. Αγωγής & του Εκπ/κού Σχεδιασμού Αιγαίου	ΑΕΙ	Ρόδος	15345
Φυσικής	ΑΕΙ	Ιωάννινα	15339
Φυσικής Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	15259
Μαθηματικών Αιγαίου	ΑΕΙ	Σάμος	15040
Επιστήμης & Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Τρίπολη	14939
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού	ΑΕΙ	Αθήνα	14863
Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	14664
Κινηματογράφου	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	14639
Γεωπονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	14609
Φυτικής Παραγωγής Γεωπονικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	14564
Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος	ΑΕΙ	Αθήνα	14534
Προσχολικής Αγωγής (Πρώην Βρεφονηπιοκομίας)	ΤΕΙ	Αθήνα	14437
Βρεφονηπιοκομίας	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	14386
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγ. & Αγροτ. Περιβ/ντος Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	14384
Στατιστικής & Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Αιγαίου	ΑΕΙ	Σάμος	14380
Γεωλογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	14334
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	14306
Αξιοποίησης Φ. Πόρων & Γεωργ. Μηχ/κής Γεωπ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	14235
Ζωικής Παραγωγής Γεωπονικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	14160
Γεωγραφίας Χαροκοπείου	ΑΕΙ	Αθήνα	14154
Γεωλογίας	ΑΕΙ	Πάτρα	13953
Κοινωνικής & Εκπ/κής Πολιτικής Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Κόρινθος	13947
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Όπλα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13909
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	13802
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτ. Περιβ/ντος Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	13794
Επιστήμης των Υλικών	ΑΕΙ	Πάτρα	13703
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Τρίκαλα	13664
Μεθοδολογίας, Ιστορίας & Θεωρίας της Επιστήμης	ΑΕΙ	Αθήνα	13624
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	13579
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού Θεσ/νίκης	ΑΕΙ	Σέρρες	13493
Ικάρων (ΣΙ)- Ιπτάμενοι Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13461
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	13458
Βρεφονηπιοκομίας Ηπείρου	ΤΕΙ	Ιωάννινα	13445
Περιβάλλοντος Αιγαίου	ΑΕΙ	Μυτιλήνη	13244
Επιστήμης Φυσ. Αγωγής & Αθλητισμού Θράκης	ΑΕΙ	Κομοτηνή	13022
Πληροφορικής & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης Πάτρας	ΤΕΙ	Πύργος	12461
Μουσικών Σπουδών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	12227
Μουσικών Σπουδών Ιονίου	ΑΕΙ	Κέρκυρα	12119
Μουσικών Σπουδών	ΑΕΙ	Αθήνα	11814
Γεωγραφίας Αιγαίου	ΑΕΙ	Μυτιλήνη	11600
Επιστημών της Θάλασσας Αιγαίου	ΑΕΙ	Μυτιλήνη	11385

Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής Ηπείρου	ΤΕΙ	Αρτα	10678
Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Ειδ.Κατηγ.	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	10377
Ιχθυοκομίας - Αλιείας Ηπείρου	ΤΕΙ	Ηγουμενίτσα	9969
Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Ειδ.Κατηγ.	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	9888
Ιχθυοκομίας - Αλιείας	ΤΕΙ	Μεσολόγγι	9853
Φυτικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	9818
Ζωικής Παραγωγής Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Φλώρινα	9805
Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Γεν.Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	9562
Θερμοκηπιακών Καλλιεργ. & Ανθοκομίας	ΤΕΙ	Καλαμάτα	9541
Φυτικής Παραγωγής Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	9336
Θερμοκηπιακών Καλλιεργ. & Ανθοκομίας Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	9211
Ζωικής Παραγωγής Ηπείρου	ΤΕΙ	Αρτα	9168
Φυτικής Παραγωγής Ηπείρου	ΤΕΙ	Αρτα	9105
Δασοπονίας & Διαχ/σης Φυσικού Περιβ/ντος Καβάλας	ΤΕΙ	Δράμα	9093
Βιολογικής Γεωργίας Ιόνιων Νήσων	ΤΕΙ	Αργοστόλι	9091
Φυτικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Καλαμάτα	9002
Δασοπονίας & Διαχ/σης Φυσικού Περιβ/ντος Λαμίας	ΤΕΙ	Καρπενήσι	8993
Φυτικής Παραγωγής Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Φλώρινα	8975
Θερμοκηπιακών Καλλιεργ. & Ανθοκομίας	ΤΕΙ	Μεσολόγγι	8947
Οικολογίας & Περιβάλλοντος Ιόνιων Νήσων	ΤΕΙ	Ζάκυνθος	8897
Δασοπονίας & Διαχ/σης Φυσικού Περιβ/ντος Λάρισας	ΤΕΙ	Καρδίτσα	8895
Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Γεν.Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	8880
Ζωικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Λάρισα	8862
Φυτικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Λάρισα	8774
Ζωικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	8761
Ανθοκομίας - Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ηπείρου	ΤΕΙ	Αρτα	8709

3ο ΠΕΔΙΟ

ΤΜΗΜΑ/ΣΧΟΛΗ	ΙΔΡ.	ΠΟΛΗ	Βάση 2007
Ιατρικής	ΑΕΙ	Αθήνα	19250
Ιατρικό (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	19184
Οδοντιατρικό (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	19184
Φαρμακευτικό (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	19116
Ιατρικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	19091
Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	19039
Ιατρικής	ΑΕΙ	Πάτρα	19031
Ιατρικής Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Λάρισα	18946
Ιατρικής	ΑΕΙ	Ιωάννινα	18917
Ιατρικής Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	18879
Οδοντιατρικής	ΑΕΙ	Αθήνα	18858
Ιατρικής Θράκης	ΑΕΙ	Αλεξ/πολη	18811
Οδοντιατρικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18790

Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής Χαροκόπειου	ΑΕΙ	Αθήνα	18698
Φαρμακευτικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18668
Ιατρικό (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18661
Φαρμακευτικής	ΑΕΙ	Αθήνα	18650
Φαρμακευτικό (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18643
Οδοντιατρικό (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18621
Φαρμακευτικής	ΑΕΙ	Πάτρα	18573
Κτηνιατρικό (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18555
Αξιωματικών Νοσηλ. (ΣΑΝ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18344
Βιολογίας	ΑΕΙ	Αθήνα	18317
Κτηνιατρικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18311
Κτηνιατρικής Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Καρδίτσα	18197
Βιολογίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18045
Βιολογίας	ΑΕΙ	Πάτρα	17875
Βιολογίας Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	17731
Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής Θράκης	ΑΕΙ	Αλεξ/πολη	17536
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Λάρισα	17094
Νοσηλευτικής	ΑΕΙ	Αθήνα	16690
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	16445
Αξιωματικών Νοσηλ. (ΣΑΝ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	16300
Φυσικοθεραπείας	ΤΕΙ	Αθήνα	15962
Νοσηλευτικής Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Σπάρτη	15714
Φυσικοθεραπείας	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	15218
Διατροφής & Διαιτολογίας	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	14989
Λογοθεραπείας	ΤΕΙ	Πάτρα	14659
Ιατρικών Εργαστηρίων	ΤΕΙ	Αθήνα	14261
Φυσικοθεραπείας Πάτρας	ΤΕΙ	Αίγιο	14238
Λογοθεραπείας Ηπείρου	ΤΕΙ	Ιωάννινα	14051
Μαιευτικής	ΤΕΙ	Αθήνα	13982
Φυσικοθεραπείας	ΤΕΙ	Λαμία	13966
Εργοθεραπείας	ΤΕΙ	Αθήνα	13882
Οπτικής & Οπτομετρίας (Πρώην Οπτικής)	ΤΕΙ	Αθήνα	13723
Ιατρικών Εργαστηρίων	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	13665
Μαιευτικής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	13443
Ραδιολογίας - Ακτινολογίας	ΤΕΙ	Αθήνα	13410
Οδοντικής Τεχνολογίας	ΤΕΙ	Αθήνα	13322
Αισθητικής & Κοσμητολογίας	ΤΕΙ	Αθήνα	13260
Αισθητικής & Κοσμητολογίας	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	13209
Νοσηλευτικής	ΤΕΙ	Αθήνα	13129
Διατροφής & Διαιτολογίας Κρήτης	ΤΕΙ	Σητεία	13085
Δημόσιας Υγιεινής	ΤΕΙ	Αθήνα	13057
Νοσηλευτικής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	12922
Επισκεπτών & Επισκεπτριών Υγείας	ΤΕΙ	Αθήνα	12782

Οπτικής & Οπτομετρίας Πάτρας	TEI	Αίγιο	12781
Ιατρικών Εργαστηρίων	TEI	Λάρισα	12624
Νοσηλευτικής	TEI	Πάτρα	12389
Νοσηλευτικής	TEI	Λάρισα	12081
Νοσηλευτικής Ηπείρου	TEI	Ιωάννινα	11919
Νοσηλευτικής	TEI	Λαμία	11844
Νοσηλευτικής Κρήτης	TEI	Ηράκλειο	11820
Νοσηλευτικής Καβάλας	TEI	Διδυμότειχο	11772

4ο ΠΕΔΙΟ

ΤΜΗΜΑ/ΣΧΟΛΗ	ΙΔΡ.	ΠΟΛΗ	Βάση 2007
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Ειδ. Κατ. 70	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Ειδ. Κατ. 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Ειδ. Κατ. 85	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Ειδ. Κατ. 97	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Ειδ. Κατ. 70	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Ειδ. Κατ. 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Ειδ. Κατ. 85	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Ειδ. Κατ. 97	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Ειδ. Κατ. 70	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Ειδ. Κατ. 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Ειδ. Κατ. 85	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Ειδ. Κατ. 97	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	21930
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	21559
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	ΑΕΙ	Πάτρα	21433
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	21238
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πολυτεχνείου Κρήτης	ΑΕΙ	Χανιά	20879
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Θράκης	ΑΕΙ	Ξάνθη	20854
Ικάρων- Μηχανικοί (ΣΜΑ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18991
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	18980
Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	18935
Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων	TEI	Αθήνα	18710
Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	18704
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18607
Πολιτικών Μηχανικών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18601
Πολιτικών Μηχανικών	ΑΕΙ	Πάτρα	18478
Πολιτικών Μηχανικών Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	18418
Ικάρων- Μηχανικοί (ΣΜΑ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18413
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Σώματα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18351
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας Οικ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	18328
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Η/Υ	ΑΕΙ	Πάτρα	18302

Ναυπηγών Μηχ/γων Μηχ/κών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	18301
Μηχανολόγων Μηχανικών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18300
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μηχανικοί Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18242
Πολιτικών Μηχανικών Θράκης	ΑΕΙ	Ξάνθη	18217
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μάχιμοι Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18139
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	18071
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ Θράκης	ΑΕΙ	Ξάνθη	18036
Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18021
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών	ΑΕΙ	Πάτρα	17946
Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	17903
Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	17840
Γραφιστικής	ΤΕΙ	Αθήνα	17828
Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών	ΑΕΙ	Αθήνα	17789
Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής	ΑΕΙ	Πάτρα	17656
Μηχανικών Χωρ/ξίας, Πολ/μίας & Περ/κής Ανάπτ. Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	17582
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Σώματα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17580
Χημικών Μηχανικών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17484
Ηλεκτρονικών Μηχ/κών & Μηχ/κών Η/Υ Πολυτ. Κρήτης	ΑΕΙ	Χανιά	17484
Μηχανικών Η/Υ, Τηλ/νιών & Δικτύων Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	17454
Χημικών Μηχανικών	ΑΕΙ	Πάτρα	17407
Μηχανικών Διαχείρισης Ενέργ. Πόρων Δυτ. Μακεδονίας	ΑΕΙ	Κοζάνη	17337
Πληροφορικής Οικονομικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	17320
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17206
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17195
Πληροφορικής	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17132
Μηχανικών Περιβάλλοντος Θράκης	ΑΕΙ	Ξάνθη	17127
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Όπλα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17095
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Λάρισα	17094
Ικάρων (ΣΙ)- Ιπτάμενοι Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17028
Πληροφορικής	ΑΕΙ	Πειραιάς	16925
Τεχνικών Υπαξ/κών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	16919
Μηχ/κών Χωρ/ξίας & Ανάπτυξης Αριστοτελείου Παν.	ΑΕΙ	Βέροια	16848
Μηχανικών Πληρ/κής & Τηλ/νιών Δυτ. Μακεδονίας	ΑΕΙ	Κοζάνη	16802
Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης	ΑΕΙ	Χανιά	16800
Πληροφορικής & Τηλεματικής Χαροκόπειου Παν/μίου	ΑΕΙ	Αθήνα	16775
Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	16763
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας	ΑΕΙ	Πειραιάς	16760
Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων Γεωπ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	16705
Εφαρμοσμένων Μαθημ. & Φυσ. Επιστημών ΕΜΠ	ΑΕΙ	Αθήνα	16658
Πληροφορικής	ΑΕΙ	Ιωάννινα	16541
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	16523
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	16445

Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μηχανικοί Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	16343
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης Θράκης	ΑΕΙ	Ξάνθη	16318
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης Πολυτ. Κρήτης	ΑΕΙ	Χανιά	16227
Επιστήμης Υπολογιστών Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	16133
Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Γεωπονικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	16123
Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	ΤΕΙ	Αθήνα	15910
Πληροφορικής Ιονίου	ΑΕΙ	Κέρκυρα	15892
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	15809
Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ)- Μάχιμοι Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	15765
Πληροφορικής με Εφαρμ. στη Βιοϊατρική Στερ. Ελλάδας	ΑΕΙ	Λαμία	15745
Διδακτικής της Τεχνολογίας & Ψηφιακών Συστημάτων	ΑΕΙ	Πειραιάς	15644
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων Αιγαίου	ΑΕΙ	Σύρος	15631
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υπολογιστών Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Τρίπολη	15601
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης Γεωπ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	15564
Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστ. Αιγαίου	ΑΕΙ	Σάμος	15379
Διοίκησης Τεχνολογίας Μακεδονίας	ΑΕΙ	Νάουσα	15300
Πολιτικών Δομικών Έργων	ΤΕΙ	Πειραιάς	15261
Πληροφορικής	ΤΕΙ	Αθήνα	15225
Πληροφορικής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	14958
Επιστήμης & Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Τρίπολη	14939
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	14611
Γεωπονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	14609
Τεχνικών Υπαξ/κών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	14598
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Δομικών Έργων	ΤΕΙ	Αθήνα	14575
Φυτικής Παραγωγής Γεωπονικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	14564
Μηχανικών Ορυκτών Πόρων Πολυτεχνείου Κρήτης	ΑΕΙ	Χανιά	14472
Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης Αιγαίου	ΑΕΙ	Χίος	14410
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγ. & Αγροτ. Περιβ/ντος Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	14384
Ηλεκτρονικών Υπολ. Συστημάτων	ΤΕΙ	Πειραιάς	14270
Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	ΤΕΙ	Αθήνα	14253
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσ. Πόρων Ιωαννίνων	ΑΕΙ	Αγρίνιο	14238
Αξιοποίησης Φ. Πόρων & Γεωργ. Μηχ/κής Γεωπ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	14235
Ζωικής Παραγωγής Γεωπονικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	14160
Αγροτικής Ανάπτυξης Θράκης	ΑΕΙ	Ορεστιάδα	13973
Αυτοματισμού	ΤΕΙ	Πειραιάς	13931
Ευελπίδων (ΣΣΕ)- Όπλα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13909
Εκπαιδευτικών Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΤΕΙ	Αθήνα	13878
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής	ΤΕΙ	Αθήνα	13838
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	13802
Γεωπονίας, Ιχθυολογίας & Υδάτ. Περιβ/ντος Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	13794
Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας	ΤΕΙ	Αθήνα	13772
Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	ΤΕΙ	Αθήνα	13725

Επιστήμης των Υλικών	ΑΕΙ	Πάτρα	13703
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολογίας	ΤΕΙ	Αθήνα	13684
Μηχανολογίας	ΤΕΙ	Πειραιάς	13672
Τεχνών, Ήχου & Εικόνας Ιονίου	ΑΕΙ	Κέρκυρα	13666
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	13579
Αυτοματισμού	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	13576
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13486
Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΤΕΙ	Αθήνα	13468
Ικάρων (ΣΙ)- Ιπτάμενοι Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13461
Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης	ΑΕΙ	Ηράκλειο	13458
Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	13420
Ηλεκτρονικής	ΤΕΙ	Αθήνα	13394
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13338
Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης	ΑΕΙ	Ιωάννινα	13335
Τοπογραφίας	ΤΕΙ	Αθήνα	13335
Περιβάλλοντος Αιγαίου	ΑΕΙ	Μυτιλήνη	13244
Τεχνολογίας Τροφίμων	ΤΕΙ	Αθήνα	13202
Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών Τεχνών	ΤΕΙ	Αθήνα	13187
Ηλεκτρονικής	ΤΕΙ	Πειραιάς	13082
Ηλεκτρολογίας	ΤΕΙ	Πειραιάς	13026
Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΤΕΙ	Αθήνα	12837
Διαχείρ. Πολιτισμικού Περιβ/ντος & Νέων Τεχν/γιών Ιωαννίνων	ΑΕΙ	Αγρίνιο	12667
Δασολογίας & Διαχείρισης Περ/ντος & Φ.Πόρων Θράκης	ΑΕΙ	Ορεστιάδα	12516
Ναυπηγικής	ΤΕΙ	Αθήνα	12501
Πολιτισμικής Τεχ/γιας & Επικοινωνίας Αιγαίου	ΑΕΙ	Μυτιλήνη	12459
Ηλεκτρονικής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	12449
Αυτοματισμού	ΤΕΙ	Χαλκίδα	12446
Τεχνολογίας Τροφίμων	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	12370
Πολιτικών Δομικών Έργων Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	12339
Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών	ΤΕΙ	Λάρισα	12249
Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΤΕΙ	Πάτρα	12225
Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	ΤΕΙ	Αθήνα	12068
Πολιτικών Δομικών Έργων	ΤΕΙ	Σέρρες	12037
Πληροφορικής & Επικοινωνιών	ΤΕΙ	Σέρρες	12037
Τεχνολογίας Αεροσκαφών Χαλκίδας	ΤΕΙ	Χαλκίδα	11986
Μηχανολογίας	ΤΕΙ	Χαλκίδα	11614
Πολιτικών Έργων Υποδομής	ΤΕΙ	Λάρισα	11544
Εφαρμοσμένης Πληροφορικής & Πολυμέσων Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	11499
Μηχανολογίας	ΤΕΙ	Πάτρα	11478
Ηλεκτρολογίας	ΤΕΙ	Χαλκίδα	11448
Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων	ΤΕΙ	Πάτρα	11442
Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών	ΤΕΙ	Λαμία	11432

Οχημάτων	TEI	Θεσσαλονίκη	11321
Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων Λάρισας	TEI	Τρίκαλα	11251
Ηλεκτρολογίας	TEI	Πάτρα	11121
Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας	TEI	Σέρρες	10881
Μηχανολογίας	TEI	Λάρισα	10708
Πληροφορικής & Τεχν/γίας Υπολογιστών Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Καστοριά	10528
Ηλεκτρονικής	TEI	Λαμία	10504
Τεχνολογίας Τροφίμων Λάρισας	TEI	Καρδίτσα	10500
Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Ειδ.Κατηγ.	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	10377
Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλ/νιών Καλαμάτας	TEI	Σπάρτη	10276
Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων & Δικτύων Μεσολογγίου	TEI	Ναύπακτο	10067
Ιχθυοκομίας - Αλιείας Ηπείρου	TEI	Ηγουμενίτσα	9969
Τηλεπιληροφορικής & Διοίκησης Ηπείρου	TEI	Αρτα	9923
Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Ειδ.Κατηγ.	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	9888
Ιχθυοκομίας - Αλιείας	TEI	Μεσολόγγι	9853
Μηχανολογίας	TEI	Σέρρες	9845
Φυτικής Παραγωγής	TEI	Θεσσαλονίκη	9818
Ζωικής Παραγωγής Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Φλώρινα	9805
Ηλεκτρονικής Κρήτης	TEI	Χανιά	9741
Μηχανολογίας Κρήτης	TEI	Ηράκλειο	9727
Ηλεκτρολογίας	TEI	Λάρισα	9665
Ηλεκτρολογίας	TEI	Λαμία	9596
Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Γεν.Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	9562
Θερμοκηπιακών Καλλιεργ. & Ανθοκομίας	TEI	Καλαμάτα	9541
Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων Αν. Εκκλ. Ακαδ. Θεσ/κης	ΕΚΚΛ	Θεσσαλονίκη	9453
Φυτικής Παραγωγής Κρήτης	TEI	Ηράκλειο	9336
Τεχνολογίας Αλιείας - Υδατοκαλλιεργειών Θεσ/νικης	TEI	Μουδανιά	9282
Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων	TEI	Λάρισα	9233
Θερμοκηπιακών Καλλιεργ. & Ανθοκομίας Κρήτης	TEI	Ηράκλειο	9211
Εμπορίας & Ποιοτ. Ελέγχου Αγρ. Προϊόντων Δυτ. Μακεδ.	TEI	Φλώρινα	9207
Ζωικής Παραγωγής Ηπείρου	TEI	Αρτα	9168
Γεωργικής Μηχ/γίας & Υδάτ. Πόρων	TEI	Μεσολόγγι	9149
Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Κοζάνη	9120
Φυτικής Παραγωγής Ηπείρου	TEI	Αρτα	9105
Δασοπονίας & Διαχ/σης Φυσικού Περιβ/ντος Καβάλας	TEI	Δράμα	9093
Βιολογικής Γεωργίας Ιόνιων Νήσων	TEI	Αργοστόλι	9091
Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων Αν. Εκκλ. Ακαδ. Αθήνας	ΕΚΚΛ	Αθήνα	9046
Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων	TEI	Καλαμάτα	9012
Φυτικής Παραγωγής	TEI	Καλαμάτα	9002
Δασοπονίας & Διαχ/σης Φυσικού Περιβ/ντος Λαμίας	TEI	Καρπενήσι	8993
Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Κοζάνη	8984

Φυτικής Παραγωγής Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Φλώρινα	8975
Θερμοκηπιακών Καλλιεργ. & Ανθοκομίας	ΤΕΙ	Μεσολόγγι	8947
Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος Κρήτης	ΤΕΙ	Χανιά	8921
Αρχιτεκτονικής Τοπίου Καβάλας	ΤΕΙ	Δράμα	8911
Οικολογίας & Περιβάλλοντος Ιόνιων Νήσων	ΤΕΙ	Ζάκυνθος	8897
Δασοπονίας & Διαχ/σης Φυσικού Περιβ/ντος Λάρισας	ΤΕΙ	Καρδίτσα	8895
Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Γεν.Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Διάφορες	8880
Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής Κρήτης	ΤΕΙ	Ρέθυμνο	8874
Ζωικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Λάρισα	8862
Κλωστοϋφαντουργίας	ΤΕΙ	Πειραιάς	8862
Μηχανολογίας	ΤΕΙ	Καβάλα	8792
Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων Ιόνιων Νήσων	ΤΕΙ	Ληξούρι	8791
Βιομηχανικού Σχεδιασμού Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Κοζάνη	8790
Φυτικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Λάρισα	8774
Μηχανολογίας Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Κοζάνη	8767
Ζωικής Παραγωγής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	8761
Ηλεκτρολογίας Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	8738
Ηλεκτρολογίας	ΤΕΙ	Καβάλα	8715
Ανθοκομίας - Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ηπείρου	ΤΕΙ	Αρτα	8709
Ηλεκτρολογίας Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Κοζάνη	8700
Σχεδιασμού & Παραγ. Ενδυμάτων Θεσ/νίκης	ΤΕΙ	Κιλκίς	8670
Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου Λάρισας	ΤΕΙ	Καρδίτσα	8623
Βιομηχανικής Πληροφορικής	ΤΕΙ	Καβάλα	8598
Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου	ΤΕΙ	Καβάλα	8500
Τυποποιησης & Διακίνησης Προϊόντων Θεσ/νίκης	ΤΕΙ	Κατερίνη	8478

5ο ΠΕΔΙΟ

ΤΜΗΜΑ/ΣΧΟΛΗ	ΙΔΡ.	ΠΟΛΗ	Βάση 2007
Τουριστικών Επιχειρήσεων Ηπείρου	ΤΕΙ	Ηγουμενίτσα	
Τμήμα Ανθυποπυραγών (Πυροσβέστες) Ειδ. Κατ.	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	
Οικονομικό (ΣΣΑΣ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	19248
Αξιωματικών Ελλ. Αστυνομίας Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18760
Αξιωματικών Ελλ. Αστυνομίας Ειδ. Κατ. 84	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18579
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής Οικ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	18563
Οικονομικό (ΣΣΑΣ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Θεσσαλονίκη	18505
Υπαξ/κών Διοικ. Αεροπορίας (ΣΥΔ) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18419
Αξιωματικών Ελλ. Αστυνομίας (Αστυνομικοί) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	18387
Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας Οικ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	18328
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	18268
Μάρκετινγκ & Επικοινωνίας Οικ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	18065
Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων Οικ. Π. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	18058
Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής	ΑΕΙ	Πειραιάς	17880

Αξιωματικών Ελλ. Αστυνομίας (Αστυνομικοί) Ειδ. Κατ. 84	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17875
Οικονομικής Επιστήμης Οικονομικού Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	17798
Υπαξ/κών Διοικ. Αεροπορίας (ΣΥΔ) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17791
Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΑΕΙ	Πειραιάς	17490
Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17449
Οικονομικών Επιστημών Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	17260
Οικονομικής Επιστήμης	ΑΕΙ	Πειραιάς	17212
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	17206
Διεθνών & Ευρωπ. Οικον. Σπουδών Οικ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	17108
Οικονομικών Επιστημών	ΑΕΙ	Αθήνα	16800
Βιομηχανικής Διοίκησης & Τεχνολογίας	ΑΕΙ	Πειραιάς	16760
Ναυτιλιακών Σπουδών	ΑΕΙ	Πειραιάς	16658
Οικονομικών Επιστημών	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16573
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΑΕΙ	Πάτρα	16571
Διεθνών & Ευρωπ. Οικον. & Πολ. Σπουδών Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	16542
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	16523
Οικονομικών Επιστημών	ΑΕΙ	Πάτρα	16436
Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης	ΑΕΙ	Πειραιάς	16303
Οικονομικών Επιστημών Θεσσαλίας	ΑΕΙ	Βόλος	16265
Οικονομικών Επιστημών	ΑΕΙ	Ιωάννινα	16182
Οικονομικής & Περιφερειακής Ανάπτυξης Παντείου	ΑΕΙ	Αθήνα	16005
Οικονομικών Επιστημών Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Τρίπολη	15975
Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας Χαροκοπείου	ΑΕΙ	Αθήνα	15949
Οικονομικών Επιστημών Κρήτης	ΑΕΙ	Ρέθυμνο	15918
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	15809
Μάρκετινγκ & Διοίκησης Λειτουργιών Μακεδονίας	ΑΕΙ	'Εδεσσα	15748
Δημόσιας Διοίκησης Παντείου	ΑΕΙ	Αθήνα	15743
Διοίκησης Επιχειρήσεων Αιγαίου	ΑΕΙ	Χίος	15701
Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης Γεωπ. Παν. Αθήνας	ΑΕΙ	Αθήνα	15564
Περιφερειακής Οικ. Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας	ΑΕΙ	Λιβαδειά	15458
Εμπορίας & Διαφήμισης	ΤΕΙ	Αθήνα	15399
Διεθνών Οικον. Σχέσεων & Ανάπτυξης Θράκης	ΑΕΙ	Κομοτηνή	15339
Διοίκησης Τεχνολογίας Μακεδονίας	ΑΕΙ	Νάουσα	15300
Λογιστικής	ΤΕΙ	Πειραιάς	15279
Βαλκανικών, Σλαβ. & Ανατολ. Σπουδών Μακεδονίας	ΑΕΙ	Θεσσαλονίκη	15208
Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών Αιγαίου	ΑΕΙ	Χίος	15195
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Αθήνα	15168
Αστυφυλάκων Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	15093
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Πειραιάς	15009
Λογιστικής	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	14869
Εμπορίας & Διαφήμισης	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	14767
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Σώματα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	14611

Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων Ιωαννίνων	ΑΕΙ	Αγρίνιο	14568
Τουριστικών Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Αθήνα	14404
Διοίκησης Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας	ΤΕΙ	Αθήνα	14296
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσ. Πόρων Ιωαννίνων	ΑΕΙ	Αγρίνιο	14238
Λογιστικής	ΤΕΙ	Πάτρα	14230
Αστυφυλάκων Ειδ. Κατ. 84	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	14225
Αγροτικής Ανάπτυξης Θράκης	ΑΕΙ	Ορεστιάδα	13973
Λογιστικής	ΤΕΙ	Χαλκίδα	13839
Οργάνωσης & Διαχείρισης Αθλητισμού Πελοποννήσου	ΑΕΙ	Σπάρτη	13685
Μονίμων Υπαξ/κών Στρατού (Σ.Μ.Υ) - Όπλα Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13486
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Χαλκίδα	13441
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Πάτρα	13361
Μονίμων Υπαξ/κών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν) Ειδ. Κατ. 70 & 82	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	13338
Λογιστικής	ΤΕΙ	Λάρισα	13304
Επιχειρηματικού Σχεδιασμού & Πληρ/κών Συστημάτων	ΤΕΙ	Πάτρα	12789
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Λάρισα	12673
Λογιστικής	ΤΕΙ	Σέρρες	12393
Τουριστικών Επιχειρήσεων Λαμίας	ΤΕΙ	Αμφίσσα	12015
Λογιστικής Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	11961
Λογιστικής	ΤΕΙ	Μεσολόγγι	11926
Τουριστικών Επαγγελμάτων Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Α.Ν.)	ΤΕΙ	Αγ. Νικόλαος	11648
Τουριστικών Επιχειρήσεων Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	11614
Εμπορίας & Διαφήμισης Κρήτης	ΤΕΙ	Ιεράπετρα	11527
Δημοσίων Σχέσεων & Επικοινωνίας Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Καστοριά	11525
Διοίκησης Επιχειρήσεων Κρήτης	ΤΕΙ	Ηράκλειο	11493
Δημόσιων Σχέσεων & Επικοινωνίας Ιόνιων Νήσων	ΤΕΙ	Αργοστόλι	11331
Λογιστικής	ΤΕΙ	Καβάλα	11317
Τουριστικών Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Πάτρα	11192
Διοίκησης Κοινωνικών - Συνεταιριστικών Επιχειρήσεων & Οργανώσεων	ΤΕΙ	Μεσολόγγι	11127
Τουριστικών Επαγγελμάτων (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)	ΤΕΙ	Ρόδος	10749
Τουριστικών Επιχειρήσεων Πειραιά	ΤΕΙ	Σπέτσες	10656
Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Σέρρες	10644
Λογιστικής Ηπείρου	ΤΕΙ	Πρέβεζα	10636
Τουριστικών Επιχειρήσεων	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	10575
Λογιστικής Δυτ. Μακεδονίας	ΤΕΙ	Κοζάνη	10479
Εφαρμ. Πληροφ. στη Διοίκηση & στην Οικονομία Πάτρας	ΤΕΙ	Αμαλιάδα	10368
Διοίκησης Γεωργ. Εκμεταλλεύσεων	ΤΕΙ	Θεσσαλονίκη	10275
Εφαρμογών Ξ. Γλωσσών στη Διοίκ. & στο Εμπόρ. Ηπείρου	ΤΕΙ	Ηγουμενίτσα	10222
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού Χαλκίδας	ΤΕΙ	Θήβα	10210
Τμήμα Ανθυποπυραγών (Πυροσβέστες) Γεν. Σειρά	ΣΤ/ΑΣ	Αθήνα	10191

Διοίκησης Επιχειρήσεων	TEI	Καβάλα	10064
Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Κοζάνη	10006
Τηλεπληροφορικής & Διοίκησης Ηπείρου	TEI	Αρτα	9923
Χρηματοοικονομικής & Ασφαλιστικής Κρήτης	TEI	Αγ. Νικόλαος	9837
Διαχείρισης Πληροφοριών	TEI	Καβάλα	9821
Διοίκησης Επιχειρήσεων Ιόνιων Νήσων	TEI	Ληξούρι	9751
Διεθνούς Εμπορίου Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Καστοριά	9702
Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής	TEI	Καλαμάτα	9650
Διοίκησης & Διαχείρισης Έργων	TEI	Λάρισα	9604
Χρηματοοικονομικής & Ελεγκτικής Ηπείρου	TEI	Πρέβεζα	9596
Εφαρμ. Πληροφ. στη Διοίκηση & στην Οικονομία Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Γρεβενά	9520
Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκ. & στην Οικονομία	TEI	Μεσολόγγι	9436
Τοπικής Αυτοδιοίκησης	TEI	Καλαμάτα	9382
Διοίκησης Επιχειρήσεων Δυτ. Μακεδονίας	TEI	Κοζάνη	9251
Διοίκησης Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας	TEI	Καλαμάτα	9234
Εφαρμ. Πληροφ. στη Διοίκηση & στην Οικονομία Ιόνιων Νήσων	TEI	Λευκάδα	8960
Τυποποίησης & Διακίνησης Προϊόντων Θεσ/νικης	TEI	Κατερίνη	8478

1.3. Ανώτερες εκκλησιαστικές σχολές

Ανώτερες εκκλησιαστικές σχολές	Περιγραφή	Χώροι απασχόλησης
Ανωτέρα Εκκλησιαστική Σχολή Αθηνών, Ανωτέρα Εκκλησιαστική Σχολή Θεσσαλονίκης, Ανωτέρα Εκκλησιαστική Σχολή Βελλά, Ανωτέρα Εκκλησιαστική Σχολή Ηρακλείου, Ιερά Σύνοδος της Ελλάδος, Ιερά Αρχιεπισκοπή Αθηνών	Καλλιεργούν τη φωνή τους. Εντρυφούν στη θρησκειολογία και στη θεολογία. Ασχολούνται με τα εκκλησιαστικά μυστήρια και εκπαιδεύονται να αναπτύσ- σουν κοινωνική βοήθεια	Ιερωμένοι για τις διά- φορες βαθμίδες της ιεροσύνης.

1.4. Ανώτερες σχολές δραματικής τέχνης

Ανώτερες σχολές δραματικής τέχνης	Περιγραφή	Χώροι απασχόλησης
Αθήνα: Εθνικό Θέατρο, Ωδείο Αθηνών, «Δραματική Σχολή Αθηνών», «ΡΑΜΠΑ» της «Περιάκτος», Μαίρης Βογιατζή-Τράγκα, Μαρίας Μπέλλου-Σανικοπούλου «Κ.Ε.Α.», Παναγιώτας Μουστάκη-Βεάκη, Εταιρείας «Δωδώναια Σκηνή», Θέατρο Τέχνης, Σωματείο Πειραιώκού Συνδέσμου, Ευγενίας Χατζίκου, «Αρχή» του «Οργανισμός Θεατρικής Κινη- σης», «Πνευματική και Καλλιτεχνική Ε.Π.Ε.- ΘΕΜΕΛΙΟ», Διομή- δη Φωτιάδη, Θεατρικός Οργανισμός «Μορφές» «Ιασπις» του «Ινστιτούτου Σύγχρονης Θεατρικής και Μουσικής Έρευνας», «Σύγχρονο Θέατρο Αθήνας», «Παλκοσένικο», «Θεατρικά Δρώμενα - Ιασμοῖς», «Θέατρο Τζένη Καρέζη»	Υποδύεται ρό- λους. Ζωντανεύει όλους τους ρό- λους και συχνά θυσιάζει τη δική ¹ του/ης προσω- πικότητα. Είναι καλλιτέχνης/ίδα. Γνωρίζει τραγού- δι και χορό και εγείρει σκέψεις και συναισθήματα στους θεατές.	Ηθοποιός, σεναριο- γράφος, σκηνοθέ- της/τρία σε θεατρικά έργα, σε κινηματογραφικά έργα, σε σειρές της τηλεόρασης, σε δια- φημίσεις.
Θεσσαλονίκη: Κρατικό Θέατρο Βορείου Ελλάδος,, «Θυμέλη», «Προσκήνιο», Εταιρείας Πολιτιστικών Επιμορφωτι- κών και Κοινωνικών Ερευνών		
Ιωάννινα: «Θεατρικό Εργαστήρι Ηπείρου»(Θ.Ε.Η.)		

2.0. ΜΕΤΑ-ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

2.1. Ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης του Ο.Ε.Ε.Κ.

Ο Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.), που ιδρύθηκε στο πλαίσιο του Εθνικό Συμβούλιο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ε.Σ.Ε.Ε.Κ.), έχει διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια, εποπτεύεται από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και σκοποί του είναι: α) Η υλοποίηση των στόχων του Ε.Σ.Ε.Ε.Κ., β) Η οργάνωση και λειτουργία των Δημοσίων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.), αρμοδιότητας ΥΠ.Ε.Π.Θ., γ) Η εποπτεία και ο έλεγχος των ιδιωτικών Ι.Ε.Κ. και δ) Η διαμόρφωση του κανονιστικού πλαισίου λειτουργίας Ι.Ε.Κ. άλλων δημοσίων φορέων, ως προς τα θέματα της παρεχόμενης κατάρτισης.

Έργο του Ο.Ε.Ε.Κ. είναι:

- Η παροχή κάθε είδους επαγγελματικής κατάρτισης, αρχικής ή συμπληρωματικής.
- Η υποβολή προτάσεων στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για τη χάραξη κατευθύνσεων, το σχεδιασμό και τον προγραμματισμό της πολιτικής για την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση.
- Η μελέτη και εκτίμηση των αναγκών σε ειδικευμένο προσωπικό, κατά κλάδους της οικονομίας, σε συνεργασία με άλλους συναρμόδιους φορείς.
- Ο καθορισμός του περιεχομένου σπουδών των δημοσίων και ιδιωτικών Ι.Ε.Κ.
- Η παρακολούθηση των διεθνών τάσεων και προοπτικών στον τομέα της απασχόλησης. Η αναγνώριση και κατοχύρωση επαγγελμάτων, αντίστοιχων προς την εκπαίδευση και κατάρτιση, που παρέχουν τα Ι.Ε.Κ., σύμφωνα με τα δεδομένα και τις ανάγκες της ελληνικής αγοράς, αλλά και όσα ισχύουν στην Ε.Ε.
- Ο καθορισμός των επαγγελματικών δικαιωμάτων όλων των επιπέδων επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης του Ν. 2009/92, σε συνεργασία με τα, κατά περίπτωση, αρμόδια υπουργεία και τους κοινωνικούς εταίρους.
- Η αναγνώριση των τίτλων, που απονέμονται από άλλους ελληνικούς φορείς επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, η ισοτιμία αντίστοιχων τίτλων της αλλοδαπής και η παροχή των αναγκαίων πληροφοριών, σχετικά με την αναγνώριση των δικαιωμάτων και πιστοποιητικών, καθώς και με τους άλλους όρους πρόσβασης στα νομοθετικά κατοχυρωμένα επαγγέλματα.
- Ο συντονισμός των δραστηριοτήτων και η εισήγηση στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για τα θέματα ειδικοτήτων της δευτεροβάθμιας τεχνικής - επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης.
- Ο καθορισμός των προδιαγραφών και η έγκριση των προγραμμάτων της τυπικής επαγγελματικής κατάρτισης, που παρέχουν άλλοι φορείς, μη εποπτευόμενοι από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
- Η μελέτη των προδιαγραφών της εργαστηριακής υποδομής και του εκπαιδευτικού υλικού της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, η χωροταξική κατανομή των μονάδων και η εισαγωγή των νέων τεχνολογιών στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση.
- Η αποκλειστική διαχείριση των θεμάτων της συμμετοχής και εκπροσώπησης του τομέα τεχνικής - επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης αρμοδιότητας του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων σε εθνικά όργανα, καθώς και σε κοινοτικούς και λοιπούς διεθνείς οργανισμούς και προγράμματα, που έχουν σχέση με την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση.
- Η απευθείας επικοινωνία και συνεργασία με τους φορείς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για οποιοδήποτε θέμα έχει σχέση με την τεχνική - επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση αρμοδιότητας Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.

- Η απορρόφηση και διαχείριση όλων των κονδυλίων της Ε.Ε. για κάθε είδους προγράμματα σχετιζόμενα με την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση αρμοδιότητας του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, καθώς και η εκτέλεση των σχετικών κοινοτικών προγραμμάτων.
- Η διεξαγωγή ερευνών, η πραγματοποίηση μελετών, η τήρηση στατιστικών και η τεκμηρίωση σε σχέση με την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση.
- Ο σχεδιασμός και η μέριμνα για την κατάρτιση και εφαρμογή προγραμμάτων επιμόρφωσης των εκπαιδευτών της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, αρμοδιότητας Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, καθώς και των εκπροσώπων των κοινωνικών εταίρων και του προσωπικού που υπηρετεί στον Ο.Ε.Ε.Κ.
- Η οργάνωση προγραμμάτων επιμόρφωσης εκπαιδευτικών ειδικοτήτων της δευτεροβάθμιας τεχνικής - επαγγελματικής εκπαίδευσης σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
- Η πραγματοποίηση κατόπιν εντολής τρίτων και έναντι αμοιβής ερευνών, μελετών, εκδόσεων κ.λπ. σχετικών με το αντικείμενό του.

2.2. Ειδικότητες των ΙΕΚ

Ιομές	Οικότητα	Ειδικότητας	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Αξιοποίηση φυτικού πλούτου		Βοηθός γεωργικού προϊόντος εκπαίδευση	Οι απόφοιτοι/ες προσφέρουν συμβουλές για την εξάσκηση της σύγχρονης γεωργικής και κτηνοτροφικής δραστηριότητας. Συμβάλλουν στην αγροτική οικονομία, εκτιμούν και κοστολογούν, οργανώνουν και διαχειρίζονται συνεταιρισμούς, αξιολογούν τις επενδύσεις στη γεωργία και στη κτηνοτροφία.	Βοηθός γεωργιο-κτηνοτροφικής εκμετάλλευσης σε ατομικό και σε συνεταιριστικό επίπεδο. Βοηθός οργάνωσης και διαχείρισης σε ιδιωτικές ή συνεταιριστικές επιχειρήσεις.
		Τεχνικός βιολογικής γεωργίας	Διαθέτει εξειδικευμένες γνώσεις για να παράγει βιολογικά προϊόντα. Εφαρμόζει νέες τεχνολογίες και δυναμικές καλλιέργειες με σκοπό την αντικατάσταση και συμπλήρωση αναγκαίων γεωργικών προϊόντων.	Παραγωγός βιολογικών και νέων προϊόντων. Σύμβουλος σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος. Ειδικός/ή πιστοποιησης βιολογικών προϊόντων. Σε συνεταιριστικές οργανώσεις, τοπική αυτοδικηση και δημόσιες υπηρεσίες.
	Τεχνικός επιπλέοντής και συντήρησης γεωργικών ποικιλοτήτων		Ο απόφοιτος/η συντηρεί και επισκευάζει γεωργικά μηχανήματα, οργανώνει αποθήκη ανταλλακτικών, οργανώνει το συνεργείο, βελτιώνει τα γεωργικά μηχανήματα, διαβάζει άριστα το μηχανολογικό σχέδιο.	Τεχνικός σε συνεργείο επισκευής και συντήρησης γεωργικών μηχανημάτων ή αυτοαπασχολούμενος/η. Τεχνικός υπάλληλος σε κατάστημα εμπορίας γεωργικών μηχανημάτων ή αυτοαπασχολούμενος/η. Τεχνικός υπάλληλος σε αποθήκη πώλησης ανταλλακτικών ή αυτοαπασχολούμενος/η. Υπάλληλος σε οργανισμό ή γεωργική επιχείρηση ή συνεταιρισμό.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Γεωτεχνικός	Αξιοποίηση ζωικού πλούτου	Τεχνικός Αναπαραγωγής αγροτικών ζώων Τεχνικός Πτηνοτροφίας
	Αξιοποίηση φυτικού πλούτου	Τεχνικός ανθακομίας Τεχνικός αμπελουργίας – οινοτεχνίας Τεχνικός δενδροκομίας και μεταποίησης – επεξεργασίας προϊόντων ελιάς και φιστικιάς Τεχνικός θερμοκηπίων Τεχνικός αρδεύσεων Διαχειριστής/τρια γεωργο-κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων Ειδικός/ή δασικής προστασίας

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Δομικάν και Συναφάν Κατασκευάν	Δομικάν	Τεχνίτης μωσαϊκών και πλακοστρώσεων	Κάνει την βέλτιστη κατανομή καθηκόντων σε ένα συνεργείο. Γνωρίζει την ονοματολογία των λίθων και υπολογίζει μεγέθη. Διαβάζει το κατασκευαστικό σχέδιο και χρησιμοποιεί τις βασικές γνώσεις σε θέματα εμφάνισης, κατασκευής και ανακατασκευής. Γνωρίζει που θα αναζητήσει άλλους τεχνίτες γενικών και ειδικών κατασκευών.	Σε εξαρτημένη η ανεξάρτητη μορφή εργασίας ως υπάλληλος μικρής ή μεγάλης τεχνικής επιχείρησης. Σε μαζική η μεμονωμένη παραγωγή. Ως μέλος ομάδας σε διαδικασία παραγωγής ή αυτόνομα. Χρησιμοποιεί σύγχρονα εργαλεία και υλικά, ενημερώνεται για κάθε εξέλιξη και είναι σε θέση να ενημερώσει κάθε επιβλέποντα/ουσα μηχανικό για τις διαδικασίες και τα υλικά, ώστε από κοινού να προσπαθούν για το βέλτιστο αποτέλεσμα.
		Κίτσιτης	Είναι ειδικευμένος/ή να εκτελεί εργασίες κατασκευής, επισκευής και συντήρησης επιφανειών σύγχρονων ή παραδοσιακών τοιχοποιιών. Διακρίνεται για την ικανότητά του/ής να οργανώνει το περιβάλλον εργασίας του/ής, να γνωρίζει, να επιλέγει και να προμηθεύεται τα κατάλληλα υλικά δόμησης, να χρησιμοποιεί με ορθολογιστικό τρόπο τα βασικά και ειδικά εργαλεία ή οποιαδήποτε άλλα μέσα της ειδικότητάς του/ής και να υλοποιεί το έργο που έχει αναλάβει σύμφωνα με την εκάστοτε απαιτούμενη ή διατίθεμενη κατασκευαστική τεχνολογία. Ενεργεί υπεύθυνα και εμπρόθεσμα με βάση τα σχέδια του επιβλέποντος/ουσας μηχανικού.	Σε εξαρτημένη ή όχι μορφή εργασίας, ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, ως υπάλληλος μικρής ή μεγάλης τεχνικής κατασκευαστικής εταιρείας, σε δημόσιο ή σε ιδιωτικό φορέα.
		Ελαιοχρωματοπής	Είναι σε θέση να εκτελεί με τεχνική αρτιότητα κάθε είδους χρωματισμό σε κάθε είδους επιφάνεια, ειδικούς διακοσμητικούς χρωματισμούς, όπως απομίμηση μαρμάρου, απομίμηση ξύλου, στούντο, ρελιέφ, δημιουργία ειδικών επιφανειών και ματιέρων. Προγραμματίζει χρονικά και οικονομικά το αντικείμενό του, φροντίζοντας για την πιστή εφαρμογή των μελετών και συνεργαζόμενος με τους εμπλεκόμενους παράγοντες του όλου έργου.	Σε εξαρτημένη ή όχι μορφή εργασίας, ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, ως υπάλληλος μικρής ή μεγάλης τεχνικής κατασκευαστικής εταιρείας, σε δημόσιο ή σε ιδιωτικό φορέα.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Δομικών και Συναφών Κατασκευών	Δομικόν	Ειδικός γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS)	Σχεδιάζουν και διαχειρίζονται βάσεις δεδομένων. Ψηφιοποιούν χάρτες. Δημιουργούν και διαχειρίζονται χαρτογραφικές πληροφορίες. Διαχειρίζονται ένα πλήρες πακέτο λογισμικού των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών σε διάφορα επίπεδα εφαρμογών, όπως στο εθνικό κτηματολόγιο, στη διαχείριση δασών, στην τοπική αυτοδιοίκηση, στις τραπεζικές εφαρμογές κ.ά.	Μπορεί να εργαστεί σε εταιρείες που ασχολούνται με: Καταγραφή, προστασία και διαχείριση ιδιωτικής και δημόσιας ακίνητης περιουσίας. Σχεδιασμό και προγραμματισμό χρήσεων γης. Πολεοδομικό και χωροταξικό σχεδιασμό. Δίκτυα κοινής ωφελείας. Κυκλοφοριακές και συγκοινωνιακές μελέτες. Παρακολούθηση της προστασίας περιβάλλοντος και των φυσικών διαθεσίμων. Αγροτική ανάπτυξη και αναδιάρθρωση.
		Γυψαδόρφος – σιδηράρης	Είναι σε θέση να εφαρμόζει σύγχρονες κατασκευαστικές λεπτομέρειες σύμφωνα με τις νέες τάσεις, τις ανάγκες της αγοράς και τα νέα υλικά και εργαλεία που αποσκοπούν στην τελειοποίηση της κατασκευής. Ο/η κάτοχος διπλώματος της συγκεκριμένης ειδικότητας εκτελεί εργασίες κατασκευής, επισκευής και συντήρησης επιφανειών από διάφορους τύπους γυψοσανίδας, σοβατίζει όλες τις επιφάνειες σύγχρονων ή παραδοσιακών οροφών και τοιχοποιιών, καθώς επίσης σχεδιάζει, κατασκευάζει και εφαρμόζει γύψινες διακοσμήσεις.	Μπορεί να εργαστεί με επιτυχία υπό την επιβλεψη μηχανικού, σε εξαρτημένη ή όχι μορφή εργασίας, στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, καθώς επίσης ως ελεύθερος/η επαγγελματίας ή ως υπάλληλος μικρής ή μεγάλης τεχνικής εταιρείας.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Δομικών και Συναφών Κατασκευών	Δομικών	Τεχνικός δομικών έργων Τεχνικός επισκευής και συντήρησης ιστορικών και παραδοσιακών κτιρίων.
	Διαδικασιών σχεδιασμού	Σχεδιαστής/τρια μέσω συστημάτων Η/Υ Τεχνικός τοπογραφικών εφαρμογών

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Ένδυσης και Υπόδησης	Ένδυσης	Ένδυσης

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Ενέργειας και Περιβάλλοντος	Περιβάλλοντος	Τεχνικός ελέγχου και ρύπανσης και εγκαταστάσεων αντιρρύπανσης	Λήψη και συλλογή μετρήσεων, επεξεργασία των μετρήσεων και εξαγωγή συμπερασμάτων. Παρακολούθηση της καλής λειτουργίας, της συντήρησης και ελέγχου των εγκαταστάσεων αντιρρύπανσης. Έλεγχος των εγκαταστάσεων αντιρρύπανσης με βάσει τις περιβαλλοντικές διατάξεις και οδηγίες.	Σε βιομηχανίες, βιοτεχνίες, δημόσιες υπηρεσίες, τοπική αυτοδιοίκηση.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Ενέργειας και Περιβάλλοντος	Ενέργειας – Περιβάλλοντος	Τεχνικός ελέγχου βιομηχανικού και εργασιακού περιβάλλοντος

Τομείς	Οικράτες	Ειδικόπτης	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Διακόπτησης – Σχεδιασμού	Τεχνικός υαλουργός για συστηματικήν οργάνων	Κατασκευάζει και επισκευάζει γυάλινες χημικές συσκευές. Κατασκευάζει μικροεξαρτήματα ηλεκτρονικών εργαστηριακών συσκευών. Εγκαθιστά γυάλινα κανάλια σε βιομηχανίες ή εργαστήρια. Κατασκευάζει συσκευές μικροβιολογίας.	Ως ιδιώτης/τρια ή σε επιχείρηση που ασχολείται με την κατασκευή, την καλή λειτουργία και πληρότητα των ερευνητικών εργαστηρίων.
		Τεχνικός σχεδιαστού κοσμήματος	Ο τεχνικός κοσμημάτων είναι ειδικευμένος/η να εκτελεί αυτόνομα και υπεύθυνα τον σχεδιασμό και εμπρόθεσμα την κατασκευή κοσμημάτων και άλλων αντικειμένων από πολύτιμα μέταλλα.	Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας ή ως υπάλληλος σε επιχειρήσεις αργυροχρυσοχοΐας – κοσμηματοποιίας.
		Τεχνικός διακόσμησης	Ο απόφοιτος/η αναλαμβάνει την εκτέλεση σχεδίων κατασκευής και παρουσίασης που του δίνονται στη μορφή προσχεδίων. Φροντίζει για την καλύτερη παρουσίαση των αρχικών ιδεών χρησιμοποιώντας όλες τις τεχνικές και τα υλικά που προσφέρονται. Παρακολουθεί και οργανώνει όλες τις φάσεις των εργασιών ως την παράδοση του έργου.	Υπάλληλος σε γραφεία μελετών και κατασκευών έργων διακόσμησης. Υπάλληλος σε εταιρείες παραγωγής ή εφαρμογής υλικών και συστημάτων διακόσμησης. Ελεύθερος/η επαγγελματίας.
	Εκπαίδευσην – Γραφικών Τεχνών	Αγιογράφος βιοζαντινών εικόνων και τοιχογραφιών	Έχει γνώσεις σύγχρονης αγιογραφίας και των σύγχρονων τάσεων θρησκευτικής τέχνης. Γνωρίζει τα υλικά κατασκευής εικόνων και τοιχογραφιών και μπορεί να προωθεί τα προϊόντα που κατασκευάζει.	Ο/η αγιογράφος βιζαντινών εικόνων και τοιχογραφιών έχει τη δυνατότητα να διατηρεί επιχείρηση για την εκτέλεση παραγγελιών που αφορούν στην ζωγραφική φορητών εικόνων και στον τοιχογραφικό διάκοσμο των εκκλησιών και γενικότερα επιφανειών που του υποδεικνύει ο παραγγελιοδότης. Μπορεί να εργαστεί ως βοηθός σε οργανωμένα εργαστήρια αγιογραφίας ιδιωτικού φορέα είτε ως ανεξάρτητος/η επαγγελματίας.
		Γραφιστας έντυπων και ηλεκτρονικών μέσων	Πρέπει να είναι σε θέση να εκτελεί προσχέδια χρησιμοποιώντας τη σύγχρονη τεχνολογία, να διεκπεραιώνει γραφιστική εργασία υπό την καθοδήγηση και επίβλεψη του/ης καλλιτεχνικού/ής επιμελητή/ήτριας και να παρακολουθεί την παραγωγή της εργασίας σε όλα της τα στάδια μέχρι την παράδοση του έργου στον/ην πελάτη/ισσα.	Έντυπα και ηλεκτρονικά μέσα μαζικής ενημέρωσης. Διαφημιστικές εταιρείες. Εταιρείες δημοσίων σχέσεων και επικοινωνίας.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Συντήρηση	Συντήρηση τεχνητής σύστασης	Τεχνικός σύριγγων τεχνητής σύστασης	Συντηρεί έργα τέχνης κεραμικά, μεταλλικά, γυάλινα, πέτρινα, ψηφιδωτά κ.ά.	Εργάζεται είτε μόνος/η του/ης είτε ως υπάλληλος σε επιχειρήσεις συντήρησης έργων τέχνης. Σε μουσεία, σε οργανισμούς με έργα τέχνης και σε θέσεις του Υπουργείου Πολιτισμού.
		Τεχνικός σύριγγων ζευγαρικών	Συντηρεί έργα ζωγραφικής από χαρτί, ξύλο, ύφασμα, φορητές εικόνες, τοιχογραφίες, ελαιογραφίες.	Εργάζεται είτε μόνος/η του/της είτε ως υπάλληλος σε επιχειρήσεις συντήρησης έργων τέχνης. Σε μουσεία, σε οργανισμούς με έργα τέχνης και σε θέσεις του Υπουργείου Πολιτισμού.
		Τεχνικός παραδοσιακών τεχνών	Συντηρεί, ανακατασκευάζει, επισκευάζει ή κατασκευάζει από την αρχή παραδοσιακές κατασκευές. Γνωρίζει να λαξεύει το λίθο, να κατασκευάζει παραδοσιακές στέγες και τζάκια και να δημιουργεί σύγχρονα διακοσμητικά προϊόντα.	Εργάζεται είτε μόνος/η του/της είτε ως υπάλληλος σε επιχειρήσεις παραδοσιακών κατασκευών.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Διακόσμησης – Σχεδίασης	Ειδικός/ή σχεδιασμού επίπλου Τεχνικός κοσμήματος παραγωγής Τεχνικός χειροποίητου κοσμήματος Ξυλουργός Ξυλογλύππης Τεχνίτης/τρία ψηφιδωτών Τεχνίτης/τρία ψηφιδογραφίας – υαλογραφίας (βιτρό)
	Εκτυπώσεων – Γραφικών Τεχνών	Τεχνικός κινούμενης εικόνας ηλεκτρονικής σχεδίασης γραφήματος Τεχνικός εκτυπωτής Τεχνικός βιβλιοδέτης Εικονογράφος – Σκιτσογράφος
	Συντήρησης	Τεχνικός συντήρησης βιβλιακού και αρχειακού υλικού Τεχνικός χειροποίητης κεραμικής Τεχνικός παραγωγικής κεραμικής Αργυροχρυσοχοΐα Ωρολογοποιΐα
	Φωτογραφίας	Τεχνικός εργαστηρίου φωτογραφίας Τεχνικός λήψης φωτογραφίας

Τομείς	Οικόπεδο	Ειδικόποτες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
		Διημοσιογραφίας: συντάκτες και ρεπόρτερ	Το αντικείμενο της εργασίας αφορά ολόκληρη την παραγωγή της είδησης από την πηγή μέχρι και τη μετάδοση. Σε οποιοδήποτε μέσο και αν εργάζεται ανατρέχει στις πηγές της είδησης, τις επεξεργάζεται, συντάσσει την είδηση και κατόπιν την μεταδίδει. Ασχολείται με έναν ή με περισσότερους από τους παραπάνω τομείς.	Εφημερίδες, περιοδικά και γενικότερα πάσης φύσης έντυπο γενικού αλλά και ειδικού ενδιαφέροντος, όπως έντυπα κλαδικά, συλλόγων ή εταιριών κ.λ.π. Τα έντυπα μπορούν να είναι εθνικής ή τοπικής κυκλοφορίας. Ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς τοπικής ή εθνικής εμβέλειας. Ηλεκτρονικά μέσα που εκδίδονται μέσω ίντερνετ και περιέχουν κείμενο, ήχο ή εικόνα. Γραφεία Τύπου υπηρεσιών, εταιριών, συλλόγων κ.λ.π.
	Επικοινωνίας	Διαφήμισης	Ο απόφοιτος/η έχει γνώσεις marketing και ασχολείται με την έρευνα αγοράς. Συμβάλλει στη στρατηγική επικοινωνία του διαφημιζόμενου προϊόντος και δημιουργεί κατάλληλα διαφημιστικά μηνύματα. Επιλέγει τα κατάλληλα διαφημιστικά μέσα και αξιολογεί την αποτελεσματικότητα της διαφήμισης.	Σε τμήματα εξυπηρέτησης πελατών ή μέσων σε διαφημιστικές εταιρείες. Στο δημιουργικό ή καλλιτεχνικό τμήμα των διαφημιστικών εταιρειών. Στο διαφημιστικό τμήμα των μέσων μαζικής ενημέρωσης. Στο διαφημιστικό τμήμα ιδιωτικών ή δημόσιων επιχειρήσεων.
		Χειροτής ηλεκτρονικής συνάρτησης εικόνων (Monter)	Ο/η monter πρέπει να έχει αναπτυγμένη την αισθητική των πλάνων καθώς και τη συνοχή τους, ώστε να συνδέει τα πλάνα σε τηλεοπτικές ενότητες και τις ενότητες σε ολοκληρωμένο έργο είτε σε συνεργασία με τον σκηνοθέτη είτε μόνος του. Πρέπει να είναι γνώστης των δυνατοτήτων μιας σύγχρονης τηλεοπτικής editing suite, καθώς και του χειρισμού όλου του τεχνικού και τεχνολογικού εξοπλισμού.	Σε διαφημιστικές εταιρείες που ασχολούνται με μοντάζ. Στα τηλεοπτικά μέσα μαζικής επικοινωνίας. Σε καλλιτεχνικούς οργανισμούς. Σε εταιρείες παραγωγής κινηματογραφικών ταινιών. Σε φωτογραφία.
	Μέσων μαζικής ενημέρωσης	Ηχολόγησης	Κατέχει γνώσεις στην ηχοληψία για δισκογραφία, για εκδηλώσεις σε ανοιχτό κλειστό χώρο, για τη ραδιοφωνία, για την τηλεόραση, για ταινίες και για διαφημίσεις.	Σε δισκογραφικές εταιρείες ή παραγωγής κινηματογραφικών ταινιών. Σε συναυλιακές παραστάσεις. Σε ραδιοφωνικούς, τηλεοπτικούς σταθμούς. Σε διαφημιστικές εταιρείες. Ηχολήπτες/τριες σε mastering και cutting rooms.
	Eikonoulógitης		'Έχει ως καθήκοντα: Το χειρισμό της κάμερας σύμφωνα με τις οδηγίες του/της σκηνοθέτη ή του/της διευθυντή/ύντριας φωτογραφίας σχετικά με το είδος του μεγέθους του πλάνου, τη γωνία λήψης, του διαφράγματος του φακού, της ταχύτητας και των λοιπών τεχνικών παραμέτρων. Το φωτισμό του χώρου που καταγράφεται από την κάμερα όταν δεν υπάρχει ειδικός τεχνικός. Τη λήψη του ήχου όταν χρησιμοποιείται βιντεοκάμερα και δεν υπάρχει ειδικός/ή τεχνικός. Την εκτέλεση των εντολών του τηλεσκηνοθέτη/τριας σχετικά με το χειρισμό της κάμερας κατά την καταγραφή προγράμματος σε στούντιο.	Οι ειδήσεις, τα ρεπορτάζ και οι λοιπές τηλεοπτικές ενημερωτικές εκπομπές. Τα ζωντανά τηλεοπτικά προγράμματα κάθε είδους. Οι τηλεοπτικές σειρές. Οι κινηματογραφικές ή τηλεοπτικές ταινίες. Τα τηλεοπτικά ή κινηματογραφικά ντοκιμαντέρ. Οι διαφημιστικές ταινίες. Βιντεοσκοπήσεις για πολυμέσα ή άλλου είδους (π.χ. κοινωνικών εκδηλώσεων).

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών	Μηχανολογίας	Τεχνικός εγκαταστάσεων ψυξής – κλιματισμούν	Ασχολείται με την εγκατάσταση, τη συντήρηση, τον έλεγχο και την επισκευή συστημάτων ψυξής και κλιματισμού. Επεμβαίνει ακόμη στα ηλεκτρολογικά και ηλεκτρονικά συστήματα, που ενυπάρχουν στις παραπάνω αναφερόμενες εγκαταστάσεις.	Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, ο/η οποίος/α ασχολείται με την εγκατάσταση, επισκευή και συντήρηση οικιακών και επαγγελματικών ψυγείων αλλά και με την εγκατάσταση επισκευή και συντήρηση τοπικών κλιματιστικών μονάδων. Τεχνικός συντήρησης σε δημόσιες υπηρεσίες. Με σχέση εξαρτημένης εργασίας στον ιδιωτικό τομέα ως μέλος ή προϊστάμενος/μένη ομάδας σε: τεχνικές εταιρείες, τεχνικά γραφεία, συνεργεία που δραστηριοποιούνται στην κατασκευή εγκαταστάσεων ψύξης και κλιματισμού. Εμπορικές επιχειρήσεις, που δραστηριοποιούνται στη διακίνηση ειδών εξοπλισμού ψυκτικών και κλιματιστικών εγκαταστάσεων. Βιομηχανίες - βιοτεχνίες που κατασκευάζουν υλικά και εξαρτήματα ψυκτικών και κλιματιστικών εγκαταστάσεων, ως προσωπικό παραγωγής.
		Μηχανοτρανικής	Οι κύριες δραστηριότητες αναφέρονται σε επαγγελματικούς χώρους όπου συντελείται κατασκευή, συντήρηση, διάγνωση, επισκευή και έλεγχος όλων των μερών και συστημάτων του αυτοκινήτου.	Δραστηριοποιείται στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα με σχέση εξαρτημένης ή μη εργασίας.
	Τεχνικός μηχανών θαλάσσης και σκαφών αναψυχής	Εφαρμόζει τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη Ναυπηγική και Μηχανουργική Τεχνολογία των σκαφών αναψυχής. Συσχετίζει όλα τα στάδια της κατασκευής των σκαφών αναψυχής και την επισκευή και συντήρηση των μηχανών θαλάσσης του μηχανολογικού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού των σκαφών αναψυχής.	Βιομηχανίες και βιοτεχνίες ναυπηγικών υλικών, μηχανημάτων, μηχανολογικού εξοπλισμού, σκαφών αναψυχής, μηχανουργεία, συνεργεία επισκευής και συντήρησης μηχανών θαλάσσης, ναυπηγεία, μαρίνες σκαφών αναψυχής, ναυτιλιακές εταιρείες, πλήρωμα σκαφών αναψυχής. Κατασκευαστικές, εμπορικές και εταιρείες παροχής υπηρεσιών, οι οποίες προμηθεύουν, κατασκευάζουν, εγκαθιστούν ή συντηρούν μηχανές θαλάσσης, σκάφη αναψυχής και γενικά εξοπλισμό σκαφών αναψυχής. Εργάζεται είτε μόνος/η του/της είτε σαν υπάλληλος σε ιδιωτική ή δημόσια επιχείρηση σε τμήματα συντήρησης, νέων έργων, εγκαταστάσεων ή κάτι ανάλογο.	
	Τεχνικός αυτοκινήτων οχημάτων	Εκτελεί τι εξής εργασίες: Διάγνωση και ανεύρεση βλαβών, έλεγχος καλής λειτουργίας, επισκευής και συντήρησης όλων των μηχανισμών και συστημάτων του αυτοκινήτου.	Επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών σχετιζόμενες με την επισκευή και συντήρηση αυτοκινήτων. Επιχειρήσεις εμπορίας σχετιζόμενες με το αυτοκίνητο. Επιχειρήσεις παραγωγής ισχύος με Μ.Ε.Κ. Υπηρεσίες και οργανισμούς ελέγχου οχημάτων. Αυτοκινητοβιομηχανίες.	

Τομείς	Ουάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών	Ηλεκτρονικών	Τεχνικός κινητής πηλεφωνίας και πληεπικονωνιών	<p>Έχει γνώση των αρχών διαχείρισης της πληροφορίας καθώς και των υπαρχόντων τηλεπικονωνιακών συστημάτων κινητής τηλεφωνίας. Έχει εξοικείωση με τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται στις τηλεπικονωνίες και στα συστήματα επικοινωνιών. Γνωρίζει να εγκαθιστά, να θέτει σε λειτουργία, να συντηρεί και να επισκευάζει συσκευές και δίκτυα κινητής τηλεφωνίας και συστήματα επικοινωνιών. Γνωρίζει να χρησιμοποιεί ηλεκτρονικούς υπολογιστές, ειδικότερα στη μετάδοση πληροφορίας.</p>	<p>Δημόσιες και ιδιωτικές εταιρίες ή οργανισμούς παροχής τηλεπικονωνιακών υπηρεσιών και υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας.</p> <p>Μικρομεσαίες ή μεγάλες βιομηχανίες ή βιοτεχνικές μονάδες παραγωγής τηλεπικονωνιακών προϊόντων, εξαρτημάτων και υλικών.</p> <p>Αντιπροσωπείες τηλεπικονωνιακών προϊόντων. Εργαστήρια επισκευής τηλεπικονωνιακών εξαρτημάτων και συστημάτων.</p> <p>Σε καταστήματα πώλησης προϊόντων κινητής τηλεφωνίας και συστημάτων επικοινωνιών.</p> <p>Ανεξάρτητες ή αυτόνομες εγκαταστάσεις τηλεπικονωνιών σε κτίρια, βιομηχανίες και βιοτεχνίες με την άσκηση ελεύθερου επαγγέλματος.</p> <p>Συστήματα συλλογής και μετάδοσης πληροφοριών με χρήση Η/Υ.</p>
		Τεχνικός ιατρικών οργάνων	<p>Ασχολείται με την εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς των ιατρικών οργάνων, με την διαδικασία παραγωγής ιατρικών οργάνων καθώς και την συντήρηση, επισκευή και θέση σε ετοιμότητα λειτουργίας αυτών. Οι εργασίες αυτές εκτελούνται αυτόνομα ή σε συνεργασία με άλλους/ες ειδικούς/ές επιστήμονες/μόνισσες.</p> <p>Προβαίνει σε προληπτική συντήρηση, επισκευή και ποιοτικό έλεγχο ιατρικών οργάνων, συστημάτων και λεπτομηχανισμών. Ανακατασκευάζει ιατρικά όργανα, συστήματα και λεπτομηχανισμούς.</p>	<p>Σε δημόσια και ιδιωτικά νοσοκομεία, κλινικές, διαγνωστικά εργαστήρια, θεραπευτικά κέντρα και σε οποιοδήποτε άλλο φορέα παροχής υπηρεσιών υγείας όπου βρίσκονται εγκατεστημένα και λειτουργούν ιατρικά όργανα.</p> <p>Σε μικρομεσαίες ή μεγάλες βιομηχανίες ή εργοστάσια παραγωγής ιατρικών οργάνων.</p> <p>Σε εμπορικές αντιπροσωπείες και καταστήματα πώλησης ιατρικών οργάνων.</p> <p>Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας.</p>
	Ηλεκτρολογίας	Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Ηλεκτρικών Οικιακών Συσκευών	<p>Οι καταρτιζόμενοι/ες είναι ικανοί/ες να εκτελούν αυτόνομα, υπεύθυνα και εμπρόθεσμα τις εργασίες που αφορούν τον έλεγχο, επισκευή ή συντήρηση ηλεκτρικών οικιακών συσκευών. Θα είναι ικανοί/ες να εκτελούν εργασίες όπως: εγκατάσταση των ηλεκτρικών παροχών διαφόρων συσκευών, σύνδεση ή αποσύνδεση τους, έλεγχο, επισκευή ή συντήρηση διαφόρων οικιακών συσκευών, χρήση διαφόρων οργάνων και εργαλείων. Για τον παραπάνω σκοπό θα έχουν την απαραίτητη γνώση και δεξιότητα.</p>	<p>Επιχειρήσεις κατασκευής οικιακών συσκευών και συναρμολόγησης.</p> <p>Ξενοδοχειακές μονάδες και γενικά κτιριακά συγκρότηματα που απαιτούν την ύπαρξη μόνιμου τεχνικού προσωπικού συντήρησης ηλεκτρικών συσκευών οικιακού τύπου.</p> <p>Εμπορικές επιχειρήσεις ή παροχής υπηρεσιών, οι οποίες προμηθεύουν ηλεκτρικές οικιακές συσκευές, τοποθετούν, επισκευάζουν ή συντηρούν ηλεκτρικές οικιακές συσκευές.</p> <p>Σαν ελεύθερος/η επαγγελματίας.</p>

Τομείς	Οιάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Μηχανολογίας, Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών		Τεχνικός ηλεκτρολόγος αυτοκινήτων οχημάτων	Το πρόγραμμα της ειδικότητας Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων έχει σαν στόχο την εξασφάλιση στους/στις καταρπιζόμενους/ες των επαγγελματικών ικανοτήτων που θα τους/τις καθιστούν ικανούς/ες να εκτελούν μια σειρά εργασιών επισκευής, συντήρησης ή και αντικατάστασης ηλεκτρικών και ηλεκτρολογικών συσκευών ενός αυτοκινήτου οχήματος.	Ο/η απόφοιτος/η μπορεί να δημιουργήσει συνεργείο επισκευών αυτοκινήτων οχημάτων, στο οποίο θα εκτελούνται οι εργασίες επισκευής και συντήρησης και θα μπορεί να εμπορεύεται τα ανταλλακτικά των επισκευών. Μπορεί να προσληφθεί σε συνεργείο επισκευών αυτοκινήτων οχημάτων του ιδιωτικού ή δημοσίου τομέα. Με την πάροδο του χρόνου και την εξέλιξή του στο χώρο εργασίας μπορεί να αναλάβει καθήκοντα συντονισμού και εποπτείας του προσωπικού που ασχολείται με τις εργασίες της ειδικότητάς του/ης. Εταιρεία εμπορίας ανταλλακτικών ως ειδικευμένος/η πωλητής/τρια. Συνεργείο συναρμολόγησης τμημάτων αυτοκινήτων. Συνεργείο τοποθέτησης αξεσουάρ.
	Ηλεκτρολογίας	Τεχνικός αυτοματισμών	Εκτελεί αυτόνομα, υπεύθυνα και εμπρόθεσμα τις εργασίες που προκύπτουν κατά την επισκευή ή και συντήρηση αυτοματοποιημένων εγκαταστάσεων, τμημάτων ή συνόλων σε προδιαγεγραμμένη λειτουργική αλληλεξάρτηση, όπως: την τοποθέτηση και εγκατάσταση, τη ρύθμιση, τον έλεγχο, τη βαθμονόμηση, τη σύνδεση και αποσύνδεση συσκευών, τη χρήση οργάνων ή εργαλείων, την εποπτεία, τη συντήρηση και επισκευή και μετατροπή οργάνων σε αυτοματοποιημένες εγκαταστάσεις που υπάρχουν στην επιχείρηση.	Εργάζεται είτε μόνος/η του/της είτε ως υπάλληλος μεγάλης μεταποιητικής, παραγωγικής επιχείρησης του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα, σε τμήματα συντήρησης ή νέων έργων αυτοματοποιημένων εγκαταστάσεων ή συστημάτων. Βιομηχανίες και βιοτεχνίες με αυτοματοποιημένη παραγωγή που χρησιμοποιούν διάφορες φυσικοχημικές ή και μηχανικές διεργασίες συνεχούς ή και ασυνεχούς ροής, όπως: χημικές, μεταλλευτικές ή και μεταλλουργικές βιομηχανίες, βιομηχανίες τροφιμών, ή και ποτών, τσιμεντοβιομηχανίες, βιομηχανίες πλαστικών υλών, χρωμάτων, φαρμάκων, χαρτού, παραγωγής ενέργειας, κλωστοϋφαντουργίας, επιχειρήσεις συσκευασίας, και μεταφοράς, μεταποιητικές, ξύλου, δέρματος, κλπ. Εταιρείες για εγκατάσταση κλιματισμού, πυροπροστασίας, επεξεργασίας λυμάτων, αερίων και υγρών καυσίμων, κλπ. Κατασκευαστικές, εμπορικές, ή εταιρείες παροχής υπηρεσιών, οι οποίες προμηθεύουν, κατασκευάζουν, εγκαθιστούν ή συντηρούν εγκαταστάσεις, αυτοματισμού, κλιματισμού, πυροπροστασίας κ.λπ.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Μηχανολογίας Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών	Μηχανολογίας	Τεχνικός αεριών καυσίμων Τεχνικός εγκαταστάσεων θέρμανσης Τεχνικός εγκαταστάσεων ύδρευσης αποχέτευσης Τεχνικός εργαλειομηχανών αριθμητικού ελέγχου C.N.C. Τεχνικός μηχανημάτων έργων Τεχνικός φανοποιίας και βαφής αυτοκινήτων οχημάτων
	Ηλεκτρονικών	Τεχνικός Η/Υ και ηλεκτρονικών μηχανών γραφείων Τεχνικός οργάνων μετρήσεων Τεχνικός ραδιοτηλεοπτικών και ηλεκτροακουστικών διατάξεων Τεχνικός ηλεκτρονικός βιομηχανικών εφαρμογών Τεχνικός συναρμολόγησης ηλεκτρονικών μικροσυσκευών Τεχνικός συστημάτων τηλεπικοινωνιών και μετάδοσης πληροφορίας
	Ηλεκτρολογίας	Τεχνικός ανελκυστήρων Τεχνικός περιελίξεων ηλεκτρικών μηχανών Τεχνικός ηλεκτρολόγος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι ε παγγελματικής απασχόλησης
Πληροφορικής, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	Πληροφορικής	Τεχνικός τεχνολογίας ιατρευτικής	Γνωρίζει εργαλεία απομακρυσμένης διαχείρισης. Οργανώνει βάσεις δεδομένων. Αναπτύσσει διάφορες εφαρμογές στο διαδίκτυο. Προτείνει και εγκαθιστά προϊόντα προστασίας του υπολογιστή.	Σε ιδιωτικές εταιρείες ως πωλητής/ήτρια προϊόντων δικτύων ή ως τεχνικός δικτύων. Σε εταιρείες που διαθέτουν πολλούς υπολογιστές συνδεμένους σε δίκτυο. Σε δημόσιες υπηρεσίες ως υπεύθυνος/ή δικτύων.
		Τεχνικός συστημάτων υπολογιστών	Ασχολείται με το Hardware και το Software του υπολογιστή. Επισκευάζει υπολογιστές, εγκαθιστά τα προγράμματα, προτείνει τα κατάλληλα προγράμματα για τον/ην κάθε χρήστη/τρια.	Σε ιδιωτικές εταιρείες ως πωλητής/ήτρια προϊόντων υπολογιστών ή ως τεχνικός υπολογιστών. Σε δημόσιες υπηρεσίες ως τεχνικός υπολογιστών.
	Τεχνικός εφαρμογών ιατρικής πληροφορικής	Μπορεί να υποστηρίξει τεχνικά συστήματα Η/Υ σε περιβάλλον ιατρείου, κλινικής και νοσοκομείου και έχει τη δυνατότητα να στηρίζει τη λειτουργικότητα του συστήματος υγείας (χρήση πληροφοριακών συστημάτων νοσοκομείων και άντληση πληροφοριών από βάσεις δεδομένων, επικοινωνία μέσω δικτύου), των ιατρικών και επιστημονικών υπηρεσιών (χρήση υπολογιστών ειδικού και γενικού σκοπού, χρήση ειδικών πακέτων στην έρευνα και εκπαίδευση) και να παρέχει διοικητική και διαχειριστική υποστήριξη (υπηρεσίες προμηθειών, τροφοδοσίας, φαρμακείο, οικονομική διαχείριση κ.ά.) και να αναπτύσσει λογισμικό προσανατολισμένο σε Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Υγεία και την Πρόνοια.	Τμήματα Πληροφορικής των Ιδιωτικών Κλινικών Δημόσια Νοσοκομεία Θεραπευτήρια Κέντρα Υγείας Διαγνωστικά κέντρα Ιδιωτικά ιατρεία Μονάδες παροχής υπηρεσιών υγείας Ασφαλιστικά Ταμεία	

Τομέας	Ουδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Πληροφορικής, Ιηλεπικοινωνιών και Δικτύων	Πληροφορικής	Τεχνικός υπολογιστών, επικοινωνιών και δικτύων	Ασχολείται με την εγκατάσταση (installation), την καθημερινή λειτουργία (daily operation), την εκμετάλλευση (exploitation), τη διαχείριση (management) και τη συντήρηση (maintenance) των τηλεπικοινωνιακών συστημάτων που βρίσκονται σε μια επιχείρηση ή οργανισμό. Μπορεί να υλοποιεί έργα και εγκαταστάσεις βάσει γραπτών οδηγιών και αντίστοιχα να τηρεί και να παράγει τεκμηρίωση (documentation).	Μπορεί να εξελιχθεί σε τεχνικό υπεύθυνο (administration) των συστημάτων Η/Υ, επικοινωνιών και δικτύων της επιχείρησης τόσο σε ιδιωτικές επιχειρήσεις όσο και σε δημόσιες υπηρεσίες.
		Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής	Γνωρίζει την αρχιτεκτονική των υπολογιστών, χειρίζεται πολλά λειτουργικά συστήματα και επίσης πολλά λογισμικά προγράμματα, εγκαθιστά και διαχειρίζεται υπολογιστικά δίκτυα, αναπτύσσει εφαρμογές σε τοπικό περιβάλλον ή σε δίκυο.	Σε ιδιωτικές εταιρίες ως πωλητής/τρία προϊόντων υπολογιστών ή ως τεχνικός υπολογιστών. Ως υπεύθυνος/η διαχειριστής των υπολογιστών μιας εταιρείας ή ενός οργανισμού. Σε δημόσιες υπηρεσίες ως τεχνικός υπολογιστών ή διαχειριστής/ήστρια των υπολογιστών.
		Τεχνικός εφαρμογών λογισμικού, δικτύων και αυτοματισμού ποιοφέλη	Εγκατάσταση και συντήρηση απλού τοπικού δικτύου υπολογιστών. Ανάπτυξη απλών εφαρμογών λογισμικού. Εγκατάσταση, υποστήριξη και συντήρηση απλών εφαρμογών λογισμικού. Προώθηση και πώληση προϊόντων πληροφορικής. Διαχείριση τοποθεσίας στο ίντερνετ (Webmaster).	Επιχειρήσεις, οργανισμούς, υπουργεία, χρησιμοποιούν προϊόντα και υπηρεσίες Πληροφορικής. Επιχειρήσεις που κατασκευάζουν ή υποστηρίζουν προϊόντα πληροφορικής. Επιχειρήσεις που προωθούν και πωλούν προϊόντα ή υπηρεσίες Πληροφορικής.
		Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής πολυμέσων	Έχει την ικανότητα να ελέγχει σε πρώτο επίπεδο και να συντηρεί εγκαταστάσεις Η/Υ. Έχει γνώση των αλγορίθμων και αυξημένη ικανότητα δομημένης σχεδίασης προγράμματος. Κωδικοποιεί μία εφαρμογή σε γλώσσες δομημένου προγραμματισμού. Εκμεταλλεύεται τις δυνατότητες επεξεργασίας κειμένου και λογιστικών φύλλων. Διαχειρίζεται λογισμικό και εργαλεία των πολυμέσων που διαθέτει. Διαχειρίζεται κατάλληλα μία βάση δεδομένων (data base). Μπορεί να χρησιμοποιεί τις τεχνικές σχεδίασης και δοκιμής προγράμματος με τα εργαλεία πολυμέσων και τεκμηριώνει το προϊόν που παράγει. Εκμεταλλεύεται τις δυνατότητες των εργαλείων επεξεργασίας στοιχείων ενός έργου πολυμέσων (εικόνα, ήχο, animation κ.λ.π.). Μπορεί να αναπτύσσει εφαρμογές με χρήση εργαλείων πολυμέσων σε διάφορα περιβάλλοντα και λειτουργικά συστήματα ακολουθώντας συγκεκριμένες προδιαγραφές.	Είναι ικανός/η να εργαστεί σε μικρομεσαία εταιρεία παροχής υπηρεσιών, παραγωγής λογισμικού του δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα ή και ως ελεύθερος/η επαγγελματίας στα πλαίσια του επαγγελματικού προφίλ της ειδικότητάς του Μπορεί επίσης να διενεργεί, αυτόνομα ή ως μέλος ομάδας, επεξεργασία στοιχείων, σύνθεση εφαρμογών και έλεγχο τελικού προϊόντος πολυμέσων. Μπορεί να συντελέσει στην αναβάθμιση ή και αξιολόγηση εφαρμογών πολυμέσων σε επίπεδο όμως εφαρμογής και όχι αρχικού σχεδιασμού.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Πληροφορικής, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	Πληροφορικής	Τεχνικός δικτύων υπολογιστών	Ασχολείται με την εγκατάσταση (installation), την καθημερινή λειτουργία (daily operation), την εκμετάλλευση (exploitation), τη διαχείριση (management) και τη συντήρηση (maintenance) των υπολογιστικών δικτύων που βρίσκονται σε μια επιχείρηση ή οργανισμό. Μπορεί να υλοποιεί έργα και εγκαταστάσεις βάσει γραπτών οδηγιών και αντίστοιχα να τηρεί και να παράγει τεκμηρίωση (documentation).	Μπορεί να εξελιχθεί σε τεχνικό υπεύθυνο/η (administration) των συστημάτων Η/Υ, επικοινωνιών και δικτύων της επιχείρησης τόσο σε ιδιωτικές επιχειρήσεις όσο και σε δημόσιες υπηρεσίες.
		Τεχνικός διαχείρισης υποστημάτων και παροχής υπηρεσιών Internet και Intranet	Ο απόφοιτος/η έχει την ικανότητα να διαχειρίζεται και να εκμεταλλεύεται τις δυνατότητες των συστημάτων λογισμικού ως χρήστης συστημάτων. Ακόμη έχει τη δυνατότητα να αναπτύσσει τμήματα ολοκληρωμένων εφαρμογών σε διάφορα περιβάλλοντα και λειτουργικά συστήματα (π.χ. εταιρίες παραγωγής λογισμικού, τράπεζες, υπηρεσίες Δημοσίου τομέα) και επίσης μπορεί να αναπτύσσει προδιαγραφές προγραμμάτων κάνοντας χρήση τεχνολογιών internet.	Ο απόφοιτος/η μπορεί να εργασθεί στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα είτε ως ελεύθερος/η επαγγελματίας παρέχοντας υπηρεσίες σε επιχειρήσεις και φορείς που πωλούν, κατασκευάζουν, υποστηρίζουν ή διαχειρίζονται υλικό και λογισμικό επικοινωνιών αιχμής (π.χ. OTENET).

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Πληροφορικής, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	Πληροφορικής	Τεχνικός δικτύων Τεχνικός τηλεπληροφορικής

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Πολιτισμού	Αθλητισμού	Προπονητής σκάκι	Εκμάθηση και χρήση συνδυαστικής σκέψης. Εντρύφηση σε θέματα πρωταθλητισμού. Γνώση της ιστορίας του σκακιού. Χρήση κατάλληλων μεθόδων, τεχνικών και στρατηγικών για τους σκακιστές.	Σε τμήματα εκμάθησης σκάκι πολιτιστικών και αθλητικών συλλόγων, δήμων και ιδιωτικών εταιρειών.
		Προπονητής αθλήματος	Αναλαμβάνουν την εκγύμναση ατόμων ή ομάδων με σκοπό τη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και τεχνικής. Εκπονούν πρόγραμμα προπόνησης και ελέγχουν την αποτελεσματικότητά του/ης.	Αθλητικοί σύλλογοι, ομάδες ιδιωτικά ή δημοτικά γυμναστήρια Ιδιαίτερα μαθήματα ιδιωτικές ή δημόσιες κατασκηνώσεις Ιδιωτικά σχολεία Ιδιωτικά εργομετρικά κέντρα Ινστιτούτα αδυνατίσματος, φυσιοθεραπευτήρια
	Διοικητικό στέλεχος αθλητισμού	Γνωρίζουν οικονομικές θεωρίες και τη συσχέτιση οικονομίας και αθλητισμού. Έχουν γνώσεις αθλητικού δικαίου, οργάνωσης ανθρώπινου δυναμικού και οργάνωσης αθλητικών επιχειρήσεων. Μπορούν να οργανώσουν μια αθλητική εκδήλωση. Είναι καταρτισμένοι/ες στην αθλητική και κοινωνική ψυχολογία.	Αθλητικοί σύλλογοι, ομάδες ιδιωτικά ή δημοτικά γυμναστήρια Ιδιωτικές ή δημόσιες κατασκηνώσεις Τουριστικές επιχειρήσεις, ξενοδοχεία Ιδιωτικές επιχειρήσεις αθλητικών υπηρεσιών και αθλητικό marketing	

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Πολιτισμού	Πολιτισμού	Φύλακας μουσείων και προϊοντογικών χώρων	Γνωρίζει και εκτιμά τα στοιχεία της τέχνης που διαμόρφωσαν τον παγκόσμιο και κυρίως τον ελληνικό πολιτισμό. Προστατεύει το φυσικό περιβάλλον, όπου είναι ενταγμένοι οι χώροι που φυλάσσει. Γνωρίζει τις βασικές αρχές της μουσειολογικής θεωρίας και πράξης. Γνωρίζει να εφαρμόζει βασικά μέτρα πρόληψης με την χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων ασφαλείας. Γνωρίζει βασικές αρχές μεταφοράς και ασφαλούς χειρισμού των έργων τέχνης και τρόπους αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών. Γνωρίζει θέματα σχετικά με την αρχαιολογική νομοθεσία. Γνωρίζει να επικοινωνεί με τους επισκέπτες των χώρων. Γνωρίζει καλά τουλάχιστον μία ξένη γλώσσα.	Στο Υπουργείο πολιτισμού (Αρχαιολογικοί χώροι, Μουσεία, Μονές και Ιεροί Ναοί, Πινακοθήκες) Στον ιδιωτικό τομέα (Ιδιωτικά Μουσεία, Πινακοθήκες καθώς και Συλλογές έργων τέχνης Οργανισμών, Τραπεζών, Βιομηχανιών η άλλων ιδιωτικών φορέων)
		Σκηνοθέτης	Είναι ο/η σημαντικότερος/η καλλιτεχνικός/η παράγοντας για την ολοκλήρωση μια τηλεοπτικής εκπομπής. Μετατρέπει ένα σενάριο, μια ιδέα ή μια είδηση σε εικόνες και ήχους. Τοποθετεί τις κάμερες στο χώρο, κατευθύνει τους/τις ηθοποιούς, συμμετέχει τόσο στο προπαρασκευαστικό στάδιο όσο και στη κατάληξη του προγράμματος.	Τηλεοπτικούς σταθμούς Μέσα μαζικής ενημέρωσης Διαφημιστικές εταιρείες Εταιρείες με τηλεοπτικό υλικό
		Συναρπούρφος	Ασχολείται αποκλειστικά με τη μετατροπή μιας ιδέας, μιας σκέψης ή μιας ιστορίας ή και ενός λογοτεχνικού έργου σε σενάριο.	Τηλεοπτικούς σταθμούς Μέσα μαζικής ενημέρωσης Διαφημιστικές εταιρείες Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας επιλέγοντας κάθε φορά τον τομέα που τον ενδιαφέρει.
		Μουσική με τεχνολογία	Επιμελείται μουσικά εκδηλώσεις, συναυλίες, σχολικές θεατρικές παραστάσεις και μουσικές παραγωγές. Επεξεργάζεται ηχητικό υλικό με μουσικά δεδομένα. Διδάσκει σε τμήματα μουσικής και τεχνολογίας. Στέλεχος παραγωγής ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών προγραμμάτων. Έκδοση Partitura, Σχεδιασμός η σύνταξη σελίδων στο Internet ή cd rom	Τοπική αυτοδιοίκηση, θέατρο, ωδείο, Κ.Ε.Κ., studio, τηλεοπτικούς επιχειρήσεις και ραδιόφωνο, μουσικές εκδόσεις, multimedia εφαρμογές.
		Ειδικός καρναβαλικών κατασκευών	Έχουν γνώσεις ιστορίας της τέχνης, γλυπτικής, ένδυσης και τεχνολογίας υλικών, φωτογραφίας και πολιτιστικών δραστηριοτήτων. Χειρίζονται προγράμματα Η/Υ για τρισδιάστατη απεικόνιση καρναβαλικών μοντέλων.	Εταιρείες κατασκευής καρνάβαλων Δημοτικές επιχειρήσεις πολιτισμού Εταιρείες κατασκευής γλυπτών

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Πολιτισμού	Πολιτισμού	Τεχνικός καρναβαλικής ενδυμασίας Εφαρμοσμένων τεχνών χώρου Βοηθός σκηνογράφος – ενδυματολόγος Μακιγιάζ θεάτρου – σκηνής Τεχνικός μουσικός δισκογραφίας και ζωντανών εμφανίσεων

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι ε παγγελματικής απασχόλησης
Τουρισμού και Μεταφορών	Μεταφορών	Υπόληπτος αεροδρόμιοι	Ασκεί διάφορες διοικητικές υπηρεσίες στο έδαφος και εποπτεία της πτήσης. Εξυπηρετεί τους επιβάτες στο έδαφος και αναλαμβάνει τη μεταφορά των αποσκευών, τη διαχείριση του φορτίου ή του ταχυδρομείου.	Αεροδρόμια Αεροπορικές εταιρείες
		Τεχνικός μεταφοράς εμπορευμάτων αερομεταφοριστών	Παραλαβή εμπορευμάτων. Προετοιμασία αποστολής και φόρτωσης εμπορευμάτων. Έκδοση φορτωτικής. Έλεγχος και τήρηση των τελωνειακών διαδικασιών. Χειρισμός απαιτήσεων και παραπόνων. Εκπόνηση και ανάπτυξη σχεδίου marketing. Πωλήσεις μεταφοράς εμπορευμάτων και εφαρμογή προγράμματος δημοσίων σχέσεων. Έλεγχος συναλλαγματικών διαδικασιών.	Αεροδρόμια Αεροπορικές εταιρείες Ιδιωτικές υπηρεσίες μεταφορών και ταχυμεταφορών
		Οδηγός ταξι	Γνωρίζει στοιχεία δικαίου μεταφορών και τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας. Έχει γνώσεις μηχανολογίας του αυτοκινήτου και φροντίζει να λαμβάνει μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος. Μαθαίνει τρόπους συμπεριφοράς και επικοινωνίας. Χειρίζεται συστήματα πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών.	Σε εταιρείες ταξι Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας
		Επιμελητής πτήσεων	Σχεδιάζει την εκτέλεση μιας πτήσης κατά τον ασφαλέστερο και οικονομικότερο τρόπο. Φροντίζει για την ενημέρωση πινάκων, βοηθημάτων και εγχειρίδιων. Δίνει πληροφορίες μετεωρολογίας.	Αεροδρόμια Κρατικές ή ιδιωτικές εταιρείες που σχετίζονται με την πτητική εκμετάλλευση.
		Εκπαιδευτής υποψήφιων οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετιστών	Γνωρίζει τη νομοθεσία της οδικής κυκλοφορίας. Έχει γνώσεις μηχανολογίας του αυτοκινήτου και προβαίνει σε εργασίες συντήρησης και επισκευής του αυτοκινήτου. Μεταβιβάζει γνώσεις κοινωνικής συμπεριφοράς και επικοινωνίας και ευαισθητοποιεί για την προστασία του περιβάλλοντος. Μπορεί να προσφέρει τις πρώτες βοήθειες σε περίπτωση ατυχήματος.	Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας δημιουργώντας δίκη του/της σχολή οδηγών. Ως υπάλληλος σε σχολή οδηγών. Ως εξεταστής/άστρια υποψήφιων οδηγών σε δημόσια υπηρεσία.
	Ξενοδοχειακών υπηρεσιών	Υπέρθινος υποδομής και φιλοξενίας	Προετοιμάζει την άφιξη του/ης πελάτη/ισσας. Εξυπηρετεί τον/ην πελάτη/ισσα κατά την άφιξή του/ης. Εποπτεύει την ποιότητα της εξυπηρέτησης και της φιλοξενίας του/ης πελάτη/ισσας. Είναι προετοιμασμένος /η να προσφέρει κάθε δυνατή υπηρεσία σε όποιο τομέα και αν χρειαστεί (διασκέδασης, ένδυσης, ξενάγησης, γενικής πληροφόρησης, υγείας κ.ά.). Οργανώνει την αναχώρηση του/ης πελάτη/ισσας.	Σε ξενοδοχεία οποιουδήποτε μεγέθους και οποιασδήποτε κατηγορίας. Κέντρα υποδοχής (ηλικιωμένων, ατόμων με ειδικές ανάγκες, νέων κλπ.). Κρουαζίερες και κάμπινγκ.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης	Επικοινωνίας	Αθλητική δημοσιογραφία
	Μέσων μαζικής ενημέρωσης	Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής (παραγωγός)

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Τουρισμού και Μεταφορών	Τουριστικών υπηρεσιών	Υπάλληλος τουριστικού γραφείου	Πληροφορεί για δρομολόγια και ναύλους μεταφορικών μέσων. Πληροφορεί για τιμές και άλλα χρήσιμα στοιχεία, για διαμονή σε ξενοδοχείο, κρουαζιέρες και κάθε άλλες τουριστικές υπηρεσίες (π.χ. έκδοση τουριστικής VISA κ.ά.). Διοργανώνει εκδρομές στο εσωτερικό ή εξωτερικό της χώρας με όλα τα διαθέσιμα μέσα. Διοργανώνει και υποστηρίζει συνέδρια, σεμινάρια, εκθέσεις στο εσωτερικό ή εξωτερικό. Ενοικιάζει για λογαριασμό των πελατών/ ιστών του μικρά ή μεγάλα σκάφη για θαλάσσιο και αεροπορικό τουρισμό. Αντιπροσωπεύει και προμηθεύει τουριστικές υπηρεσίες σε άλλους/ες τουριστικούς/ές πράκτορες/κτόρισσες και εν γένει τουριστικούς επαγγελματίες.	Τουριστικά γραφεία Ξενοδοχεία Τουριστικούς οργανισμούς Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας με το δικό του/της τουριστικό γραφείο.
	Τεχνικός βιολογικής γεωργίας	Τεχνικός βιολογικής γεωργίας	Είναι υπεύθυνος/η για ναυτολόγηση ατόμων, για την φόρτωση και εκφόρτωση του πλοίου, για την ασφάλεια του φορτίου και για της εξαγωγή του, για την εξεύρεση δανείου και αποπληρωμή αυτού, για τη σωστή εκμετάλλευση του πλοίου. Αξιολογεί τη ναυτασφάλιση του πλοίου.	Ναυτικά πρακτορεία Πρακτορεία θαλάσσιου τουρισμού Πρακτορεία εξαγωγικού εμπορίου Εταιρείες θαλάσσιας ασφάλισης Ναυτικές χρηματοδοτήσεις Στήριξη ναυτιλιακών επιχειρήσεων Τράπεζες και οργανισμούς
	Τεχνικός επισκευής και συντήρησης γεωργικών μηχανημάτων	Τεχνικός επισκευής και συντήρησης γεωργικών μηχανημάτων	Ευθύνεται για την κράτηση θέσεων, έκδοση εισιτηρίων. Αναλαμβάνει την εξυπηρέτηση επιβατών, εμπορευμάτων και αεροσκαφών στο έδαφος. Οργανώνει και στηρίζει διοικητικά υπηρεσίες εδάφους.	Εταιρείες ασχολούμενες με τις αερομεταφορές Αεροπορικές γραμμές Υπηρεσίες εξυπηρέτησης εδάφους Εταιρείες αεροπορικών ναυλώσεων
Τροφίμων	Υπάλληλος μπαρ	Τεχνικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να ανταποκρίνονται στις ανάγκες της σύγχρονης επιχείρησης μπαρ και να παρέχουν υπηρεσίες υψηλής ποιότητας στους πελάτες. Γνώσεις οργάνωσης και διοίκησης μίας επιχείρησης μπαρ. Δυνατότητα ευρύτερης προσέγγισης και προώθησης του προϊόντος των επιχειρήσεων μπαρ μέσα από τις γνώσεις που προσφέρουν οι επιστήμες του marketing, της ψυχολογίας, της κοινωνιολογίας και των δημοσίων σχέσεων.	Ως υπάλληλος σε επιχείρηση μπαρ Ξενοδοχεία Σε εταιρείες τροφοδοσίας Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας σε δική του/ης επιχείρηση.	

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Τουρισμού και Μεταφορών	Τροφίμων	Τεχνικός αρτοποιός – ζαχαροπλάστης	Ο/η αρτοποιός – ζαχαροπλάστης/ισσα ασχολείται με την παρασκευή και το εμπόριο ειδών αρτοποιίας - ζαχαροπλαστικής και είναι υπεύθυνος/η για την επιλογή και την παραγγελία των υλικών που απαιτούνται για την παραγωγή άρτου και αρτοσκευασμάτων.	Σε βιομηχανία παραγωγής αρτοσκευασμάτων, σε φούρνους του στρατού, των νοσοκομείων ή άλλων ιδρυμάτων, σε κατασκηνώσεις ή σε συνοικιακούς φούρνους. Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, μπορεί να διατηρεί ατομική επιχειρηση για παρασκευή και πώληση αρτοσκευασμάτων και άλλων ειδών ζαχαροπλαστικής.
		Βοηθός αρτοποιού – ζαχαροπλάστη	Ασχολείται με την παρασκευή και το εμπόριο ειδών αρτοποιίας - ζαχαροπλαστικής και είναι υπεύθυνος για την επιλογή και την παραγγελία των υλικών που απαιτούνται για την παραγωγή άρτου και αρτοσκευασμάτων.	Σε βιομηχανία παραγωγής αρτοσκευασμάτων, σε φούρνους του στρατού, των νοσοκομείων ή άλλων ιδρυμάτων, σε κατασκηνώσεις ή σε συνοικιακούς φούρνους.
		Βοηθός μαγειρικής τέχνης	Συνθέτει τα εδεσματολόγια και την κάρτα πώλησης. Κατανέμει και συντονίζει την εργασία του προσωπικού. Επιβλέπει την τάξη και την καθαριότητα. Ευθύνεται για την τροφοδοσία και τις παρασκευές.	Μεγάλες επιχειρήσεις Εστιατόρια Ξενοδοχεία Εταιρίες τροφοδοσίας
		Βοηθός ζαχαροπλαστικής τέχνης	Ασχολείται και ελέγχει τις παρασκευές. Μελετά τις τιμές πώλησης και φροντίζει για την τροφοδοσία. Συντονίζει την εργασία του προσωπικού και επιβλέπει την τάξη και την καθαριότητα.	Ως υπάλληλος ή στέλεχος σε επιχειρήσεις επισιτισμού. Σε ιδιωτικές επιχειρήσεις εστίασης ή δημόσιες (νοσοκομεία, πανεπιστήμια κ.ά.). Σε επιχειρήσεις γρήγορης εστίασης. Ελεύθερος/η επαγγελματίας σε ανάλογες μονάδες.

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Τουρισμού και Μεταφορών	Ξενοδοχειακών υπηρεσιών	Ειδικός ξενοδοχειακών υπηρεσιών και τροφοδοσίας Ειδικός ξενοδοχειακής ψυχαγωγίας Υπεύθυνος/η μονάδας συστηματοποιημένου επισιτισμού
	Τουριστικών υπηρεσιών	Ειδικός διαχειριστής τουριστικών εκδηλώσεων Στέλεχος τουρισμού υπαίθριων δραστηριοτήτων Επιμελητής/ήτρια – ξεναγός εθνικών δρυμών και χώρων αναψυχής Ειδικός τουριστικού πρακτορείου
	Τροφίμων	Τεχνικός μαγειρικής τέχνης Βοηθός εστιατορικής τέχνης

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
		Τεχνικός προτοποίας αποσταγματοποίας	Αξιοποίηση πρώτων υλών ποτοποίας και αποσταγματοποίας. Προετοιμασία πρώτων υλών. Παρασκευή αλκοολούχων και μη αλκοολούχων ποτών. Έλεγχος λειτουργίας μηχανολογικού εξοπλισμού και συσκευών απόσταξης για την παραγωγή ποτών και αποσταγμάτων. Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων ποτοποίας και αποσταγματοποίας. Εφαρμογή συστημάτων διασφάλισης ποιότητας στην παραγωγή.	Μπορεί να απασχοληθεί σε επιχειρήσεις (ιδιωτικές ή συνεταιριστικές) που έχουν αντικείμενο την παραγωγή και εμπορία προϊόντων ποτοποίας και αποσταγματοποίας σαν βοηθός τεχνικού παραγωγής, σαν βοηθός στο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου ή και στο τμήμα προώθησης των προϊόντων. Επίσης σε επιχειρήσεις παραγωγής ζύθου και οίνου, και αναψυκτικών στην παραγωγή, καθώς και σε εργαστήρια αναλύσεων αλκοολούχων ποτών αναψυκτικών και νερού.
Τροφίμων και Ποτών	Τεχνολογίας τροφίμων	Βοηθός επεξεργασίας κρέατος και πουλερικών	Φροντίζει για τον έλεγχο καλής λειτουργίας της γραμμής σφαγής θηλαστικών και πτηνών. Συντονίζει τις εργασίες στη γραμμή παραγωγής. Φροντίζει για τον έλεγχο σωστής εφαρμογής συστημάτων διασφάλισης ποιότητας (HACCP, ISO9000) σε γραμμές σφαγής θηλαστικών και πτηνών, στην παραγωγική μονάδα κρέατος. Ταξινομεί τα σφάγια χοιρινών, βοδινών, αιγοπροβάτων στα σφαγεία. Έχει την ευθύνη αγοράς και παραλαβής κρέατων σε βιομηχανικές μονάδες κρέατος ή μονάδες μαζικής εστίασης. Συντονίζει την εργασία του προσωπικού σε διάφορα τμήματα παραγωγής κρέατος και κρεατοσκευασμάτων. Γνωρίζει τον τεμαχισμό, αποστέωση και τυποποίηση του κρέατος, την τεχνολογία παραγωγής των διαφόρων κρεατοσκευασμάτων και αλλαντικών σε όλα τα τμήματα παραγωγής. Ελέγχει τη λογιστική διαχείριση των αποθηκών σε βιομηχανίες επεξεργασίες κρέατος. Διασφαλίζει τη σωστή σύνθεση συνταγών α' υλών και βοηθητικών υλών για τη παραγωγή διαφόρων κρεατοσκευασμάτων και αλλαντικών.	Σε σφαγεία Σε βιομηχανίες κρεατοσκευασμάτων, κοπής κρέατος και αλλαντικών Βοηθός εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου (χημικού και μικροβιολογικού) στη βιομηχανία, σε ερευνητικά ιδρύματα ή σε δημόσιους οργανισμούς (κτηνιατρικά εργαστήρια) Υπεύθυνος/η για τις παραλαβές κρέατων σε παραγωγικές μονάδες κρέατος, κρεατοσκευασμάτων και αλλαντικών καθώς και σε μονάδες μαζικής εστίασης (ξενοδοχεία, εστιατόρια, catering, φοιτητικές εστίες, στρατόπεδα, νοσοκομεία κ.α.). Εξειδικευμένος/η τεχνίτης/τρία σε διάφορα τμήματα παραγωγής αλλαντικών Προϊστάμενος/μένη τμήματος κρεοπωλείου supermarket Σε μονάδες μαζικής εστίασης

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Τροφίμων και Ποτών	Τεχνολογίας τροφίμων	Τεχνικός επεξεργασίας γάλακτος

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Υγείας, Αισθητικής και Κοινωνικάν Υπηρεσιών	Αισθητικής	Επαγγελματικό μακιγίας	Είναι υπεύθυνος/η για το αισθητικό αποτέλεσμα του καλλωπισμού ή της διαμόρφωσης των χαρακτηριστικών των θησποιών. Αποδίδει με τελειότητα και ακρίβεια τις μεταμορφώσεις του προσώπου ανάλογα με τους ρόλους.	Μέσα μαζικής ενημέρωσης Διαφημιστικές εταιρείες Εταιρείες παραγωγής ταινιών Θέατρα Χώρους μόδας και φωτογραφίας
		Ειδικός εφαρμογών διαιτητικής	Καθοδηγεί το ειδικό προσωπικό παρασκευής και διανομής φαγητών ώστε οι ασθενείς να λαμβάνουν φαγητό σύμφωνα με συγκεκριμένο διαιτολόγιο. Παρακολουθεί τους/ις ασθενείς και ελέγχει την ποσότητα που μπορούν να καταναλώσουν.	Σύμβουλος διατροφής σε οίκους ευγηρίας, εστιατόρια, ξενοδοχεία, ινστιτούτα αδυνατίσματος, αθλητικά κέντρα, βιομηχανίες παρασκευής φαγητών. Ως ελεύθερος/η επαγγέλματος παρέχοντας διαιτητικές οδηγίες.
		Ειδικός εφαρμογών αισθητικής	Επιμελείται την αισθητική εμφάνιση του ατόμου. Χρησιμοποιεί ειδικά ηλεκτρικά μηχανήματα αισθητικής και κοσμητικά προϊόντα για την περιποίηση του σώματος και του προσώπου.	Υπεύθυνος/η σε ινστιτούτο αισθητικής. Ως σύμβουλος ή αισθητικός σε εργαστήρια ή σχολές αισθητικής. Σε καταστήματα καλλυντικών. Σε εμπορικές και βιομηχανικές επιχειρήσεις καλλυντικών.
	Κοινωνικών υπηρεσιών	Στέλεχος υπηρεσιών ασφαλείας	Συμμετέχει στην πρόληψη και τον έλεγχο εγκληματικών δραστηριοτήτων και προστατεύει τη ζωή και την περιουσία των πολιτών. Επιτηρεί, περιπολεί και εξακριβώνει. Επεμβαίνει σε περιπτώσεις κρίσεων, φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων. Επεμβαίνει στην κοινότητα με στόχο τα προληπτικά μέτρα και ενημέρωση.	Ιδιωτικές εταιρείες ασφαλείας Μεγάλους οργανισμούς και επιχειρήσεις
		Προσχολικής αγωγής δραστηριοτήτων, δημιουργίας και έκφρασης	Υποδέχεται τα βρέφη και νήπια στο χώρο αγωγής. Φροντίζει για τη διατροφή και την καθαριότητα των παιδιών. Εκτελεί το πρόγραμμα αγωγής, προσέχει για την ασφάλεια των παιδιών και επιμελείται της ανάπτυξης των παιδιών. Φροντίζει για την αναχώρηση των παιδιών.	Ιδιωτικούς ή δημοτικούς παιδικούς σταθμούς Ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία
	Τεχνικός προθετικών – ορθωτικών και λαιών μέσων αποκατάστασης	Κατασκευή ορθωτικών μηχανημάτων για ασθενείς με ορθοπεδικές, ρευματολογικές και νευρολογικές παθήσεις. Συνεργασία με γιατρούς και φυσιοθεραπευτές/εύτριες με σκοπό την ορθότερη κατασκευή και εφαρμογή προθετικού ή ορθωτικού μηχανήματος.	Εργαστήρια κατασκευής Κέντρα αποκατάστασης ασθενών Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας με δικό του/της εργαστήριο	

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Υγείας, Ασθεντικής και Κοινωνικών Υπηρεσιών	Υγείας	Τεχνικός προθετικόν – ορθωτικόν και λοιπών μέσων αποκατάστασης	Κατασκευή ορθωτικών μηχανημάτων για ασθενείς με ορθοπεδικές, ρευματολογικές και νευρολογικές παθήσεις. Συνεργασία με γιατρούς και φυσιοθεραπευτές/εύτριες με σκοπό την ορθότερη κατασκευή και εφαρμογή προθετικού ή ορθωτικού μηχανήματος.	Εργαστήρια κατασκευής Κέντρα αποκατάστασης ασθενών Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας με δικό του/της εργαστήριο
		Οδοντοτεχνικός πορσελάνης	Οργανώνει εργαστήριο οδοντοτεχνικής, προμηθεύεται τα απαραίτητα υλικά, συντηρεί το μηχανολογικό εξοπλισμό, τηρεί τους κανόνες υγιεινής, κατασκευάζει οποιαδήποτε εργασία του υποδείξει ο οδοντίατρος.	Σε εργαστήρια οδοντοτεχνικής Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας με δικό του/της εργαστήριο
		Οδοντοτεχνικός ορθοδοντικής	Οργανώνει εργαστήριο οδοντοτεχνικής, προμηθεύεται τα απαραίτητα υλικά,, συντηρεί το μηχανολογικό εξοπλισμό, τηρεί τους κανόνες υγιεινής, κατασκευάζει οποιαδήποτε εργασία του υποδείξει ο οδοντίατρος.	Οργανώνει εργαστήριο οδοντοτεχνικής, προμηθεύεται τα απαραίτητα υλικά,, συντηρεί το μηχανολογικό εξοπλισμό, τηρεί τους κανόνες υγιεινής, κατασκευάζει οποιαδήποτε εργασία του υποδείξει ο οδοντίατρος.
	Νοσηλευτικής τραυματολογίας	Νοσηλευτικός χειρουργός	Συμμετέχει υπό την επίβλεψη του/ης νοσηλευτή/τριας στη νοσηλευτική φροντίδα του/ης ασθενούς (προεγχειριτική, διεγχειριτική, μετεγχειρητική).	Ιδιωτικές κλινικές Δημόσια νοσοκομεία
		Νοσηλευτικής τραυματολογίας	Παρέχει πρώτες βοήθειες σε επείγουσες περιστάσεις. Αντιμετωπίζει τον τραυματία στον τόπο του αυτοχήματος. Αξιολογεί τις ζωτικές λειτουργίες του ασθενούς. Μεταφέρει τον τραυματία στο νοσοκομείο.	Δημόσιες και ιδιωτικές κινητές μονάδες προνοσοκομειακής φροντίδας Δημόσια ή ιδιωτικά νοσοκομεία Κέντρα υγείας Μονάδες Α' βοηθειών
		Νοσηλευτικής ογκολογικών παθήσεων	Παρέχει νοσηλευτικές φροντίδες στον/ην ασθενή. Συμμετέχει σε διαγνωστικές πράξεις (βιοψία, υπέρρχοι, ακτινολογικός έλεγχος), σε θεραπευτικές πράξεις (εγχείρηση, χημειοθεραπεία, ακτινοθεραπεία), σε αντιμετώπιση ειδικών επιπλοκών (αιμορραγίες, λοιμώξεις).	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία. Σε ιδιωτικά ή δημόσια ογκολογικά κέντρα
		Νοσηλευτικής μονάδων εντοπικής θεραπείας	Είναι υπεύθυνος/η για τη νοσηλεία και τη νοσηλευτική φροντίδα του ασθενούς σε μονάδα εντατικής θεραπείας με τις υποδείξεις του γιατρού.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Υγείας, Αισθητικής και Κοινωνικών Υπηρεσιών	Νοσητο- λαρυγγικής αιτίων με ψυχικές πταήσεις	Υποβοηθά τον/ην άρρωστο/η να ενταχθεί στο περιβάλλον. Διατηρεί και προάγει την υγεία ή την αυτονομία ζωτικών λειτουργιών του/ης αρρώστου/ης. Εφαρμόζει τις ιατρικές οδηγίες.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια κέντρα ψυχικής υγεινής	
		Ιατρικών συσκευών απεικόνισης	Χειρίζονται τα μηχανήματα σε ακτινοθεραπευτικές και ακτινοδιαγνωστικές μονάδες. Βοηθούν στην εξέταση του/ης ασθενούς, εμφανίζουν τα ακτινολογικά φίλμ.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία Σε κέντρα ακτινοθεραπείας ή ακτινοδιαγνωστικής
	Ιατρικών συσκευών ακτινοθεραπείας	Χειρίζονται τα μηχανήματα σε ακτινοθεραπευτικές και ακτινοδιαγνωστικές μονάδες. Βοηθούν στην εξέταση του/ης ασθενούς, εμφανίζουν τα ακτινολογικά φίλμ.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία Σε κέντρα ακτινοθεραπείας ή ακτινοδιαγνωστικής	
	Ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων μερικών και μικροβιολογικών ελέγχου	Αναλαμβάνουν τις απλές εξετάσεις μικροβιολογικού και βιοχημικού τύπου, την παρασκευή των πηκτωμάτων, την ταυτοποίηση των μικροβίων, την αρχειοθέτηση των ασθενών.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία Σε ιδιωτικά ή δημόσια μικροβιολογικά ή βιοχημικά εργαστήρια	
	Ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων αιματολογικών εργαστηρίου	Αναλαμβάνουν της λήψη αίματος και τις απλές εξετάσεις πήξης, ροής αίματος, την παρασκευή των πηκτωμάτων, την ταυτοποίηση των μικροβίων, την αρχειοθέτηση των ασθενών.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία Σε ιδιωτικά ή δημόσια μικροβιολογικά ή αιματολογικά εργαστήρια	
	Διασύστημας – πλήρωμα ασθενοφόρου	Αναγνωρίζει και να αντιμετωπίζει στον τόπο του συμβάντος απειλητικές για τη ζωή καταστάσεις (ατυχήματα, οξείες παθοιλογικές καταστάσεις). Προβαίνει σε σωστικές ενέργειες για τον πάσχοντα, όπως είναι η χορήγηση φαρμάκων και υγρών παρεντερικώς, η ακινητοποίηση καταγμάτων, η χορήγηση οξυγόνου, η απελευθέρωση και διατήρηση ανοικτών αεροφόρων οδών, η μηχανική υποβοήθηση της αναπνοής, η ηλεκτρική ανάταξη της καρδιακής ανακοπής. Βοηθά τον/ην ιατρό της επείγουσας ιατρικής εκτελώντας με την πρέπουσα δεξιότητα και ακρίβεια τις εντολές του/ης. Διακομίζει με ασφάλεια τους/ις πάσχοντες/ουσες κάτω από συνθήκες συνεχούς επίβλεψης και υποστήριξης με το ενδεδειγμένο κατά περίπτωση μέσον.	Δημόσιες και ιδιωτικές κινητές μονάδες προνοσοκομειακής φροντίδας Δημόσια ή ιδιωτικά νοσοκομεία Κέντρα υγείας Μονάδες Α' βοηθειών	

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Υγείας, Αισθητικής και Κοινωνικών Υπηρεσιών	Υγείας	Βοηθός οδοντιατρου	Προετοιμάζει το οδοντιατρείο και τον/ην ασθενή. Συμμετέχει στην οδοντιατρικά εξέταση και πράξη. Συντηρεί τα μηχανήματα του ιατρείου και αποστειρώνει τις συσκευές. Παρέχει γραμματειακή υποστήριξη.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία Σε ιδιωτικά οδοντιατρεία
		Βοηθός αναισθητικογιας	Παρέχει πρώτες βιοήθειες σε επείγουσες καταστάσεις. Προετοιμάζει τον/ην άρρωστο/η για αναισθησία. Αποστειρώνει το αναισθησιολογικό υλικό. Παρακολουθεί μετεγχειρητικά τον/ην ασθενή.	Σε ιδιωτικά ή δημόσια νοσοκομεία

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Υγείας, Αισθητικής και Κοινωνικών Υπηρεσιών	Αισθητικής	Κομμωτής – Τεχνικός περιποίησης κόμμωσης Αισθητικός αρωματοθεραπείας Αισθητικός ποδολογίας και καλλωπισμού νυχιών Αισθητικός σύμβουλος εμφάνισης
	Κοινωνικών υπηρεσιών	Στέλεχος οργάνωσης και διοίκησης παιδικών κατασκηνώσεων
	Υγείας	Ειδικός/ή κινησιοθεραπείας Βοηθός φυσιοθεραπευτή σε ιαματικές πηγές και λουτρά Τεχνικός εφαρμογών οπτικής

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Χημικής Βιομηχανίας	Μετάλλων	Τεχνικός επιμεταλλώσεων	Καθαρίζει τις προς επιμετάλλωση επιφάνειες. Προετοιμάζει τις προς επιμετάλλωση επιφάνειες (αμμοβολή, σφαιριδιοβολή κ.λπ.). Κατεργάζεται τις επιφάνειες με μεθόδους όπως η εναζώτωση και η ενανθράκωση. Γνωρίζει και χημικές επιμεταλλώσεις ηλεκτρολυτικές ή μη, οι ειδικές επιμεταλλώσεις με θερμικό ψεκασμό ή με τεχνικές κενού, εξάτμισης κ.λπ. Συντηρεί τον εξοπλισμό του, προπαρασκευάζει δοκίμια, διαλύματα και άλλα εργαστηριακά υλικά.	Στην αεροπορική βιομηχανία (Ε.Α.Β.) Στη βιομηχανία όπλων (ΕΒΟ) Στη βιομηχανία οχημάτων (ΕΛΒΟ) Σε γαλβανιστήρια και θερμικά επιμεταλλωτήρια (HELLENIC STEEL) Σε χημικά επιμεταλλωτήρια (ανοδιωτήρια, επινικελωτήρια κ.λπ.) Σε μονάδες θερμικού ψεκασμού (ΕΚΕΠΥ, ΠΥΡΟΓΕΝΕΣΙΣ) Σε μονάδες επιφανειακών κατεργασιών (BIC) Σε εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των ανωτέρω μονάδων Σε πανεπιστημιακά εργαστήρια, που ασχολούνται με το χαρακτηρισμό επικαλύψεων Σε μονάδες καθαρισμού και προετοιμασίας επιφανειών (συνεργεία αμμοβολής)

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Χημικής Βιομηχανίας	Μετάλλων	Τεχνικός μεταλλικών επιφανειών
	Χημικής παραγωγής	Τεχνικός φαρμάκων καλλυντικών και παρεμφερών προϊόντων Τεχνικός ελέγχου υλικών

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Χρηματοπιστωτικάν και Διοικητικάν Υπηρεσιών	Διοικητικών	Τερεσίας: άτομα με προβλήματα όρασης, χειριστές τηλεφωνικού κέντρου εξυπορράξης πελατών	Παρέχει υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών σ' ένα προηγμένο τηλεφωνικό κέντρο (Advanced call-center) με την υποστήριξη υπολογιστικών συστημάτων και εξειδικευμένου λογισμικού Διαχείρισης Σχέσεων Πελατών (Customer Relationship Management - CRM). Η ειδίκευση του περιλαμβάνει επίσης και την ικανότητα χρήσης βιοηθημάτων πληροφορικής που επιπρέπουν σε άτομα με προβλήματα όρασης να έχουν πρόσβαση σε εφαρμογές πληροφορικής και διαδικτύου.	Σε ιδιωτική ή δημόσια επιχείρηση ή οργανισμό
		Γραμματάς νοικύων επαγγελμάτων	Χειρίζεται τις γραφομηχανές και τους υπολογιστές. Διεκπεραιώνει την εισερχόμενη και εξερχόμενη αλληλογραφία. Ταξινομεί και αρχειοθετεί τις διάφορες υποθέσεις. Γνωρίζει τις βιοηθητικές δουλειές σε δικαστήρια, δημόσιες υπηρεσίες, υποθηκοφυλακεία. Υποδέχεται τους πελάτες και κλείνει τα ραντεβού.	Σε δικηγορικά γραφεία και δικηγορικές εταιρείες Σε συμβολαιογραφικά γραφεία Σε γραφεία δικαστικών επιμελητών
		Γραμματάς διεύθυνσης	Χειρίζεται τις γραφομηχανές και τους υπολογιστές. Διεκπεραιώνει την εισερχόμενη και εξερχόμενη αλληλογραφία. Ταξινομεί και αρχειοθετεί τις διάφορες υποθέσεις. Οργανώνει ταξίδια. Αναλαμβάνει τις δημόσιες σχέσεις του γραφείου.	Σε επιχειρήσεις ή οργανισμούς Σε δημόσιες υπηρεσίες Σε μεμονωμένα γραφεία

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Χρηματοπιστωτικάν και Διοικητικάν Υπηρεσιών	Οικονομικών	Υπερβαυούσες/ προβληματικές και διοικητικές απαιτήσεις	Γνωρίζει εμπορικό δίκαιο. Οργανώνει την αποθήκη. Διατηρεί στατιστική των προϊόντων. Δημιουργεί βάσεις δεδομένων. Διαχειρίζεται εμπορικά τις προμήθειες.	Σε μεγάλες εταιρείες αποθήκευσης. Ως ιδιώτης οργανώνοντας τη δική του επιχείρηση αποθήκευσης Σε εταιρείες που διατηρούν τμήμα αποθήκευσης
		Στελέχος χρηματοπιστωτικών εργασιών	Γνωρίζει αστικό και εμπορικό δίκαιο. Κατέχει τη νομοθεσία για τις Α.Ε., τη φορολογική και την τραπεζική πρακτική. Μπορεί να αναλύει τον ισολογισμό μιας επιχείρησης. Πραγματοποιεί συναλλαγές στο χρηματιστήριο.	Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας με δικό του/της γραφείο Σε χρηματιστηριακές εταιρείες. Σε τράπεζες Σε δημόσιες οικονομικές υπηρεσίες Σε εταιρείες με τμήμα επενδύσεων

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Χρηματοπιστωτικών και Διοικητικών Υπηρεσιών		Στέλεχος υπηρεσιών εφοδιαστικής αλυσίδας	Εκτελεί αυτόνομα, εγκαίρως και με υπευθυνότητα τεχνικές εργασίες επί του συνόλου της εφοδιαστικής αλυσίδας λειτουργώντας παράλληλα ως συνδετικός κρίκος μεταξύ πελάτη και προμηθευτή. Καθοδηγεί τις ροές υλικών, αγαθών και τις ροές πληροφοριών μιας αλυσίδας διαδικασιών logistics.	Σε εφοδιαστικές αλυσίδες Ως ιδιώτης στη δική του/της εφοδιαστική αλυσίδα Σε μεγάλες εταιρείες με τμήμα εφοδιασμού
		Ειδικός φοροτεχνικού γραφέμου	Ασχολείται με τη διεξαγωγή κάθε τεχνικής διαδικασίας που αναφέρεται στην εφαρμογή της φορολογικής ασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας. Συγκεντρώνει, κωδικοποιεί και καταχωρεί παραστατικά λογιστηρίου. Εκτυπώνει τα βιβλία και εκδίδει την οικονομική κίνηση ενός οργανισμού.	Σε λογιστικά γραφεία Σε λογιστήρια επιχειρήσεων Σε φοροτεχνικά γραφεία Ως ορκωτός/ή λογιστής/ιστρία Ως ελεύθερος/ή επαγγελματίας
		Ειδικός πωλήσεων	Γνωρίζει την ψυχολογία του/ης καταναλωτή/ώτριας και πελάτη/ισσας, προετοιμάζει οργανωτικά τη διαδικασία της πώλησης, επικοινωνεί προσωπικά με τον/ην πελάτη/ισσα και προωθεί το προϊόν.	Σε τμήματα πωλήσεων μικρής ή μεγάλης επιχείρησης Σε οποιαδήποτε επιχείρηση προώθησης προϊόντων
		Ειδικός μηχανογραφημένου λογιστηρίου	Εφαρμόζει τη λογιστική επιστήμη με τη χρήση υπολογιστή και εξειδικευμένου λογιστικού λογισμικού. Τηρεί τον κώδικα βιβλίων και στοιχείων, εφαρμόζει τις διατάξεις της φορολογίας και της νομοθεσίας, ελέγχει και εκδίδει τα παραστατικά λογιστηρίου.	Σε μηχανογραφημένα λογιστήρια οικονομικών μονάδων του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα
		Ειδικός εμπορικών επιχειρήσεων	Εφαρμόζει επιχειρηματικό σχεδιασμό και υλοποιεί επιχειρηματικές αποφάσεις. Αναγνωρίζει τη σύνθεση της πελατείας του/ης. Αναλαμβάνει νέες επενδυτικές πρωτοβουλίες.	Σε τμήματα εμπορίας οποιασδήποτε επιχείρησης Σε οποιαδήποτε επιχείρηση προώθησης προϊόντων
		Ειδικός διαφήμισης και προώθησης προϊόντων (marketing)	Συλλέγει και επεξεργάζεται πρωτογενή στοιχεία που αφορούν τον/ην προμηθευτή/τρια, τον/ην καταναλωτή/ώτρια, τον ανταγωνισμό. Αναλύει την κίνηση της αγοράς και προβλέπει τον όγκο των πωλήσεων. Τιμολογεί το προϊόν. Προωθεί τις πωλήσεις. Συμβάλλει στη διαφήμιση των προϊόντων.	Σε τμήματα εμπορίας και προώθησης οποιασδήποτε επιχείρησης Σε οποιαδήποτε επιχείρηση που απαιτείται προώθηση των προϊόντων της
		Ειδικός ασφαλιστικών εργασιών	Εκτιμά τους κινδύνους. Διακανονίζει τις αποζημιώσεις. Μετατρέπει και εξαγοράζει συμβόλαια. Κάνει αντασφαλιστικές εργασίες και βοηθητικές εργασίες στο τμήμα προώθησης.	Σε ασφαλιστικές εταιρείες
		Διοικητικό και οικονομικό στέλεχος επιχειρήσεων	Εφαρμόζει τις αρχές της επιστήμης του management, της οικονομίας και των δημοσίων σχέσεων. Υποστηρίζει τη διοικητική και οικονομική λειτουργία του οργανισμού και ειδικότερα την επικοινωνία, τη διαχείριση των ανθρώπινων και λοιπών πόρων, τη χρηματοοικονομική οργάνωση. Εντοπίζει και επιλύει οργανωτικά, οικονομικά και διοικητικά προβλήματα.	Σε τμήματα και διευθύνσεις των διοικητικών και οικονομικών υπηρεσιών και μονάδων του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα

Τομείς	Ομάδες	Ειδικότητες που δε διδάσκονται
Χρηματοπιστωτικών και Διοικητικών Υπηρεσιών	Διοικητικών	Τεχνικός εξυπηρέτησης πελατών Τεχνικός διανομής
	Οικονομικών	Στέλεχος κοστολόγησης στη βιομηχανία – βιοτεχνία Στατιστικής έρευνας αγοράς και δημοσκοπήσεων Κτηματομεσίτης – διαχειριστής ακίνητης περιουσίας Στέλεχος τραπεζικών εργασιών Ειδικός τραπεζικών εργασιών Ειδικός χρηματιστηριακών εργασιών

Ωστόσο, η διδασκαλία μιας ειδικότητας από τις παραπάνω εξαρτάται από το αν θα υπάρξουν κονδύλια για να προσληφθεί το κατάλληλο εκπαιδευτικό προσωπικό και από το αν οι απόφοιτοι/ες θα ζητήσουν τη συγκεκριμένη ειδικότητα. Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να απευθύνονται για πληρέστερη ενημέρωση στα γραφεία των Ι.Ε.Κ. κάθε περιοχής στην αρχή κάθε σχολική χρονιάς.

2.3. Ειδικότητες που διδάσκονται στα ΙΕΚ για τη σχολική χρονιά 2005-2006¹

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ
ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
ΕΝΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΣΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

¹ Πηγή : www.oek.gr

3.0. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

3.1. Τα Τ.Ε.Ε. του Υπουργείου Παιδείας²

Σύμφωνα με την Γ2/74217-22/6/05 (ΦΕΚ: 1074/TB/29-7-05), οι Τομείς και οι Ειδικότητες που θα λειτουργήσουν από το σχολικό έτος 2005-2006 θα είναι οι παρακάτω:

(Πηγή: http://www.ypepth.gr/el_ec_category2290.htm)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Α' ΚΥΚΛΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
	ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
	ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
	ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ
	ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ-ΠΗΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ
	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ
	ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ	ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ / ΕΝΔΥΣΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ (ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

2 Σημείωση: δεν κρίθηκε απαραίτητο να περιγραφεί η κάθε ειδικότητα των Τ.Ε.Ε. του Υπουργείου Παιδείας, καθώς είναι παρόμοιες με τις ειδικότητες των Ι.Ε.Κ. που παρουσιάζονται παραπάνω. Δεν ήταν δυνατό να παρουσιαστούν στο συγκεκριμένο τεύχος ποιες ειδικότητες διδάσκονται σε κάθε Τ.Ε.Ε., επειδή πρόκειται για έναν τεράστιο σε μέγεθος πίνακα με 6.500 χιλιάδες περίπου αναφορές. Εξάλλου μπορεί εύκολα να αναζητήσει και να αντλήσει ο/η ενδιαφερόμενος/η πληροφορίες από την ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας, η οποία αναφέρεται στην αρχή της σελίδας.

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ
	ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ
	ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ
	ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ
	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ
	ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ Β' ΤΑΞΗΣ
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
	ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Β' ΚΥΚΛΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ C.N.C
	ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
	ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ
	ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ - ΠΗΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
	ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ
	ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΪΑΣ
	ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ	ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΧΡΗΣΗΣ Η/Υ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΤΑΞΕΙΣ Α',Β',Γ') ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΤΑΞΕΙΣ Α',Β',Γ')

3.2. Τα Τ.Ε.Ε. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ.

Το σύστημα Μαθητείας, που αποτελεί μια διεθνώς καθιερωμένη πρακτική, συνδυάζει την εκπαίδευση στα Τ.Ε.Ε. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. και την πρακτική του άσκηση σε Ιδιωτική Επιχείρηση. Η εκπαίδευση διαρκεί 3 χρόνια (6 εξάμηνα). Κατά τη διάρκεια του Α' έτους σπουδών οι μαθητές παρακολουθούν θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα εντός των Εκπαιδευτικών Μονάδων και κατά τη διάρκεια του Β' και Γ' έτους σπουδών ακολουθούν δυική εκπαίδευση, η οποία συνίσταται σε θεωρητική εκπαίδευση εντός του Τ.Ε.Ε. και σε Πρακτική Άσκηση σε επιχειρήσεις του Ιδιωτικού Τομέα. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής τους άσκησης οι μαθητές/τριες αμείβονται από τους/ις εργοδότες/τριες με καθορισμένα ποσοστά αμοιβής επί του ημερομισθίου του/ης ανειδίκευτου/ης εργάτη/τριας, τα οποία μεταβάλλονται ανάλογα με το εξάμηνο πρακτικής άσκησης στο οποίο βρίσκονται οι μαθητές/τριες, αρχής γενομένης, από την 1η Ιουλίου έκαστου σχολικού έτους.

Ο/η εκπαιδευόμενος/η στα Τ.Ε.Ε. Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. έχει στα χέρια του/ης στο τέλος του Α' κύκλου σπουδών:

- Πτυχίο Ειδικότητας Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α' Κύκλου Σπουδών II Επιπέδου

- Πιστοποίηση πρακτικής άσκησης με κρατικό έγγραφο (Βιβλιάριο Καριέρας)
- Σημαντική προϋποθεσία
- Ένσημα δύο ετών που είναι συντάξιμα.

Μετά τον Α' κύκλο μπορεί να επιλέξει ο/η εκπαιδευόμενος/η ένα από τα παρακάτω:

- Να απορροφηθεί άμεσα από την αγορά εργασίας
- Να εγγραφεί στην Β' τάξη του Ενιαίου Λυκείου
- Να συνεχίσει τις σπουδές σου στον Β' κύκλο των Τ.Ε.Ε.

Ο/η απόφοιτος/η του Β' κύκλου των Τ.Ε.Ε. μπορεί:

- Να εγγραφεί σε αντίστοιχη ειδικότητα των Ι.Ε.Κ.
- Να εγγραφεί σε αντίστοιχη σχολή Τ.Ε.Ι. με ειδικές εξετάσεις στις οποίες θα έχει πλεονέκτημα μορίων
- Να απορροφηθεί από την αγορά εργασίας με την απόκτηση Πτυχίου Επιπέδου III.

Αναλυτικότερα, οι τομείς των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Ο.Α.Ε.Δ., οι ειδικότητες, η περιγραφή του επαγγέλματος, οι επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες και οι χώροι επαγγελματικής απασχόλησης έχουν ως εξής:

Τομείς	Ειδικότητας	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Αισθητικής και Κομμωτικής	Αισθητική Τέχνη	Ασχολείται με τη διατήρηση, τη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και εξωτερικής εμφάνισης του ανθρώπου	Την κατάσταση των ιστών του δέρματος (προσώπου και σώματος) και τον προσδιορισμό της αγωγής που θα εφαρμόσει για την βελτίωση της εμφάνισής τους. Μεθόδους αποτρίχωσης. Μασάζ για την καταπολέμηση της κυτταρίτιδας. Επαγγελματικό μακιγιάζ. Όλα τα απαραίτητα ώστε να συμβουλεύει για τη συνολική εμφάνιση του/ης πελάτη/ισσας.	Βοηθητικό προσωπικό σε ινστιτούτα αισθητικής. Υπάλληλος σε αντιπροσωπείες, καταστήματα καλλυντικών, φαρμακεία, κομμωτήρια. Βοηθητικό προσωπικό στο θέατρο, την τηλεόραση, τον κινηματογράφο και στους οίκους μόδας.
	Κομμωτική Τέχνη	Ασχολείται με τη φροντίδα και την περιποίηση των μαλλιών.	Να λούζει, να στεγνώνει, να χτενίζει και να κόβει τα μαλλιά. Να προτείνει είδη κουρέματος ή χτενίσματος που ανταποκρίνονται στην ανατομία του προσώπου, την ηλικία και τις τάσεις της μόδας. Να επιμελείται τη βαφή μαλλιών και κάθε άλλη εργασία (ισιώμα, περμανάντ κλπ). Να συμβουλεύει τους/ις πελάτες/ισσες σε θέματα υγιεινής και φροντίδας των μαλλιών.	Ο κομμωτής/τρια εργάζεται συνήθως ως ελεύθερος/η επαγγελματίας σε δικό του/της κομμωτήριο ή ως υπάλληλος σε μεγάλα και οργανωμένα κομμωτήρια. Μπορεί επίσης να εργάστει σε μεγάλα ξενοδοχεία, κλινικές, νοσοκομεία και σε κρουαζιερόπλοια ή σε υπηρεσίες στις οποίες λειτουργούν κομμωτήρια για την εξυπηρέτηση των πελατών/ισσών, των ασθενών ή του προσωπικού.

Τομείς	Ειδικό-τηρες	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	Αρτοποιία-ζαχαροπλαστική	Ο/η αρτοποιός-ζαχαροπλάστης ασχολείται με την παρασκευή και το εμπόριο ειδών αρτοποιίας - ζαχαροπλαστικής και είναι υπεύθυνος/η για την επιλογή και την παραγγελία των υλικών που απαιτούνται για την παραγωγή άρτου και αρτοσκευασμάτων.	Ο/η απόφοιτος γνωρίζει τη διαδικασία παραγωγής των αρτοσκευασμάτων (από το ζύμωμα των υλικών μέχρι την τελική τοποθέτηση και παρουσίαση των προϊόντων στις βιτρίνες και τα ράφια πώλησης). Γνωρίζει να χρησιμοποιεί σύγχρονα μηχανήματα αρτοποιίας - ζαχαροπλαστικής (ταχυζυμωτήρια, στόφες, φούρνους, σφολιατομηχανές κλπ). Ο/η αρτοποιός αναλαμβάνει συχνά το ψήσιμο φαγητών για νοικοκυριά ή εκτελεί παραγγελίες για λογαριασμό καταστημάτων ή επιχειρήσεων με είδη διατροφής.	Ο/η αρτοποιός-ζαχαροπλάστης μπορεί να εργαστεί ως ειδικευμένος/η τεχνίτης/τρια σε βιομηχανία παραγωγής αρτοσκευασμάτων, σε φούρνους του στρατού, των νοσοκομείων ή άλλων ιδρυμάτων, σε κατασκηνώσεις ή σε συνοικιακούς φούρνους. Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, μπορεί να διατηρεί ατομική επιχείρηση για παρασκευή και πώληση αρτοσκευασμάτων και άλλων ειδών ζαχαροπλαστικής ή εμπορεύεται και άλλα είδη συμπληρωματικά της αρτοποιίας, που δεν τα παράγει υποχρεωτικά ο ίδιος/α.
Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	Επιχειρηματική Γεωργία	Δεν διδάσκεται		
	Περιβάλλον και Αγροτουρισμός	Δεν διδάσκεται		

Τομείς	Ειδικό - πηγές	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Γεωπονίας, Ιατρικών και Περιβάλλοντος	Μαγειρική Τέχνη	Ο ποιοτικός έλεγχος, η συντήρηση και η αξιοποίηση των τροφίμων είναι, σε γενικές γραμμές, το αντικείμενο της εργασίας του/της Ειδικού Μαγειρικής Τέχνης.	Να κατανοεί και να εφαρμόζει πιστά και σχολαστικά τους κανόνες ασφάλειας, προστασίας, υγιεινής και εργονομίας στον χώρο εργασίας. Να αποκτά σωστές στάσεις επικοινωνίας, συμπεριφοράς και συνεργασίας με τους συνεργάτες τους και με τους πελάτες. Να αντιμετωπίζει σωστά θέματα που σχετίζονται με την οικονομία υλικών, χρόνου και καυσίμων. Να εργάζεται μεθοδικά και παραγωγικά και να αναπτύσσει πρωτοβουλία. Να επικοινωνεί με τους πελάτες στην ελληνική και σε ξένες γλώσσες (αγγλικά, γαλλικά, γερμανικά). Να γνωρίζει τα τμήματα τροφίμων και ποτών. Να συνθέτει διάφορα είδη μενού, λαμβάνοντας υπόψη τις αρχές οι οποίες διέπουν τη σύνθεση εδεσματολογίου (μενού) και να κατανοεί τη σημασία του ως μέσο προώθησης των πωλήσεων. Να μαγειρεύει σωστά με όλες τις μεθόδους μαγειρέματος. Να κατανοεί και να εφαρμόζει τις βασικές αρχές κοστολόγησης των διαφόρων μενού και παρασκευασμάτων και να υπολογίζει την τιμή πώλησης πιάτου, μενού, δεξιώσεων και άλλων εκδηλώσεων. Να εκδίδει και να εισπράττει λογαριασμούς πελατών με τους σύγχρονους τρόπους που εφαρμόζονται στην ξενοδοχειακή και επισιτιστική βιομηχανία. Να χρησιμοποιεί σωστά τις πρότυπες συνταγές που αφορούν την ετοιμασία φαγητών και ποτών. Να κατανοεί και να εκτελεί σωστά νέες συνταγές. Να λειτουργεί το εστιατόριο και το μπαρ και να σερβίρει ποτά και φαγητά με τη σωστή διαδικασία. Να αξιοποιεί, να χρησιμοποιεί και να συντηρεί σωστά τον εξοπλισμό της επισιτιστικής μονάδας. Να παρακολουθεί τις τεχνολογικές εξελίξεις στον κλάδο του/της.	Κρατικά ιδρύματα: Νοσοκομεία, Εθνική Φρουρά, διάφορα ιδρύματα με παιδιά Α.Μ.Ε.Α. Στον ιδιωτικό τομέα: ξενοδοχεία, οργανωμένα διαμερίσματα, εστιατόρια, καφετέριες, μπαρ, ζαχαροπλαστεία, αρτοποιεία, ταχυτροφεία, κυλικεία (κολεγίων, σχολών, εργοστασίων) πλοια. Εργοστάσια παραγωγής, μεταποίησης και διάθεσης φαγητών και ποτών. Επιχειρήσεις που ασχολούνται με τη διακίνηση επιβατών.

Τομής	Ειδικό - ητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος	Φυτοτεχνικές Επιχειρήσεις - Αρχιτεκτονική Τοπίου	Η μηχανοποίηση της γεωργικής παραγωγής και η χρησιμοποίηση μηχανικού εξοπλισμού για τη μεταποίηση των γεωργικών προϊόντων είναι καθημερινή πραγματικότητα. Η συνεισφορά της μικής δύναμης (ανθρώπων και ζώων) στη γεωργική παραγωγή έχει περιοριστεί στο ελάχιστο και έχει αντικατασταθεί από γεωργικά μηχανήματα και εξοπλισμό που κινούνται με υγρά καύσιμα και με ηλεκτρισμό. Είναι, λοιπόν, αναγκαία η διαμόρφωση κατάλληλα εκπαιδευμένου προσωπικού για τη στελέχωση επιχειρηματικών δραστηριοτήτων γεωργικού χαρακτήρα, όπου η εκμηχάνιση σειράς διαδικασιών τους είναι εκτεταμένη και συνεχώς αναπτύσσεται.	Η μεταχείριση του σπόρου και του φυτού ως φυτικό υλικό αλλά και ως συντελεστή δημιουργίας και ολοκλήρωσης ενός φυτοτεχνικού έργου. Η εφαρμογή των βασικών καλλιεργητικών φροντίδων και ειδικών χειρισμών στα διάφορα στάδια και φάσεις ανάπτυξης υπαίθριας ή, υπό κάλυψη, καλλιέργειας. Οι θεμελιώδεις βασικές αρχές των αρδεύσεων και των εφαρμοζόμενων στην ανθοκομία αρδευτικών συστημάτων. Οι συνήθεις καλές πρακτικές γεωργικής τεχνικής που εξασφαλίζουν την τήρηση των κανόνων ασφαλείας του εργασιακού χώρου και, παράλληλα, παρέχουν τη δυνατότητα άμεσης επέμβασης για την αντιμετώπιση μικροπροβλημάτων συντήρησης και λειτουργίας των εγκαταστάσεων ή του εξοπλισμού της ανθοκομικής μονάδας. Η κατανόηση του κηποτεχνικού σχεδιασμού και η αναγνώρισης των επιμέρους σχεδιαστικών λεπτομερειών. Η πρακτική εφαρμογή ενός κηποτεχνικού σχεδίου. Οι βασικές αρχές λειτουργίας γραφείου φυτοτεχνικής επιχείρησης. Η εγκατάσταση σπορείων ή φυτώριων πολλαπλασιαστικού υλικού φυτών κηποτεχνίας. Ο πολλαπλασιασμός καλλωπιστικών φυτών κατά τον εγγενή ή αγενή τρόπο σε υπαίθριες ή υπό κάλυψη καλλιέργειες. Η εγκατάσταση και η συντήρηση χλοοτάπητα. Η εφαρμογή των αναγκαίων καλλιέργητικών φροντίδων και ειδικών χειρισμών στα διάφορα στάδια και φάσεις ανάπτυξης των καλλωπιστικών φυτών. Η τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας του εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος κατά την εφαρμογή των καλλιεργητικών χειρισμών στα διάφορα στάδια και φάσεις ανάπτυξης. Η χρήση απλών μηχανημάτων και εργαλείων. Οι μικροεπισκευές εγκαταστάσεων ή εξοπλισμού φυτωρίων ή θερμοκηπίων. Η αναγνώριση του ρόλου της λειτουργίας και της χρήσης των καλλωπιστικών φυτών στην κηποτεχνική εφαρμογή τους.	Ανθοκομικές (υπαίθριες ή υπό κάλυψη) μονάδες ή επιχειρήσεις Φυτωριακές μονάδες παραγωγής φυτών κηποτεχνίας Αρχαιολογικούς χώρους Νοσοκομειακά συγκροτήματα Αθλητικούς χώρους Βοτανικούς κήπους Χώρους μαζικής αναψυχής Τοπική Αυτοδιοίκηση Επιχειρήσεις φυτοτεχνικών έργων Επιχειρήσεις διανομής - διακίνησης - εμπορίας ανθέων και ανθοκομικού υλικού

Τομείς	Ειδικό- πτητές	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εξόρυξης και Επεξεργασίας Ορυκτών	Καλλιτεχνική Επεξεργασία Μαρμάρου	Ο/η τεχνίτης/τρια της καλλιτεχνικής επεξεργασίας μαρμάρου ασχολείται με την καλλιτεχνική διαμόρφωση διαφόρων κατασκευών όπως τζάκια, σκάλες, μνημεία, πατώματα με ιδιαίτερη τέχνη και δημιουργεί καλαισθητές κατασκευές που δεν αλλοιώνονται με την πάροδο του χρόνου.	Τον κόσμο της τέχνης μέσα από τις διάφορες εκφράσεις της. Σχεδίαση μέσω Η/Υ. Αρχιτεκτονικό σχέδιο. Διακοσμητικά πετρώματα και ορυκτά. Επεξεργασία και εφαρμογές μαρμάρου. Είδη και ιδιότητες διακοσμητικών πετρωμάτων. Επιλογή διακοσμητικών πετρωμάτων. Παράγοντες φθοράς. Κοπή πλακών. Τεχνική των δαπεδοστρώσεων και εσωτερικών χώρων με τετραγωνικό σχήματισμό. Τοποθέτηση σοφατεπτί. Επιστρωση πλακών σε ευθύγραμμη και κυκλική σκάλα. Ποδιές παραθύρων. Μαρμάρινοι πάγκοι κουζίνας και νεροχύτες. Το μάρμαρο στις εσωτερικές όψεις. Ορθομαρμαρώσεις και εφαρμογές στις εξωτερικές επενδύσεις. Διάφοροι τρόποι στερεώσεων. Επενδύσεις καλλιτεχνικής πέτρας εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων. Σχεδίασμό και φωτοσκίαση. Διακοσμητικά για τοίχους και δάπεδα. Σχεδιασμό και διακόσμηση μνημείων. Βυζαντινά και εφαρμογές σε εκκλησίες. Σχεδίαση και μελέτη (φύλλου, λουλουδιού, δένδρου, ζώων, πιτηνών και προσώπου προφίλ - ανφάσ).	Ο/η τεχνίτης/τρια της καλλιτεχνικής επεξεργασίας μαρμάρου εργάζεται ως ελεύθερος/η επαγγελματίας ή σε εταιρία που ασχολείται με καλλιτεχνική επεξεργασία μαρμάρου.
	Μαρμαροτεχνία	Ο/η μαρμαροτεχνίτης/τρια είναι ο/η επαγγελματίας τεχνίτης που ασχολείται με την εξωτερική επένδυση διαφόρων επιφανειών με μάρμαρο, όπως πατώματα, σκάλες, προσόψεις, μνημεία με ιδιαίτερη τέχνη. Δημιουργεί καλαισθητές κατασκευές που δεν αλλοιώνονται με την πάροδο του χρόνου.	Ο/η απόφοιτος του Α' Κύκλου είναι σε θέση να κόβει και να επεξεργάζεται μάρμαρα για τη διακόσμηση κατοικιών, κτιρίων, εκκλησιών, μνημείων. Παραγγέλνει και παραλαμβάνει τις επεξεργασμένες μαρμάρινες πλάκες, τις οποίες κόβει και τοποθετεί σύμφωνα με τις επιθυμίες του πελάτη, αφού τις λουστράρει. Οι εργασίες τις οποίες αναλαμβάνει, στο πλαίσιο των επαγγελματικών του δραστηριοτήτων, είναι η στρώση δαπέδων και κλιμάκων, η επένδυση εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, όπως πάγκοι κουζίνας ή λουτρά και η κατασκευή εξωτερικής διακόσμησης τζακιών και μνημείων. Τα εργαλεία που έχει στη διάθεσή του/ης ο/η μαρμαροτεχνίτης/τρια είναι οι διαμαντόδισκοι, το σβουράκι, η βαριά, η λάσπη και τα λουόστρα. Επίσης, χρησιμοποιεί ειδικά μεταλλικά στηρίγματα για το στερέωμα των μαρμάρων, όταν αυτά τοποθετούνται κάθετα σε κτίσματα (ορθομαρμαρώσεις).	Ο/η μαρμαροτεχνίτης/τρια εργάζεται ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, διατηρώντας δικό του/της συνεργείο ή σε εργολαβική εταιρία που ασχολείται με τοποθετήσεις μαρμάρων. Είναι ένα τεχνικό επάγγελμα με σταθερή ζήτηση και πολύ καλές προοπτικές απασχόλησης στην αγορά εργασίας.

Τομείς	Ειδικό-τηρες	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εργαμοστήματα Τεχνών	Αρχικόδιδασκαλούς	Η κατασκευή και η επιδιόρθωση αντικειμένων από χρυσό, ασήμι και άλλα πολύτιμα μέταλλα. Το μέταλλο, με το οποίο δουλεύει, προσδιορίζει τις επαγγελματικές του δραστηριότητες, οπότε ονομάζεται χρυσοχόος ή αργυροχόος.	Να εφαρμόζει πιστά και σχολαστικά τους κανόνες ασφάλειας, προστασίας, υγιεινής και εργονομίας στον χώρο εργασίας. Να αναγνωρίζει, να κατονομάζει και να χειρίζεται σωστά τα εργαλεία, τα μηχανήματα και τα διάφορα υλικά της ειδικότητάς του/της. Να εφαρμόζει αποτελεσματικά τις βασικές τεχνικές επεξεργασίας μετάλλων και κατασκευής χειροποίητου κοσμήματος. Να κατασκευάζει κόσμημα μαζικής παραγωγής ακολουθώντας τη σωστή πορεία που περιλαμβάνει τα ακόλουθα. Να κοστολογεί τις διάφορες κατασκευές μαζικής παραγωγής. Να κατέχει τις μεθόδους κατασκευής κοσμημάτων. Να ετοιμάζει μελέτες σε θέματα της ειδικότητάς του/της. Να εφαρμόζει σωστά τις διαδικασίες λειτουργίας εργαστηρίου και προσφοράς υπηρεσιών της ειδικότητάς του καθώς και κατάλληλους κανόνες συμπεριφοράς και δεοντολογίας κατά την εξυπηρέτηση πελατών. Να κατανοεί το θεσμικό πλαίσιο και τον κώδικα επαγγελματικής δεοντολογίας των επαγγελμάτων της ειδικότητάς του και να αναζητά πληροφορίες στα σχετικά νομοθετήματα και στους κώδικες επαγγελματικής δεοντολογίας.	Βιοτεχνίες ή εργαστήρια κατασκευής κοσμημάτων ως υπάλληλος – τεχνίτης/τρια. Δικό του/της εργαστήριο, ως ελεύθερος/η επαγγελματίας. Καθηγητής/τρια εργαστηρίου αργυροχρυσοσοχοίας, στην τεχνική εκπαίδευση και την κατάρτιση.
	Σενάριο Σταθερό	Ο/η τεχνίτης/τρια γραφικών τεχνών εκτελεί βασικές σχεδιαστικές εργασίες, με χειρισμό διαφόρων μηχανημάτων, χρησιμοποιώντας το κατάλληλο λογισμικό και συμμετέχοντας σε όλα τα στάδια διαδικασίας παραγωγής εντύπων.	Να επιλύει εικαστικά προβλήματα εφαρμοσμένων τεχνών, εφαρμόζοντας διάφορες διερευνητικές μεθόδους και χρησιμοποιώντας παραδοσιακές και σύγχρονες τεχνικές σχεδίασης. Να εφαρμόζει και να αξιοποιεί τις βασικές αρχές που αφορούν τη φόρμα, το χρώμα και την τυπογραφία. Να χρησιμοποιεί τον Η/Υ ως βασικό εργαλείο στο στάδιο του σχεδιασμού μιας γραφιστικής μελέτης. Να αξιοποιεί την τεχνολογία που σχετίζεται με τον Κλάδο των Γραφικών Τεχνών. Να κατανοεί τις βασικές αρχές που αφορούν την τεχνικοοικονομική μελέτη μιας γραφιστικής εργασίας. Να χρησιμοποιεί δημιουργικά τις γνώσεις που αποκτά από τη μελέτη της εξέλιξης των Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, κατανοώντας τις πολιτισμικές διαφορές που επηρεάζουν το νόημα των λέξεων και των συμβόλων.	Επιχειρήσεις, οργανισμούς και βιομηχανίες που ασχολούνται με design γραφικών τεχνών, διαφήμισης, εκδόσεων, εκτυπώσεων και μέσων έντυπης και ηλεκτρονικής επικοινωνίας. Κρατικούς και ημικρατικούς οργανισμούς στον τομέα των Γραφικών Τεχνών.

Τομείς	Ενδικό-ηπετες	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εφαρμοσιέννων Τεχνών	Γραφικές Τέχνες-Εκπυργώσεις	Ο/η τεχνίτης/τριά γραφικών τεχνών - εκτυπώσεων χειρίζεται διάφορα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανία εκτυπώσεων.	Να αξιοποιεί την τεχνολογία που σχετίζεται με τον κλάδο των Γραφικών Τεχνών. Να κατανοεί και να εφαρμόζει πιστά και σχολαστικά τους κανόνες ασφαλείας, προστασίας, υγιεινής και εργονομίας στον χώρο εργασίας. Να εφαρμόζει και να αξιοποιεί τις βασικές αρχές που αφορούν τη φόρμα, το χρώμα και την τυπογραφία. Να χρησιμοποιεί δημιουργικά τη φαντασία και την παρατηρητικότητά του στην εργασία του/της.	Επιχειρήσεις, οργανισμούς και βιομηχανίες που ασχολούνται με design γραφικών τεχνών, διαφήμισης, εκδόσεων, εκτυπώσεων και μέσων έντυπης και ηλεκτρονικής επικοινωνίας.
	Επιπλοποίος (β' κύρια)	Η δημιουργία των επίπλων σε όλες τις φάσεις κατασκευής τους, αποτελεί το αντικείμενο εργασίας του/της επιπλοποιού.	Ο/η απόφοιτος επιπλοποιός Β' Κύκλου, εργάζεται με βάση το σχέδιο που κάνει ο ίδιος/ίδια σχεδιαστής επίπλων. Ανάλογα με το σχέδιο, φτιάχνει τον κατάλογο των ξύλινων τμημάτων του επίπλου, τα κόβει στις απαιτούμενες διαστάσεις και τα συναρμολογεί. Μετά τη συναρμολόγηση, ασχολείται με το βάψιμο, το λουστράρισμα και την παράδοση του επίπλου. Σε περίπτωση που το σχέδιο προβλέπει σκαλίσματα, ο/η επιπλοποιός χρησιμοποιεί ειδικό μηχάνημα, τον παντογράφο.	Ο/η επιπλοποιός μπορεί να ανοίξει δική του/της επιχείρηση ή να συνεργαστεί με εργοστάσιο κατασκευής επίπλων.
	Σχεδιαστής Επίπλου	Η δημιουργία πρωτότυπων επίπλων και συστημάτων καθώς και ο επανασχεδιασμός αποτελεί το βασικό αντικείμενό του σχεδιαστή ή της σχεδιάστριας επίπλου.	Να υποβάλλει στους/ις ενδιαφερόμενους/ες πελάτες/ίσσες με σχέδια πρωτότυπες προτάσεις, σύμφωνα με τις τάσεις της εποχής, τις ανάγκες της αγοράς, τη σύγχρονη τεχνολογία και τα νέα υλικά. Να οργανώνει την απαραίτητη παραγωγική διαδικασία, χρησιμοποιώντας παραδοσιακά και σύγχρονα μέσα και φροντίζοντας για την επίβλεψή της.	Σχεδιαστής/άστρια επίπλων ή ξύλινων κατασκευών. Βιομηχανικός σχεδιαστής/άστρια παραγωγής επίπλων Εξειδικευμένο στέλεχος των σύγχρονων επιχειρήσεων επίπλου και ξύλου ή φορέας τεχνικής βοήθειας.
	Γραφικές Τέχνες-Ηλεκτρονική Σχεδίαση Εντύπου	Θεωρείται ο/η καλλιτέχνης της οπτικής επικοινωνίας γιατί είναι εκείνος/η που εικονοποιεί τις πληροφορίες που δεχόμαστε καθημερινά στον πολιτιστικό, πολιτικό, κοινωνικό και εμπορικό τομέα.	Ο/η απόφοιτος της ειδικότητας γραφικών τεχνών - ηλεκτρονικής σχεδιασης εντύπου γνωρίζει σχεδιασμό μακέτας εντύπων, δηλαδή σχεδιάζει τα προσχέδια των σελίδων και των εξώφυλλων, ενώ με τη βοήθεια του Η/Υ, συνθέτει και τροποποιεί την τελική μακέτα. Για τη δημιουργία μακέτών εντύπου, εφαρμόζει τη σύγχρονη τεχνολογία του/της δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσει δεκάδες χρώματα και γραμματοσειρές και να κάνει τολμηρούς σχεδιασμούς, ώστε να παρουσιάσει το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα. Παραδίδει την τελική μακέτα εντύπου για περαιτέρω επεξεργασία στον κλάδο των Γραφικών Τεχνών. Γνωρίζει την εξέλιξη της εργασίας σε όλα τα στάδια της παραγωγής μέχρι το τελικό αποτέλεσμα.	Ατελιέ γραφικών τεχνών. Δημιουργικά γραφεία και διαφημιστικές εταιρίες. Εκδοτικούς οργανισμούς, εφημερίδες, περιοδικά. Τράπεζες και δημόσιους οργανισμούς. Δισκογραφικές εταιρίες. Τηλεοπτικούς σταθμούς.

Τομής	Ειδικό - ητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Κεραμική-Αγγειοπλαστική	Ο/η αγγειοπλάστης/στρία – κεραμιστας/τρία, είναι ο/η τεχνίτης/τρία που φτιάχνει κεραμικά αντικείμενα (βάζα, φλιτζάνια, πιάτα, κουύκλες κλπ.) με βάση τον πηλό. Δίνει μορφή στον πηλό χρησιμοποιώντας τα χέρια του και τον τροχό. Μετά αφήνει το αντικείμενο να στεγνώσει και το ψήνει σε ειδικό φούρνο. Τέλος, μπορεί να το «στολίσει» χρησιμοποιώντας ειδικά χρώματα.	Να εφαρμόζει πιστά και σχολαστικά τους κανόνες ασφάλειας, προστασίας, υγιεινής και εργονομίας στον χώρο εργασίας. Να αναγνωρίζει τη γεωλογική προέλευση, τη φυσική κατάσταση και τα είδη πηλού. Να προπαρασκευάζει τον πηλό. Να αναλύει φόρμες διαφόρων τύπων και να τις εφαρμόζει στο σχεδιασμό χρησιμοποιώντας κατάλληλες τεχνικές και διάφορα υλικά. Να δημιουργεί νέα φόρμα σχεδίασης και διακόσμησης. Να εφαρμόζει τους τρόπους κατασκευής κεραμικών αντικειμένων με το χέρι. Να εκτελεί ελεύθερες κατασκευές. Να κατασκευάζει αντικείμενα στον κεραμικό τροχό με διαφορετικές προσεγγίσεις. Να εφαρμόζει διαφορετικούς τρόπους διακόσμησης πάνω σε κεραμικά αντικείμενα. Να παρασκεύαζει διάφορα είδη υαλωμάτων. Να χρησιμοποιεί διάφορες τεχνικές για υάλωση των κεραμικών αντικειμένων. Να κατασκευάζει ξύλινα καλούπια για χυτά αντικείμενα με διάφορες τεχνικές. Να εφαρμόζει τις διάφορες μεθόδους ψησίματος, τηρώντας σχολαστικά τους κανόνες ασφαλείας.	Βιοτεχνίες και βιομηχανίες. Καλλιτεχνικά ειδών λαϊκής τέχνης. Εργαστήρια αγγειοπλαστικής.
	Σχεδιασμός Εσωτερικών χώρων	Η οικονομία του χώρου και ο λειτουργικός σχεδιασμός των εσωτερικών χώρων όπως κατοικίες, επιχειρήσεις, κτίρια ή βιομηχανίες είναι το αντικείμενο της εργασίας του Ειδικού Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων. Έχει την επίβλεψη των εργασιών και των συνεργειών, δίνοντας τις κατάλληλες οδηγίες, υπό την εποπτεία του/ης πολιτικού μηχανικού, του/ης αρχιτέκτονα/ισσας ή του/ης διακοσμητή/τριας, λειτουργώντας ουσιαστικά ως εξειδικευμένος/η βοηθός τους.	Να γνωρίζει τις βασικές διαστάσεις και λειτουργικές διατάξεις των χώρων και των επίπλων. Να έχει υπόψη του/της τα υλικά και τις κατασκευαστικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση των εσωτερικών χώρων. Να εφαρμόζει τους αισθητικούς κανόνες. Να κατανοεί τα αρχιτεκτονικά και κατασκευαστικά σχέδια. Να απεικονίζει σε γραμμική σχεδίαση και σε κατάλληλη κλίμακα γενικές διατάξεις χώρων και κατασκευαστικές λεπτομέρειες. Να διατυπώνει τις προτάσεις του σε σκαριφήματα.	Όσοι/ες ασχολούνται με τα επαγγέλματα του σχεδιασμού εσωτερικών χώρων μπορούν να ασκήσουν το επάγγελμά τους είτε ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες, είτε ως μισθωτοί στο δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα, είτε σε οργανισμούς στους οποίους προβλέπεται η ύπαρξη σχεδιαστών. Ακόμα μπορούν να εργαστούν : Σε βιοτεχνίες σχεδιασμού και παραγωγής εξοπλισμού εσωτερικών χώρων. Σε επιχειρήσεις κατασκευής επίπλων. Σε ιδιωτικά αρχιτεκτονικά και άλλα τεχνικά γραφεία στα οποία είναι απαραίτητοι οι σχεδιαστές. Σε καταστήματα εμπορίας επίπλων. Σε βιομηχανίες παραγωγής κατασκευαστικών υλικών.

Τομείς	Ειδικό - πτερός	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Τεχνίτης συντήρησης και έργων τέχνης	Η συντήρηση και αποκατάσταση έργων τέχνης και αντικειμένων αρχαιολογικής αξίας είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της τεχνίτη/τριας συντήρησης και αποκατάστασης έργων τέχνης. Εργαζόμενος/η κάτω από τις οδηγίες και τις εντολές του/ης τεχνολόγου συντήρησης και αποκατάστασης έργων τέχνης, εξετάζει, σχεδιάζει και φωτογραφίζει το αντικείμενο που πρέπει να συντηρηθεί και επιλέγει την κατάλληλη μέθοδο εφαρμογής.	Τις μεθόδους κατασκευής των αντικειμένων που υπάγονται στην πολιτιστική κληρονομιά. Την ιστορική τους τοποθεσία. Τα υλικά κατασκευής των έργων τέχνης όπως: πέτρα, μάρμαρο, ξύλο, ύφασμα κ.α. Τις βασικές αιτίες φθοράς των έργων τέχνης καθώς και όλες τις αποτελεσματικές μεθόδους αποκατάστασής τους. Επομένως το επάγγελμα του/της συντηρητή/ήτριας απαιτεί συνεργασία και δεξιότητα επικοινωνίας, ώστε να επιτυχάνεται η συνεννόηση με πολλούς/ές ειδικούς, όπως αρχαιολόγους, ιστορικούς, αρχιτέκτονες/ισσες, χημικούς, ειδικούς τεχνολόγους, μηχανικούς, σχεδιαστές/τριες και φωτογράφους για την αντιμετώπιση της φθοράς στα διάφορα έργα τέχνης. Απαιτεί ευρύτερη ευαισθητοποίηση σε ζητήματα όπως η ιστορική και πολιτιστική κληρονομιά και γενικότερα σε θέματα κουλτούρας και πολιτισμού. Πρόκειται για επάγγελμα που συμβάλλει σημαντικά στη διατήρηση του πολιτισμού ενός λαού. Η ευθύνη που το συνοδεύει είναι μεγάλη, ειδικά σε χώρες που διαθέτουν τεράστια πολιτισμική κληρονομιά όπως η πατρίδα μας.	Οι ασχολούμενοι/ες με τη συντήρηση έργων τέχνης μπορούν να εργαστούν στον ιδιωτικό αλλά και τον ευρύτερο δημόσιο τομέα. Μπορούν να εργαστούν επίσης ως ελεύθεροι/ες επαγγελματίες ή ως μισθωτοί σε ιδιωτικά εργαστήρια συντήρησης και αποκατάστασης μνημείων καθώς και σε: Υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού Συλλογές Τραπεζών Συλλογές Δημόσιων Οργανισμών Εθνική Πινακοθήκη Πινακοθήκες Δήμων και Νομαρχών Μουσεία Ιδιωτικές συλλογές και Εκθέσεις
	Ορολογοποίια	Η επιδιόρθωση, ο καθαρισμός και η ρύθμιση κάθε είδους ρολογιού (απλού, αυτόματου, ηλεκτρονικού) αποτελούν το βασικό αντικείμενο εργασίας του/της ωρολογοποιού.	Ο/η απόφοιτος ωρολογοποιός, με τη βοήθεια λεπτών εργαλείων, αποσυναρμολογεί τον μηχανισμό του ρολογιού και τον εξετάζει με μεγεθυντικό φακό για να διαπιστώσει τη βλάβη. Στη συνέχεια επισκευάζει ή αντικαθιστά τα ελαττωματικά εξαρτήματα. Για να ελέγξει το ρυθμό λειτουργίας του ρολογιού, χρησιμοποιεί ειδικά όργανα ακριβείας.	Ειδικευμένος/η τεχνίτης/τρια σε εργαστήρια και σε καταστήματα πώλησης ρολογιών Ελεύθερος/η επαγγελματίας σε δικό του/της εργαστήριο Καθηγητής/τρια εργαστήριων ωρολογοποιίας στην τεχνική εκπαίδευση και κατάρτιση

Τομείς	Ειδικό - τητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Εφαρμοσμένων Τεχνών	Ξυλουργός-Επιπλοποιός	Ο/η ξυλουργός - επιπλοποιός ασχολείται με την επεξεργασία του ακατέργαστου ξύλου για την κατασκευή ή την επιδιόρθωση επίπλων, την κατασκευή εσωτερικών και εξωτερικών χώρων κατοικιών, επαγγελματικών χώρων, επενδύσεων τοίχων και κουφωμάτων.	Να κατανοεί και να εφαρμόζει πιστά και σχολαστικά τους κανόνες ασφάλειας, προστασίας, υγιεινής και εργονομίας στο χώρο εργασίας. Να χρησιμοποιεί το τεχνικό σχέδιο για τη δημιουργία κατασκευαστικών και άλλων σχεδίων και να κατανοεί το αρχιτεκτονικό σχέδιο. Να σχεδιάζει και να κατασκευάζει ιδιοσυσκευές. Να χρησιμοποιεί και να αξιοποιεί τα ανθρωπομετρικά και εργονομικά δεδομένα. Να κοστολογεί ξυλουργικές κατασκευές. Να κατανοεί βασικές πτυχές της ιστορίας και ρυθμολογίας της τέχνης και του επίπλου. Να σχεδιάζει και να κατασκευάζει πρότυπα έπιπλα. Να χειρίζεται, να ρυθμίζει τα εργαλεία πάγκου, τα φορητά ηλεκτρικά εργαλεία και τις μηχανές ξυλουργικής και να εκτελεί απλές εργασίες συντήρησής τους. Να χειρίζεται εργαλειομηχανές CNC. Να αξιοποιεί την τεχνολογία του ξύλου και άλλων παραδοσιακών και νέων υλικών που χρησιμοποιούνται στην ξυλουργική βιομηχανία. Να κατανοεί και να χρησιμοποιεί τις βασικές αρχές μηχανοργάνωσης, οργάνωσης της παραγωγής, διοίκησης εργαστηρίου ή εργοστάσιου ξυλουργικών κατασκευών. Να αντιλαμβάνεται τη σημασία του ποιοτικού ελέγχου και των συστημάτων διασφάλισης ποιότητας. Να κατανοεί τις σύγχρονες μεθόδους παραγωγής επίπλων και ξυλουργικών κατασκευών που βασίζονται στη νέα τεχνολογία. Να χρησιμοποιεί τον ηλεκτρονικό υπολογιστή και τις αντιπροσωπευτικές εφαρμογές του στην ξυλουργική βιομηχανία.	Επιχειρήσεις, βιομηχανίες, οργανισμούς που ασχολούνται με τη μεταποίηση του ξύλου. Κρατικά ή ημικρατικά τμήματα που κατασκευάζουν ή επιδιορθώνουν ξύλινες κατασκευές. Επιχειρήσεις που πωλούν ή προωθούν έπιπλα ή άλλες ξύλινες κατασκευές ή προϊόντα που έχουν σχέση με την ξυλουργική βιομηχανία.

Τομείς	Ειδικόποτες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Ηλεκτρολογικός	Εγκαταστάσεις Κτιρίων και Βιομηχανικών Χώρων (Β' κύκλος)	Ο/η ειδικός εγκαταστάσεων κτιρίων και βιομηχανικών χώρων συντηρεί, επισκευάζει και συμμετέχει στη συναρμολόγηση ή την εγκατάσταση του ηλεκτρικού μέρους των βιομηχανικών εγκαταστάσεων.	Ελεύθερος/η επαγγελματίας με το δικό του/της πελατολόγιο, όσον αφορά στη συντήρηση και την επισκευή βλαβών των βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Ειδικευμένος/η τεχνίτης/τρια σε οργανωμένα συνεργεία μεγάλων κατασκευών. Ειδικευμένος/η πωλητής/τρια σε καταστήματα πώλησης υλικών και εξαρτημάτων για βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή στο δικό του/της κατάστημα. Δημόσιος Υπάλληλος σε συνεργεία που ασχολούνται με τη συντήρηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων.
	Ηλεκτρολογικά Συστήματα Αυτοκινήτου	Ο εντοπισμός και η επισκευή ζημιών στα ηλεκτρικά συστήματα των αυτοκινήτων (πχ. μοτέρ, μπαταρία, μπουζί, πολλαπλασιαστής, διανομέας κλπ.) αποτελούν το βασικό αντικείμενο της εργασίας του/της ηλεκτρολόγου αυτοκινήτων.	Ελεύθερος/η επαγγελματίας δημιουργώντας το δικό του/της ηλεκτρολόγιο. Ειδικευμένος/η πωλητής/τρια σε καταστήματα πώλησης ανταλλακτικών ή στο δικό του/της κατάστημα πώλησης ανταλλακτικών κλπ. Ειδικευμένος/η τεχνικός σε γραμμή παραγωγής (βιομηχανία αυτοκινήτων). Δημόσιος υπάλληλος σε χώρους επισκευής, συντήρησης κλπ. των οχημάτων που χρησιμοποιούνται από τις δημόσιες υπηρεσίες.
	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων	Η εγκατάσταση των ηλεκτρικών καλωδίωσεων σε κτίρια, ακολουθώντας τα σχέδια του/της ηλεκτρολόγου - μηχανολόγου, αποτελούν ένα μέρος των επαγγελματικών δραστηριοτήτων του/της Ηλεκτροτεχνίτη. Παράλληλα, συναρμολογεί, τοποθετεί και επισκευάζει φωτιστικά και ηλεκτρικές, επαγγελματικές και οικιακές, συσκευές και τοποθετεί πίνακες διανομής ρεύματος, διακόπτες, πρίζες κλπ, σε συνεργασία με τον/την ηλεκτρολόγο εγκαταστάσεων.	Ελεύθερος/η επαγγελματίας με το δικό του/της πελατολόγιο για εγκαταστάσεις ισχύος ανάλογες με την επαγγελματική άδεια. Ειδικευμένος/η τεχνικός σε συνεργεία κατασκευής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μεγάλης ισχύος Ειδικευμένος/η πωλητής/τρια σε καταστήματα πώλησης ηλεκτρολογικών υλικών και εξαρτημάτων ή στο δικό του/της κατάστημα. Δημόσιος υπάλληλος σε συνεργεία συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων φωτισμού-δημοσίων κτιρίων.
	Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα ΚΑΙ Αυτοματισμός Αυτοκινήτου (Β' κύκλος)	Ο/η ηλεκτρομηχανικός συστημάτων και αυτοματισμού αυτοκινήτων ασχολείται με τη ρύθμιση και τη συντήρηση του ηλεκτρομηχανικού και ηλεκτρονικού συστήματος του αυτοκινήτου.	Ελεύθερος/η επαγγελματίας με δικό του/της συνεργείο Ειδικευμένος/η τεχνικός σε συνεργεία αυτοκινήτων Ειδικευμένος/η πωλητής/τρια σε κατάστημα πώλησης ηλεκτρομηχανικών υλικών και εξαρτημάτων ή στο δικό του/της κατάστημα.

Τομέας	Ειδικότητας	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Ηλεκτρονικός	Ηλεκτρονικά συσκευάς - εγκαταστάσες και υπολογιστικές μονάδες	<p>Η ενασχόλησή του/της με τη συναρμολόγηση και την κατασκευή των εξαρτημάτων ηλεκτρονικών συσκευών αποτελεί το βασικό αντικείμενο της εργασίας του/της τεχνήτη ηλεκτρονικών συσκευών. Επίσης, τοποθετεί ηλεκτρονικές συσκευές (τηλεοράσεις, ραδιόφωνα, βίντεο κλπ), τις συνδέει με την κεντρική κεραία και τις ρυθμίζει. Όταν υπάρχει βλάβη, την εντοπίζει, την επιδιορθώνει ή αλλάζει τα προβληματικά εξαρτήματα, όπως επίσης τοποθετεί και συντηρεί θυροτηλεοράσεις και μικροφωνικές εγκαταστάσεις.</p>	<p>Βιομηχανία ή βιοτεχνία κατασκευής-συναρμολόγησης ηλεκτρονικών συσκευών οικιακής χρήσεως ή γενικότερα καταναλωτικών συσκευών όπως στερεοφωνικών συστημάτων, τηλεοράσεων, δεκτών ραδιοφωνίας, τηλεφωνίας κλπ.</p> <p>Βιομηχανία ή βιοτεχνία ή εταιρία συναρμολόγησης Η/Υ</p> <p>Τεχνική εταιρία ή εργαστήριο εγκατάστασης συστημάτων Η/Υ και δικτύων</p> <p>Εταιρία ή εργαστήριο επισκευής συσκευών ήχου και εικόνας καθώς και εγκατάστασης κεντρικών εγκαταστάσεων κεραιών</p> <p>Τεχνική εταιρία εγκατάστασης δομημένων καλωδίων για δίκτυο Η/Υ</p> <p>Υπολογιστικά κέντρα μικρών ή μεγάλων εταιριών</p> <p>Καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών συσκευών ήχου και εικόνας καθώς και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων πάσης φύσεως</p> <p>Καταστήματα πώλησης υπολογιστών και δικτυακών προϊόντων</p> <p>Τεχνικές υπηρεσίες που ασχολούνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Με τη συντήρηση και την επισκευή οικιακών συσκευών και καταναλωτικών ηλεκτρονικών συσκευών - Με τη συντήρηση και την επισκευή υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων.
	Ηλεκτρονικός Οπτικοκαυστικών Συστημάτων (Β' κύκλος)	<p>Η αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων λειτουργίας καθώς και η εγκατάσταση ραδιοτηλεοπτικών συσκευών και συστημάτων είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της. Επίσης, ελέγχει και συντηρεί ραδιοτηλεοπτικές συσκευές και εγκαταστάσεις, ηλεκτρονικά συστήματα ασφαλείας, επιλέγοντας και χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα ηλεκτρονικά όργανα και τεχνικά εγχειρίδια.</p>	<p>Βιομηχανία ή βιοτεχνία κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης και επισκευής ηλεκτρονικών συσκευών καταναλωτικού χαρακτήρα, ή ραδιοτηλεοπτικών συσκευών οικιακής χρήσης</p> <p>Εταιρία ή εργαστήριο επισκευής ή και εγκατάστασης συσκευών ήχου και εικόνας καθώς και εγκατάστασης κεντρικών κεραιών (επίγειων ή και δορυφορικών) τηλεόρασης</p> <p>Καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών συσκευών ήχου και εικόνας, καθώς και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων πάσης φύσεως</p> <p>Ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς.</p>
Κατασκευών	Κτιριακή Έργα	<p>Η επίβλεψη των υπό κατασκευή κτιριακών έργων και των συνεργειών αποτελούν το αντικείμενο της εργασίας του/της σχεδιαστή κτιριακών έργων. Όλα τα παραπάνω, όμως, γίνονται υπό την εποπτεία του/της μηχανικού που έχει αναλάβει την υλοποίηση του έργου. Με λίγα λόγια ο/η σχεδιαστής κτιριακών έργων είναι ο/η εξειδικευμένος/η βοηθός των αρχιτεκτόνων, των πολιτικών μηχανικών, των ηλεκτρολόγων και των ηλεκτρονικών μηχανικών.</p>	<p>Στον δημόσιο τομέα, κυρίως στο Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και στις τεχνικές υπηρεσίες των νομαρχιών, δήμων και κοινοτήτων</p> <p>Στον ιδιωτικό τομέα, κυρίως σε εταιρίες που ασχολούνται με τη μελέτη, εκτέλεση, και επίβλεψη δομικών έργων και ως ελεύθερος επαγγελματίας.</p> <p>Οι προοπτικές απασχόλησης είναι πολύ θετικές λόγω των αναπτυξιακών έργων και έργων υποδομής που πραγματοποιούνται στην Ελλάδα.</p>

Τομείς	Ειδικόποτες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Κατασκευάων	Σχεδιαστής/άστρια Τεχνικών Έργων-Χρήστη Η/Υ	Η μελέτη, η επιμέλεια και ο σχεδιασμός κάθε είδους τεχνικών εργασιών με τη χρήση του Η/Υ είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της σχεδιαστή/τριας τεχνικών έργων με χρήση Η/Υ. Τέτοιες τεχνικές εργασίες μπορεί να είναι η οδοποιία, τα λιμενικά έργα, τα αεροδρόμια, τα υδραυλικά και κτιριακά έργα κλπ. Για να ολοκληρωθεί το έργο του/της, χρειάζεται τη συνδρομή και άλλων επιστημόνων (πολιτικός μηχανικός, αρχιτέκτονας, τοπογράφος μηχανικός, τεχνολόγος-μηχανικός πολιτικών έργων και έργων υποδομής).	Γραφεία εκπόνησης μελετών, οικοδομικών έργων, οδοποιίας, αρχιτεκτονικών και τοπογραφικών μελετών Τεχνικές εταιρίες κατασκευής έργων Αντιπροσωπείες οικοδομικών υλικών Δημόσιες υπηρεσίες ή ως ελεύθερος/η επαγγελματίας Οι προοπτικές απασχόλησης φαίνεται ότι είναι θετικές λόγω της επέκτασης της χρήσης των Η/Υ σε όλους τους επαγγελματικούς τομείς, ενώ το ισοζυγίο ζήτησης στην αγορά εργασίας είναι θετικό.
Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης	Υφασμα - Ένδυση	Η κοπή των υφασμάτων, με βάση το πατρόν του ενδύματος, είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της ειδικού υφάσματος - ένδυσης. Τοποθετεί στον πάγκο τα κομμάτια του υφάσματος και τα κόβει όλα μαζί με ειδικό ηλεκτρικό ψαλίδι. Υλοποιεί τις δημιουργικές του/της ιδέες σχεδιάζοντας ρούχα για άντρες και γυναίκες. Αφού κάνει τα σχέδιά του/της, στη συνέχεια επιλέγει τα υφάσματα και δίνει οδηγίες για την κατασκευή των ενδυμάτων όπως ο ίδιος/α τα έχει σχεδιάσει.	Βιοτεχνία ετοίμων ενδυμάτων και οίκους μόδας. Εργαστήρια κοπτικής - ραπτικής υφασμάτων και οίκους ραπτικής. Βιοτεχνίες ετοίμων ενδυμάτων. Δική του/της επιχείρηση ή βιοτεχνία.
Πληροφορικής και Δικτύων Η/Υ	Υποστήριξη Συστημάτων Υπολογιστών	Η εισαγωγή στοιχείων στον Η/Υ, με τη χρήση έτοιμων προγραμμάτων, ειδικών εφαρμογών και η άντληση στοιχείων από τράπεζες δεδομένων για την περαιτέρω χρήση τους είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της τεχνικού υποστήριξης συστημάτων Η/Υ. Χειρίζεται τον Η/Υ, σύμφωνα με τις οδηγίες του προγραμματιστή/τίστριας και παρέχει πληροφορίες στους-στις ενδιαφερόμενους/νες πελάτες/ισσες.	Μηχανογραφικά κέντρα ιδιωτικών και δημόσιων επιχειρήσεων Οργανισμούς και υπουργεία Τράπεζες Εταιρίες παραγωγής Αντιπροσωπείες Η/Υ, λογισμικού και περιφερειακών μηχανημάτων Διαγνωστικά κέντρα
Μηχανολογικός	Αμαξώματα	Η κατασκευή και η επισκευή των αμαξώματων φορτηγών ή επιβατικών αυτοκινήτων αποτελεί το βασικό αντικείμενο της εργασίας του/της τεχνίτη αμαξώματων αυτοκινήτου.	Εργοστάσιο κατασκευής ή επισκευής αμαξώματων αυτοκινήτων Δικό του/της φανοποιείο αυτοκινήτων παίρνοντας τη σχετική άδεια από τη νομαρχιακή αυτοδιοίκηση και τη Διεύθυνση Μεταφορών.
	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	Ο έλεγχος, η συντήρηση και η επισκευή του μηχανολογικού εξοπλισμού μιας βιομηχανικής ή βιοτεχνικής μονάδας είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της ειδικού βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Εργάζεται υπό την επιβλεψη του/της μηχανολόγου μηχανικού και φροντίζει για την καλή λειτουργία και συντήρηση των μηχανημάτων.	Μεγάλες βιομηχανικές μονάδες επεξεργασίας μετάλλου και κατασκευής μηχανών Βιομηχανίες που διαθέτουν μηχανολογικό εξοπλισμό. Δική του/της επιχείρηση, ως ελεύθερος/η επαγγελματίας, στον τομέα επεξεργασίας μετάλλου ή στην κατασκευή, επισκευή και συντήρηση βιομηχανικών μηχανημάτων.

Τομείς	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Μηχανολογικός	Εργαλειομηχανές CNC (B', κύκλος)	Ο/η ειδικός εργαλειομηχανών CNC ασχολείται με την επεξεργασία διαφόρων αντικειμένων σε εργαλειομηχανές CNC και κυρίως σε τόρνο και φρέζα.	Υπάλληλος μικρομεσαίας ή μεγάλης επιχείρησης, στο πλαίσιο μαζικής ή μεμονωμένης παραγωγής, ως μέλος ομάδας ή αυτόνομα.
	Θερμικές και γδραυλικές Εγκαταστάσεις	Ο/η μηχανικός θερμικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων ή θερμοϋδραυλικός ασχολείται με την τοποθέτηση, συντήρηση, επισκευή των υδραυλικών συστημάτων και των συστημάτων θέρμανσης που λειτουργούν με ατμό ή ζεστό νερό σε σπίτια, εργοστάσια και επιχειρήσεις. Ο θερμοϋδραυλικός ακολουθώντας τα σχέδια του/της μηχανολόγου, τοποθετεί τα θερμαντικά σώματα και τους σωλήνες της κεντρικής θέρμανσης και στη συνέχεια τα συνδέει με το λέβητα.	Οικοδομικές επιχειρήσεις και τεχνικές εταιρίες ή εταιρίες που εμπορεύονται είδη θέρμανσης Εργοστάσια σε συνεργασία με εργολάβους οικοδομών και πολιτικούς μηχανικούς Δική του/της επιχειρηση, ως ελεύθερος επαγγελματίας, αναλαμβάνοντας την εγκατάσταση θερμικών συστημάτων με το συνεργείο του/της.
	Μεταλλικές κατασκευές	Η κατασκευή μεταλλικών τμημάτων (κάγκελα, πόρτες, παράθυρα κλπ.) είναι το αντικείμενο της εργασίας του/της ειδικού μεταλλικών κατασκευών. Χρησιμοποιεί διάφορα μέταλλα, τα οποία συναρμολογεί και προσαρμόζει στις κατασκευές των οικοδομών. Για τη συναρμολόγηση των μετάλλων χρησιμοποιεί οξυγονοκόλληση και διάφορα εργαλεία.	Εργοστάσιο κατασκευής μεταλλικών ειδών Τεχνικές εταιρίες που έχουν ως αντικείμενο δομικές εργασίες και κατασκευές Δικό του/της εργαστήριο μεταλλικών κατασκευών ή αλουμινοκατασκευών
	Μηχανές και Συστήματα Αυτοκινήτου	Ο/η μηχανικός αυτοκινήτων ασχολείται με την εξέταση και την επισκευή του κινητήρα του αυτοκινήτου, των φρένων και των άλλων βασικών μηχανικών μερών του. Ασχολείται επίσης με τη ρύθμιση και τη συντήρηση του μηχανικού εξοπλισμού του αυτοκινήτου	Μηχανοτεχνίτης/τρία σε συνεργείο αυτοκινήτων Τεχνίτης/τρία συστήματος πέδησης Τεχνίτης/τρία μοτοσικλετών και μοτοποδηλάτων Τεχνίτης/τρία βαφής και φανοποιός Ιδιοκτήτης/τρία συνεργείου, αφού πάρει άδεια από τη Νομαρχιακή ή τοπική αυτοδιοίκηση.
	Ναυπηγική Βιομηχανία	Ο/η τεχνίτης/τρία ναυπηγικής βιομηχανίας ασχολείται με την κατασκευή και τη συντήρηση πλοίων.	Ο/η τεχνίτης/τρία ναυπηγικής βιομηχανίας μπορεί να εργαστεί σε ναυπηγεία.
	Συντηρητής/τρία Κεντρικής Θέρμανσης B' κύκλος)	Ο έλεγχος, ο καθαρισμός και η συντήρηση του λέβητα, του καυστήρα και των άλλων εξαρτημάτων της εγκατάστασης της κεντρικής θέρμανσης, συνιστούν το αντικείμενο των ενασχολήσεων του/της Συντηρητής/τρίας Κεντρικής θέρμανσης.	Ο/η συντηρητής/ρήτρια κεντρικής θέρμανσης μπορεί να εργαστεί ως ελεύθερος/η επαγγελματίας ή ως υπάλληλος σε τεχνικές εταιρίες.

Τομείς	Ειδικόποτες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Μηχανολογικός	Ψυκτικές Εγκαταστάσεις και Κλιματισμός	Ο/η ψυκτικός ασχολείται με την τοποθέτηση, τη συντήρηση και την επισκευή οικιακών ή επαγγελματικών ψυγείων, συστημάτων ψύξης και κλιματισμού. Όταν τα τοποθετεί, πρέπει να ακολουθεί τις οδηγίες της κατασκευάστριας εταιρίας, συναρμολογώντας τους κινητήρες, τους συμπιεστές και τα άλλα στοιχεία του συστήματος. Στη συνέχεια, κάνει τις απαραίτητες συνδέσεις, γεμίζει τη μονάδα με ψυκτικό υγρό και ελέγχει τα συστήματα για διαρροές.	Μικρές και μεγάλες επιχειρήσεις κατασκευής και επισκευής ψυκτικών εγκαταστάσεων και μηχανημάτων Οργανισμούς που διαθέτουν ψυκτικές μονάδες. Δική του/της επιχείρηση
	Ξενοδοχειακές Επιχειρήσεις	Ο/η ξενοδοχειακός υπάλληλος φροντίζει για την ομαλή λειτουργία των επιμέρους τμημάτων του ξενοδοχείου.	Ξενοδοχεία Επιβατηγά πλοια Ψυχαγωγικά κέντρα Καζίνο Κάμπινγκ Κατασκηνώσεις Οργανισμούς και υπηρεσίες σχετικές με τον τουρισμό, στον ΕΟΤ ή ως ελεύθερος/η επαγγελματίας
Οικονομίας και Διοίκησης	Υπάλληλος Διοίκησης	Ο/η υπάλληλος διοίκησης εργάζεται ως υπάλληλος γραφείου και τα καθήκοντά του καθορίζονται από τις δραστηριότητες της επιχειρήσης που απασχολείται. Συνήθως ασχολείται με την αρχειοθέτηση εγγράφων, με την παροχή πληροφοριών από το τηλέφωνο, την εξυπηρέτηση πελατών, την προετοιμασία και την αποστολή επιστολών, τη δακτυλογράφηση εγγράφων και το χειρισμό e-mail και fax. Εφαρμόζει τις αρχές Επιστήμης του Management, της Οικονομίας και των Δημοσίων Σχέσεων.	Ο/η υπάλληλος διοίκησης μπορεί να εργαστεί σε δημόσιες υπηρεσίες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και εταιρίες, σε συνεταιρισμούς, τράπεζες, υπηρεσίες υγείας και άλλους οργανισμούς.
	Υπάλληλος Οικονομικών Υπηρεσιών	Ο/η υπάλληλος οικονομικών υπηρεσιών εργάζεται ως βοηθός του/της εφόρου ή του/της λογιστή/στριας, συγκεντρώνοντας και ελέγχοντας όλα τα στοιχεία που αφορούν την οικονομική κατάσταση μιας εταιρίας. Κάνει την αρχειοθέτηση των παραστατικών του λογιστηρίου και ελέγχει τα βιβλία της εταιρίας. Συμβάλλει στην οργάνωση του λογιστηρίου, υπό την εποπτεία του/της λογιστή/στριας, προετοιμάζει τα δελτία πωλήσεων και τα τιμολόγια, εισπράττει λογαριασμούς και εξοφλεί οφειλές της εταιρίας. Τέλος συμπληρώνει τα έντυπα για την εφορία και διάφορες άλλες υπηρεσίες.	Ο/η υπάλληλος οικονομικών υπηρεσιών μπορεί να εργαστεί ως βοηθός λογιστή/τριας σε δημόσιες υπηρεσίες, οικονομικές υπηρεσίες υπουργείων, τράπεζες, ιδιωτικές επιχειρήσεις και εταιρίες, βιομηχανίες, χρηματιστήριο, χρηματιστηριακά γραφεία, ασφαλιστικά ταμεία κλπ. Μετά από προϋπηρεσία 10 ετών μπορεί να εξελιχθεί σε Λογιστής Φοροτεχνικός Δ' τάξης και στη συνέχεια σε Λογιστής Φοροτεχνικός Γ' τάξης. Οι προοπτικές φαίνεται να είναι θετικές λόγω της επιταχυνόμενης ανάπτυξης των κλάδων της Εθνικής Οικονομίας και της νομισματικής ενοποίησης των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Τομέας	Ειδικότητες	Περιγραφή επαγγέλματος	Χώροι επαγγελματικής απασχόλησης
Υγείας και Πρόνοιας	Βοηθός Βρεφονηπιοκόμου	Ο/η βοηθός βρεφονηπιοκόμος είναι σε θέση να βοηθά αποτελεσματικά στη σωστή σωματική, πνευματική και ψυχική ανάπτυξη του βρέφους και του παιδιού της προσχολικής ηλικίας.	Μαιευτικές κλινικές. Βρεφικοί και παιδικοί σταθμοί, δημόσιοι και ιδιωτικοί Παιδικές κατασκηνώσεις Κέντρα Οικογενειακού Προγραμματισμού Ο/η βοηθός βρεφονηπιοκόμος μπορεί να εργαστεί επίσης και ως ελεύθερος/η επαγγελματίας αναλαμβάνοντας τη φροντίδα βρεφών και παιδιών της εργαζόμενης μητέρας.
	Βοηθός Νοσηλευτής/τριας	Ο/η βοηθός νοσηλευτής αποκτά γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να έχει αποτελεσματική συνεργασία με τους/τις υπεύθυνους νοσηλευτές/τριες και ιατρούς για την παροχή ιατρικής περιθαλψης. Παράλληλα, συμβάλλει στην αναβάθμιση της ποιότητας της παρεχόμενης περιθαλψης και της νοσηλευτικής φροντίδας, τόσο στα νοσηλευτικά ιδρύματα, όσο και στο σπίτι για τους ασθενείς που έχουν ανάγκη.	Νοσηλευτικά ιδρύματα του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα (Κέντρα Υγείας, Νοσοκομεία, Νοσηλευτικές Μονάδες, Υγειονομικού Σταθμούς, Κινητές Μονάδες Προνοσοκομειακής Επειγούσας Ιατρικής - ΕΚΑΒ) Οίκους ευγηρίας Κέντρα αποκατάστασης ατόμων με ειδικές ανάγκες Επίσης μπορεί να εργαστεί ως ελεύθερος/η επαγγελματίας και να προσφέρει τις υπηρεσίες του/της σε ασθενείς που νοσηλεύονται στο σπίτι υπό ιατρική παρακολούθηση
	Κοινωνικός Φροντιστής	Οι απόφοιτοι/ες της ειδικότητας αυτής προσφέρουν εξειδικευμένη στήριξη και φροντίδα σε άτομα κάθε ηλικίας, με ή χωρίς ειδικό πρόβλημα, ή σε ομάδες ατόμων που εξαιτίας κάποιων ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους, έχουν ανάγκη από οργανωμένη στήριξη και φροντίδα.	Οι εργασιακοί χώροι στους οποίους μπορεί να εργαστεί ο/η κοινωνικός φροντιστής/τρια είναι γενικά, σε δημόσια και ιδιωτικά ιδρύματα που προσφέρουν υπηρεσίες κλειστής ή ιδρυματικής περιθαλψης όπως: Θεραπευτήρια χρόνιων παθήσεων Κέντρα παιδικής μέριμνας Στέγες ανήλικων παραβατών Ιδρύματα Ειδικής Αγωγής κ.ά. Επίσης μπορεί να εργαστεί σε: ΚΑΠΗ Κοινωνικά προγράμματα απασχόλησης παιδιών Ξενώνες ενηλίκων Κοινωνικές υπηρεσίες τοπικής αυτοδιοίκησης Παιδοψυχιατρικά νοσοκομεία Παιδικά χωριά SOS Κέντρα αθλοπαιδιών κ.α. Τέλος μπορεί να προσφέρει τις υπηρεσίες του/ της και ως ελεύθερος/η επαγγελματίας στον χώρο του προσώπου που χρειάζεται βοήθεια.

3.3. Τα Τ.Ε.Ε. του Υπουργείου Γεωργίας

Δευτεροβάθμια Επαγγελματική Εκπαίδευση στους/ις απόφοιτους/ες της υποχρεωτικής εκπαίδευσης

Η οργάνωση της Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης μέσα από τα 13 Τ.Ε.Ε. που λειτουργούν σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας, έχει ως σκοπό να δώσει, σε όσους/ες νέους/ες ενδιαφέρονται, την αναγκαία δευτεροβάθμια μεταγυμνασιακή μόρφωση, η οποία θα τους επιτρέψει την είσοδό τους στα Τ.Ε.Ι. ή τα ΑΕΙ, εφ' όσον το επιθυμούν, και παράλληλα θα τους εφοδιάσει με τις αναγκαίες δεξιότητες για μια επιτυχή επαγγελματική σταδιοδρομία.

Συνεχιζόμενη Επαγγελματική Κατάρτιση

Ο οργανισμός, παράλληλα με τη λειτουργία των Τ.Ε.Ε., σχεδιάζει στην παρούσα φάση ένα

πρόγραμμα μακροχρόνιας εκπαίδευσης-κατάρτισης των αγροτών/ισσών και ιδιαίτερα των νέων, με στόχο την περαιτέρω αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού της υπαίθρου που θα παρέχεται στα 68 Κέντρα «ΔΗΜΗΤΡΑ» (πρώην Κ.Ε.Γ.Ε.) και στα 3 Πρακτικά Γεωργικά Σχολεία.

Από το 1993 περίπου και μετά τα Κ.Ε.Γ.Ε. πραγματοποιούν αποκλειστικά τις εκπαιδεύσεις που απαιτεί η λειτουργία των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων για:

- α) τους/τις νέους/ες αγρότες/ισσές,
- β) τους/τις διαδόχους των γεωργών που παίρνουν πρόωρη συνταξιοδότηση και
- γ) τους/τις επιδοτούμενους/ες για την υλοποίηση σχεδίων βελτίωσης αγροτικών εκμεταλλεύσεων.

Για τις κατηγορίες αυτές η εκπαίδευση είναι υποχρεωτική, αμειβόμενη και οι γενικές προδιαγραφές της καθορίζονται από τους αντίστοιχους Κανονισμούς και το Υπουργείο Γεωργίας.

Σήμερα οι εκπαιδεύσεις που παρέχονται από τα Κέντρα «ΔΗΜΗΤΡΑ» αφορούν «Αδιαβάθμιτη Εξωσχολική Γεωργική Κατάρτιση» ονομαζόμενη Συνεχιζόμενη Κατάρτιση Αγροτών και είναι πρόγραμμα ενταγμένο στο 3ο Κ.Π.Σ. (2000-2006) συγχρηματοδοτούμενο από το Ε.Κ.Τ. (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο).

Επιμόρφωση ανοικτή σε όλο τον πληθυσμό της υπαίθρου

Τα επιμορφωτικά αυτά προγράμματα, συνδυασμένης θεωρητικής εκπαίδευσης και πρακτικής άσκησης έχουν ως αντικείμενο θέματα τεχνικά, θέματα εξοικείωσης με το EURO, αλλά επίσης και παρεμβάσεις καταπολέμησης του ψηφιακού αναλφαβητισμού, με φιλικά στο χρήστη συστήματα.

Παροχή Πράσινου Πιστοποιητικού

Το Πράσινο Πιστοποιητικό βεβαιώνει την παροχή εξειδικευμένων γνώσεων στους/στις κατόχους του και διευκολύνει την επαγγελματική αναγνώριση και εξέλιξή τους. Σύντομα θα θεσμοθετηθούν οι διαδικασίες αυτού του πιστοποιητικού και θα αρχίσει να χορηγείται στους/στις ενδιαφερόμενους/ες, αφού ολοκληρώσουν το σχετικό πρόγραμμα.

Εκπαίδευση Αγροτικού Τομέα Γειτονικών Χωρών

Ο Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ» αναλαμβάνει φορέας υλοποίησης προγραμμάτων Εκπαίδευσης -Κατάρτισης πληθυσμών - στόχων του αγροτικού τομέα, που θα υποδειχθούν από τα αρμόδια Υπουργεία Γεωργίας, των γειτονικών χωρών της Νοτιο-Ανατολικής Ευρώπης.

Τα προγράμματα αυτά θα υλοποιούνται με τη συνεργασία του FAO και με χρηματοδότηση από τους πόρους της Αναπτυξιακής Βοήθειας και Συνεργασίας που διαθέτει η Ελλάδα. Έναρξη περί το τέλος του 2001 - αρχές του 2002.

Οι ειδικότητες των Τ.Ε.Ε. του Υπουργείου Γεωργίας, η περιγραφή των ειδικοτήτων και οι χώροι απασχόλησης έχουν ως εξής:

T.E.E.	Ειδικότητες	Περιγραφή	Χώροι απασχόλησης
ΑΒΕΡΩΦΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	Αγροτικών μηχανημάτων	Ο απόφοιτος/η συντηρεί και επισκευάζει γεωργικά μηχανήματα, οργανώνει αποθήκη ανταλλακτικών, οργανώνει το συνεργείο, βελτιώνει τα γεωργικά μηχανήματα, διαβάζει άριστα το μηχανολογικό σχέδιο.	Τεχνικός σε συνεργείο επισκευής και συντήρησης γεωργικών μηχανημάτων ή αυτοαπασχολούμενος/η. Τεχνικός υπάλληλος σε κατάστημα εμπορίας γεωργικών μηχανημάτων ή αυτοαπασχολούμενος.η. Τεχνικός υπάλληλος σε αποθήκη πώλησης ανταλλακτικών ή αυτοαπασχολούμενος.η. Υπάλληλος σε οργανισμό ή γεωργική επιχείρηση ή συνεταιρισμό.

Τ.Ε.Ε.	Ειδικότητες	Περιγραφή	Χώροι απασχόλησης
ΑΒΕΡΩΦΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ, ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ, ΒΛΑΣΤΗΣ ΚΟΖΑΝΗΣ	Ζωοτεχνίας	Ενδιαφέρεται για τις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, για τα απόβλητα και για την προστασία του περιβάλλοντος. Εκτρέφει τα ζώα οικονομικά και υγιεινά. Φροντίζει για την υγεία τους και την αναπαραγωγή τους. Γνωρίζει για τη βιολογική ανατροφή των ζώων. Υπολογίζει το κόστος και μεριμνά για το κέρδος του/ης	Κτηνοτροφικές μονάδες Γαλακτοκομικές επιχειρήσεις ή μονάδες Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας διατηρώντας δική του/ης κτηνοτροφική μονάδα ή γαλακτοκομική μονάδα ή εμπορίας κρέατος
ΣΥΓΓΡΟΥ	Φυτοτεχνικών επιχειρήσεων - Αρχιτεκτονικής τοπίου	Η μεταχείριση του σπόρου και του φυτού ως φυτικό υλικό αλλά και ως συντελεστή δημιουργίας και ολοκλήρωσης ενός φυτοτεχνικού έργου. Η εφαρμογή των βασικών καλλιεργητικών φροντίδων και ειδικών χειρισμών στα διάφορα στάδια και φάσεις ανάπτυξης υπαίθριας ή, υπό κάλυψη, καλλιέργειας. Οι θεμελιώδεις βασικές αρχές των αρδεύσεων και των εφαρμοζόμενων στην ανθοκομία αρδευτικών συστημάτων. Οι βασικές αρχές λειτουργίας γραφείου φυτοτεχνικής επιχείρησης. Η εγκατάσταση σπορείων ή φυτωρίων πολλαπλασιαστικού υλικού φυτών κηποτεχνίας. Ο πολλαπλασιασμός καλλωπιστικών φυτών κατά τον εγγενή ή αγενή τρόπο σε υπαίθριες ή υπό κάλυψη καλλιέργειες. Η εγκατάσταση και η συντήρηση χλοοτάπητα. Η εφαρμογή των αναγκαίων καλλιεργητικών φροντίδων και ειδικών χειρισμών στα διάφορα στάδια και φάσεις ανάπτυξης των καλλωπιστικών φυτών.	Ανθοκομικές (υπαίθριες ή υπό κάλυψη) μονάδες ή επιχειρήσεις Φυτωριακές μονάδες παραγωγής φυτών κηποτεχνίας Αρχαιολογικούς χώρους Νοσοκομειακά συγκροτήματα Αθλητικούς χώρους Βοτανικούς κήπους Χώρους μαζικής αναψυχής Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης Επιχειρήσεις φυτοτεχνικών έργων Επιχειρήσεις διανομής και διακίνησης εμπορίας ανθέων και ανθοκομικού υλικού
	Τεχνιτών μελισσοκομίας	Έχει γνώσεις για την κοινωνία των μελισσών. Τις φροντίζει, τις μεταφέρει σε περιοχές έντονης ανθοφορίας, τις προστατεύει από καιρικές συνθήκες ή από άλλα ζώα. Συλλέγει το μέλι.	Μελισσοκόμος Επιχειρήσεις παραγωγής ή συσκευασίας μελιού Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης Αγροτουριστικές επιχειρήσεις
ΓΑΛΑΚΤΟ-ΚΟΜΙΚΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Γαλακτοκομίας - τυροκομίας	Συλλέγει και αποθηκεύει το γάλα. Φροντίζει για την υγιεινή επεξεργασία του. Παρασκευάζει τυρί και άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα και μεριμνά για τη συσκευασία τους και τη μεταφορά τους σε υγιεινό χώρο διατήρησης. Επιδιώκει την προώθηση των προϊόντων αυτών.	Επιχειρήσεις παραγωγής, συλλογής και επεξεργασίας γάλακτος Τυροκομεία Επιχειρήσεις εμπορίας γαλακτοκομικών προϊόντων Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης
ΚΡΗΤΗΣ	Ερημοκηπιακών κατασκευών και καλλιεργειών	Διαθέτει την τεχνογνωσία για την κατασκευή θερμοκηπίων, την οργάνωση και την εμπορική διαχείριση αυτών. Αναζητά τις καλλιέργειες που έχουν ζήτηση και αυτές προωθεί.	Ανθοκομικές μονάδες ή επιχειρήσεις Φυτωριακές μονάδες παραγωγής φυτών κηποτεχνίας Επιχειρήσεις παραγωγής γεωργικών προϊόντων Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης

T.E.E.	Ειδικόποτες	Περιγραφή	Χώροι απασχόλησης
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	Τεχνολογίας τροφίμων και εμπορίας (marketing) γεωργικών προϊόντων	Γνωρίζει τη διαδικασία παραγωγής τροφίμων και την ελέγχει. Έχει ερευνήσει και έχει εντοπίσει τα προϊόντα που έχουν ζήτηση στην αγορά και προς αυτά κατευθύνει την επιχείρηση. Διαφημίζει και προωθεί τα προϊόντα. Διαχειρίζεται την εμπορική τους εκμετάλλευση.	Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης Γεωργικούς και αγροτικούς συνεταιρισμούς Επιχειρήσεις παραγωγής τροφίμων Εμπορικές επιχειρήσεις προώθησης τροφίμων Τοπική αυτοδιοίκηση και δημόσιες υπηρεσίες
ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΝΕΜΕΑΣ	Αυτελεσυργίας και οινοτεχνίας	Φροντίζει για την σωστή ανάπτυξη του σταφυλιού (πότισμα, σκάλισμα, ράντισμα). Συλλέγει τα σταφύλια και ακολουθεί τη διαδικασία παραγωγής οίνου. Μπορεί να παράγει και άλλα προϊόντα, όπως τσίπουρο.	Σε καλλιέργειες αμπελιών Σε οινοποιείο Ελεύθερος/η επαγγελματίας με δικές του καλλιέργειες και οινοποιείο Σε επιχειρήσεις εμπορίας οίνου
ΔΡΑΜΑΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	Επιχειρηματικής γεωργίας	Αναζητά τις καλλιέργειες με τη μεγαλύτερη ζήτηση και συμβουλεύει τους αγρότες γι' αυτές τις καλλιέργειες. Δημιουργεί, οργανώνει και διαχειρίζεται μια αγροτική επιχείρηση. Ελέγχει αγροτικές επιχειρήσεις και ενδιαφέρεται για τη βελτίωσή τους. Κατευθύνει τους συνεταιρισμούς προς προϊόντα με ζήτηση στην αγορά.	Οργανισμούς τοπικής αυτοδιοίκησης Γεωργικούς και αγροτικούς συνεταιρισμούς Εμπορικές επιχειρήσεις γεωργικών προϊόντων
ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	Τεχνιτών ξυλογλυπτικής- διακοσμητικής επιπλων	Η δημιουργία πρωτότυπων επίπλων και συστημάτων καθώς και ο επανασχεδιασμός τους. Η κατασκευή επίπλων και η διακόσμησή τους με ποικιλά σχέδια. Η δημιουργία μικρών ή μεγάλων ξύλινων καλλιτεχνημάτων.	Σχεδιαστής/τρια ή μελετητής/τρια ολοκληρωμένων σχεδίων επίπλων ή ξύλινων κατασκευών Βιομηχανικός/ή σχεδιαστής/τρια και παραγωγός ξύλινων καλλιτεχνημάτων Εξειδικευμένο στέλεχος των σύγχρονων επιχειρήσεων επίπλου και ξύλου ή φορέας τεχνικής βοήθειας Ως ελεύθερος/η επαγγελματίας με δική του επιχείρηση ή συνεργασία με εργοστάσιο κατασκευής επίπλων
ΛΕΣΒΟΥ, ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	Πειριβάλλοντος και αγροτουρισμού	Διαθέτει εξειδικευμένες γνώσεις για να παράγει βιολογικά προϊόντων. Εφαρμόζει νέες τεχνολογίες και δυναμικές καλλιέργειες με σκοπό την αντικατάσταση και συμπλήρωση αναγκαίων γεωργικών προϊόντων. Προωθεί τα προϊόντα και αναζητά αγροτικές επενδύσεις που θα προσελκύσουν τουρισμό.	Παραγωγός βιολογικών και νέων προϊόντων Σύμβουλος σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος Ειδικός πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων Ως ιδιώτης σε συνεταιριστικές οργανώσεις Τοπική αυτοδιοίκηση και δημόσιες υπηρεσίες Οργάνωση πρότυπων αγροτικών μονάδων και ξενώνων
Τ.Ε.Ε. Βοηθών Νοσηλευτών/ τριών		Καθήκοντα: Παρέχει πρώτες βοήθειες σε επείγουσες περιστάσεις. Αντιμετωπίζει τον/ην τραυματία στον τόπο του ατυχήματος. Αξιολογεί τις ζωτικές λειτουργίες του/ης ασθενούς. Μεταφέρει τον/ην τραυματία στο νοσοκομείο.	Απασχόληση: Σε δημόσιες και ιδιωτικές κινητές μονάδες προνοσοκομειακής φροντίδας, σε δημόσια ή ιδιωτικά νοσοκομεία, κέντρα υγείας, μονάδες Α' βοηθειών.

3.4. Τα Τ.Ε.Ε. του Υπουργείου Υγείας

1. Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας – Λεωφόρος Αλεξάνδρας 196 Τ.Κ. 114 21 Αθήνα
2. Τ.Ε.Ε. Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού – Ερ. Σταυρού 1 Τ.Κ. 115 26 Αθήνα
3. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν.Θ. Αθηνών «Σωτηρία» - Μεσογείων 152 Τ.Κ. 115 27 Αθήνα
4. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Αττικής ΚΑΤ – Νίκης 2 Κηφισιά Τ.Κ. 145 61 Αθήνα
5. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Νικαιας Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων» - Δημ. Μαντούβαλου 3 Τ.Κ. 184 54 Αθήνα
6. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο» - Υψηλάντου 107-109 Τ.Κ. 185 32 Αθήνα
7. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός» - Υψηλάντου 45-47 Τ.Κ. 106 76 Αθήνα
8. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Αθηνών «Γ. Γεννηματάς» - Ζαλόγγου 6 Τ.Κ. 153 43 Αθήνα
9. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Πάιδων «Αγ. Σοφία» - Θηβών και Μικράς Ασίας Τ.Κ. 115 27 Αθήνα
10. Τ.Ε.Ε. Ψυχ. Νοσ/μείου Αττικής – Χαϊδάρι Τ.Κ. 124 62 Αθήνα
11. Τ.Ε.Ε. Ψυχ. Νοσ/μείου Αττικής «Δρομοκαΐτειο» - Ιερά Οδός 343 Τ.Κ. 124 61 Αθήνα
12. Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης – Τέρμα 14ης Μαΐου Τ.Κ. 68 100
13. Ν.Γ.Ν. Ξάνθης – Αϊδινίου 37 Τ.Κ. 67 100
14. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Κομοτηνής «Σισμανόγλειο» - Σισμανόγλου 45 Τ.Κ. 69 100
15. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Καβάλας – Τέρμα Χάριτος Τ.Κ. 654 03
16. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Δράμας – Ιπποκράτους Τέρμα Τ.Κ. 66100
17. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. « Γ. Παπανικολάου» - Εξοχή Θεσσαλονίκης Τ.Κ. 570 10
18. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Κιλκίς – 15 Μαρτύρων Τ.Κ. 61 100
19. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Βεροίας – Παπάγου Τ.Κ. 59 100
20. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Κατερίνης – 7ης Μεραρχίας Τ.Κ. 60 000
21. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Σερρών – Βενιζέλου 139 Τ.Κ. 62 125
22. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Έδεσσας – Φιλίππου 37 Τ.Κ. 50 200
23. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Κοζάνης «Μαμάτσειο» - Μαματσίου 1 Τ.Κ. 50 100
24. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Γρεβενών – Κ. Ταλιαδούρη Τ.Κ. 51 100
25. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα» - Γ. Παπανδρέου 2 Τ.Κ. 540 01
26. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Άρτας – Καμήλων 5 Τ.Κ. 47 100
27. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Φιλιατών – Μάρκου Μπότσαρη 6 Τ.Κ. 46 300
28. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Λάρισας «Κουτλιμπάνειο και Τριανταφύλλειο» - Ολύμπου Τ.Κ. 412 21
29. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Βόλου «Αχιλλοπούλειο» - Αστέρια Αγριάς Τ.Κ. 37 300
30. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Τρικάλων – Αρριανού 22 Τ.Κ. 42 100
31. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Καρδίτσας – Τέρμα Ταυρωπού Τ.Κ. 43 100
32. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Χαλκίδας – Ικαρίου 10 και Χατζοπούλου 47 Τ.Κ.34 100
33. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Άμφισσας – Οικισμός Δροσοχωρίου Τ.Κ. 33 100
34. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Καρπενησίου – Παναγιάς Προυσιωτίσσης 10 Τ.Κ. 36 100
35. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Κέρκυρας – 2η Πάροδος Ελ. Βενιζέλου Τ.Κ. 49 100
36. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Πατρών « Αγ. Ανδρέας» - Τσερτίδου 1 Τ.Κ. 261 10
37. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Αγρινίου – Κέντρου 3 Τ.Κ. 30 100
38. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Κεφαλληνίας « Αγ. Γεράσιμος» - Αργοστόλι Τ.Κ. 23 100
39. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Τρίπολης – Τέρμα Ερυθρού Σταυρού Τ.Κ. 22 100
40. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Καλαμάτας – Αθηνών 99 Τ.Κ. 24 100
41. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Σάμου «Αγ. Παντελεήμων» - Συντ. Κεφαλοπούλου 17 Τ.Κ. 83 100

42. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Μυτιλήνης «Βοστάνειο» - Βοστάνη 48 Τ.Κ. 81 100
43. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Χίου «Σκυλίτσειο» - Γ. Βερύτη 47 Τ.Κ. 82 100
44. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Ρόδου «Α. Παπανδρέου» - Ερ. Σταυρού 4 Τ.Κ. 85 100
45. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Σύρου «Βαρδάκειο και Πρώιο» - Γ. Παπανδρέου 2 Ερμούπολη Τ.Κ. 84 100
46. Τ.Ε.Ε. Κρατικού Θεραπευτηρίου Λέρου – Λέρος Τ.Κ. 85 400
47. Τ.Ε.Ε. Π.Γ.Ν. Ηρακλείου «Βενιζέλειο-Πανάνειο» - Λεωφ. Α. Παπαναστάσιου 157 Τ.Κ. 71 002
48. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Ρεθύμνης – Κονταμολέοντος 10 Τ.Κ. 74 100
49. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Χανίων «Αγ. Ανδρέας» - Κ. Μητσοτάκη Τ.Κ. 73 100
50. Τ.Ε.Ε. Ν.Γ.Ν. Αγ. Νικολάου – Άγιος Νικόλαος Λασιθίου Τ.Κ. 72 100

Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Διεύθυνση Εκπαίδευσης και Έρευνας

Αριστοτέλους 17, Τ.Κ. 101 87, Αθήνα, Fax: 210-5223246

5.0. Άλλες πηγές πληροφόρησης για σπουδές και εργασία

5.1. Εθνική Στατιστική Υπηρεσία – www.statistics.gr

- http://www.statistics.gr/gr_tables/s806_sed_13_tb_an_98_21y_y.htm: Διδακτικό προσωπικό Α.Ε.Ι. κατά φύλο, κατηγορία, εκπαιδευτικό ίδρυμα, σχολή και τμήμα.
- <http://www.statistics.gr/anaz.asp>: (Αναζήτηση: Αμοιβές γυναικών) Υπάρχουν πολλές διευθύνσεις που αναφέρονται σε επαγγελματικές διαφοροποιήσεις μεταξύ ανδρών και γυναικών.
- Η ανεργία κατά φύλο, ηλικία και επίπεδο εκπαίδευσης στις παρακάτω διευθύνσεις:
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s301_sjo_1_dt_q2_03_y%20.htm και
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s301_sjo_8_tb_ah_00_y.htm (για το Β' τρίμηνο 2003)
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s301_sjo_1_dt_q1_04_y.htm (για το Α' τρίμηνο 2004)
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s301_sjo_1_dt_q2_04_1_y.pdf (για το Β' τρίμηνο 2004)
- «**Μετάβαση από την Εκπαίδευση στην Αγορά Εργασίας»** και «**Μορφές και Διάρκεια Χρόνου Εργασίας**» στο πλαίσιο της τακτικής τριμηνιαίας έρευνας Εργατικού Δυναμικού.
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s301_sjo_8_dt_ah_01_y.htm (για το Β' τρίμηνο 2000)
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s302_sjo_8_dt_ah_01_y.htm (για το Β' τρίμηνο 2001)
 - http://www.statistics.gr/gr_tables/s301_sjo_1_dt_q3_03_y.htm (για το Γ' τρίμηνο 2003)

5.2. Οργανισμός Μεσολάβησης και Διαιτησίας (Ο.Μ.Ε.Δ.)

<http://www.omed.gr/agreements/2000/code2000.htm>: Παρέχει πληροφορίες για πολλές ειδικότητες βάση των υπογραφέντων συλλογικών ρυθμίσεων (Σ.Σ.Ε., Δ.Α.). Πιο συγκεκριμένα προσφέρονται πληροφορίες για το πεδίο εφαρμογής της κάθε ειδικότητας, τις μισθολογικές ρυθμίσεις, τα επιδόματα και τις διάφορες παροχές που δικαιούται ο ασκών το επάγγελμα.

5.3. Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (Π.Ι.) – <http://www.pi-schools.gr>

<http://195.251.20.34>: Βάση δεδομένων του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, που προσφέρει εκπαιδευτικό, πληροφοριακό και υποστηρικτικό υλικό Επαγγελματικού Προσανατολισμού σχετικό με προσφερόμενες σπουδές και επαγγέλματα. Συγκεκριμένα:

- **<http://195.251.20.34/professions.asp>**: Στην συγκεκριμένη ηλεκτρονική διεύθυνση προσφέρονται 250 επαγγελματικές μονογραφίες, οι οποίες περιλαμβάνουν περιγραφή της επαγγελματικής δραστηριότητας, πληροφορίες για τις επαγγελματικές προοπτικές, τις προϋποθέσεις άσκησης, τα χαρακτηριστικά, τη νομοθετική κατοχύρωση του κάθε επαγγέλματος, την απαιτούμενη εκπαίδευση, τις ιδιαίτερες δεξιότητες που πρέπει να έχει ο ενδιαφερόμενος, το περιβάλλον ενασχόλησης και τις επαγγελματικές συνθήκες. Η αναζήτηση μπορεί να γίνει κατά επαγγελματικό κλάδο ή αλφαριθμητικά.
- **<http://195.251.20.34/studies.asp>**: Στη συγκεκριμένη ηλεκτρονική διεύθυνση προσφέρεται η δυνατότητα αναζήτησης σπουδών στην Ελλάδα όσον αφορά την Ανώτατη Εκπαίδευση, τη Δευτεροβάθμια Τεχνική Εκπαίδευση, την Επαγγελματική Κατάρτιση, και η συσχέτιση τους με επαγγέλματα. Ανάμεσα στα στοιχεία που παρέχονται, προσφέρονται και πληροφορίες για τις επαγγελματικές προοπτικές κάθε ειδικότητας.
- **<http://195.251.20.34>**: Στη συγκεκριμένη ηλεκτρονική διεύθυνση παρέχονται Μελέτες, Έρευνες, Βοηθήματα, Εργαλεία για τα Άτομα με Αναπτηρίες (ΑμεΑ) και τα άτομα που κινδυνεύουν από κοινωνικό αποκλεισμό (ΚΑπΑ), όσον αφορά στην επαγγελματική προετοιμασία τους και στην επαγγελματική ζωή τους. Πιο συγκεκριμένα, στα πλαίσια του υλικού αυτού, προσφέρονται πληροφορίες σε σχέση με τις επαγγελματικές και εκπαιδευτικές προτιμήσεις της κάθε ομάδας στόχου από την οπτική του φύλου.

Άλλες έρευνες του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

http://www.pi-schools.gr/programs/par/drop_2000.htm: Μαθητική διαρροή στο Γυμνάσιο (1997/98).

http://www.pischools.gr/programs/par/palaio_web/drop_2000.htm: Μαθητική διαρροή κατά φύλο.

Μαθητική διαρροή κατά φύλο

- Πίνακας 7α: Μαθητική διαρροή κατά φύλο (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7.htm \(8,979 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7.htm)
- Πίνακας 7β: Μαθητική διαρροή κατά φύλο (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7.htm \(8,979 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7.htm)
- Πίνακας 7γ: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και γεωγραφικό διαμέρισμα (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7g.htm \(16,079 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7g.htm)
- Πίνακας 7δ: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και νόμο (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7d.htm \(80,344 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7d.htm)
- Πίνακας 7β: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και αστικότητα (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7b.htm \(10,292 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7b.htm)
- Πίνακας 7α: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και τάξη (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7a.htm \(31,543 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/pinakas_7a.htm)
- Πίνακας 7β: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και νόμο (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7d.htm \(80,344 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7d.htm)
- Πίνακας 7γ: γεωγραφικό διαμέρισμα (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7g.htm \(16,079 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7g.htm)
- Πίνακας 7α: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και τάξη (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7a.htm \(31,543 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7a.htm)
- Πίνακας 7β: Μαθητική διαρροή κατά φύλο και αστικότητα (φουρνιές μαθητών 1987-88, 1989-90, 1991-92, 1997-98) (score: 18)
[http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7b.htm \(10,292 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/programs/par/palaio_web/pinakas_7b.htm)
- Μαθητικό δυναμικό κατά φύλο στον 1ο κύκλο (κατώτερη) τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης (score: 17)
[http://www.pi-schools.gr/download/structure/departments/axiologhisis/sxoleio-html/parart/vathgkyklytehnikisW.htm \(63,134 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/download/structure/departments/axiologhisis/sxoleio-html/parart/vathgkyklytehnikisW.htm)
- Μαθητικό δυναμικό κατά φύλο στον 1ο κύκλο (κατώτερη) τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης (score: 17)
[http://www.pi-schools.gr/download/structure/departments/axiologhisis/sxoleio-html/parart/vathbkyklekliastikisW.htm \(143,997 bytes\)](http://www.pi-schools.gr/download/structure/departments/axiologhisis/sxoleio-html/parart/vathbkyklekliastikisW.htm)
- Μαθητικό δυναμικό κατά βαθμίδα εκπαίδευσης και φύλο 1980-8 και 1998-99

<http://www.pi-schools.gr/download/structure/departments/axiologhisis/sxoleio-html/14.htm>:

- Εκπαιδευτικοί κατά βαθμίδα εκπαιδευσης και φύλο 1990-91
<http://www.pi-schools.gr/download/structure/departments/axiologhisis/sxoleio-html/78-79.htm>
- Καθαρό μηνιαίο εισόδημα 1998 από την κύρια απασχόληση 9 (σε δραχμές – διάμεσος τιμή) έτη μετά την αποφοίτηση από το σχολείο, κατά τύπο σχολείου και φύλο
http://www.pi-schools.gr/programs/par/income_fylo.htm
- Εργασιακή κατάσταση των αποφοίτων 1998 την εποχή της συνέντευξης (9 περίπου χρόνια μετά την αποφοίτηση από το σχολείο), κατά τύπο σχολείου και φύλο
http://www.pi-schools.gr/programs/par/er_sx_fylo.htm

5.4. Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων

http://www.yperpth.gr/el_ec_page913.htm: «Οδηγός Σπουδών για μετά το Γυμνάσιο» (2001), ΥΠΕΠΘ. Το βιβλίο αυτό απευθύνεται κυρίως σε μαθητές/τριες που τελειώνουν το Γυμνάσιο, σε καθηγητές/τριες Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού, σε γονείς και γενικά σε όσους ενδιαφέρονται να πληροφορηθούν για τα προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης που υλοποιούνται στη χώρα μας. Είναι ένας πληροφοριακός οδηγός που έχει σκοπό να ενημερώνει τους απόφοιτους/ες Γυμνασίου προκειμένου να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε επόμενη βαθμίδα εκπαίδευσης ή να καταρτιστούν σε κάποιο αντικείμενο, ώστε η πρόσβαση τους στην αγορά εργασίας να είναι πιο εύκολη.

http://www.yperpth.gr/el_ec_page912.htm: «Οδηγός Σπουδών για μετά το Λύκειο» (2001), ΥΠΕΠΘ. Το βιβλίο απευθύνεται σε μαθητές/ήτριες και απόφοιτους/ες του Ενιαίου Λυκείου, των Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων (ΤΕΕ), των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ), σε καθηγητές που εφαρμόζουν το Σχολικό Επαγγελματικό Προσανατολισμό, σε γονείς και γενικά σε όσους ενδιαφέρονται να πληροφορηθούν για τις σπουδές στην Ανώτατη Εκπαίδευση και στα άλλα επίπεδα μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και κατάρτισης που υλοποιούνται στη χώρα μας.

Ο πληροφοριακός αυτός οδηγός έχει σκοπό να ενημερώσει τους/τις νέους/ες για τις διεξόδους που έχουν όταν αποφασίζουν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε επόμενη βαθμίδα εκπαίδευσης ή που επιλέγουν την αγορά εργασίας, αφού καταρτιστούν σε κάποιον τομέα.

Στο πλαίσιο του Έργου “Προωθώντας την ισότητα των φύλων κατά τη μετάβαση από την εκπαίδευση στην αγορά εργασίας: Δράσεις συμβουλευτικής και επαγγελματικού προσανατολισμού με την οπτική του φύλου”, με διακριτικό τίτλο ΚΑΛΛΙΡΡΟΗ, εκπονήθηκαν πέντε (5) τεύχη για να εξοπλιστούν οι Δομές Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού του ΥΠΕΠΘ με το υλικό εκείνο που τους επιτρέπει να γίνουν κέντρα συλλογής και διάχυσης πληροφοριών σε σχέση με (α) τις γυναικες και την αγορά εργασίας και (β) την ισότητα των φύλων στην επαγγελματική και οικογενειακή ζωή, ώστε να συμβάλουν στην ευαισθητοποίηση εκπαιδευτικών, μαθητών/-τριών, γονέων και της τοπικής κοινωνίας. Στα τεύχη αυτά, δίνονται πληροφορίες: α) για τις τοπικές και περιφερειακές δομές παροχής υπηρεσιών (τεύχος 1), β) για την τοπική αγορά εργασίας (τεύχος 2), γ) για τις σπουδές και τη σύνδεσή τους με την αγορά εργασίας (τεύχος 3), δ) για τη γυναικεία αγορά εργασίας στην Ελλάδα και στην Ευρώπη (τεύχος 4), και παρατίθεται κατάλογος ελληνικών και διεθνών Ιστοσελίδων αντιπροσωπευτικών φορέων που ασχολούνται με τη διάσταση του φύλου (τεύχος 5).

Στο Τεύχος Γ παρουσιάζεται η δομή του εκπαιδευτικού συστήματος της Ελλάδας και οι δυνατότητες που δίνονται μετά τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Αναφέρονται διεξοδικά όλες οι σχολές των Α.Ε.Ι. και των Τ.Ε.Ι. της χώρας, οι βάσεις εισαγωγής σε αυτές κατά το 2005, καθώς και οι επαγγελματικές διέξοδοι των πτυχιούχων. Παρέχονται επίσης πληροφορίες για τη Δευτεροβάθμια Τεχνική-Επαγγελματική Εκπαίδευση και για τη Μετα-Δευτεροβάθμια κατάρτιση (Ι.Ε.Κ.). Τέλος, δίνονται ηλεκτρονικές διευθύνσεις χρήσιμες για την άντληση πληροφοριών σχετικά με σπουδές και εργασία.