



**Οδηγός Σπουδών
για την Ανώτατη Εκπαίδευση**

για τους μαθητές των επαγγελματικών λυκείων

Φεβρουάριος 2016

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οδηγός Σπουδών
για την Ανώτατη Εκπαίδευση
για τους μαθητές των επαγγελματικών λυκείων

Συγγραφική Ομάδα:

Νικόλαος Φωτίου : MSc Εκπαιδευτικός, Σύμβουλος Σταδιοδρομίας

Κωνσταντίνος Παραστατίδης : Εκπαιδευτικός, Σύμβουλος Σταδιοδρομίας

Φιλολογική επιμέλεια

Αποστόλου Μαριάννα: MSc Εκπαιδευτικός Γαλλικής Γλώσσας & Φιλολογίας

Κατερίνη, Φεβρουάριος 2016

Πύλη Επαγγελματικού Προσανατολισμού:

www.mysep.gr τα πάντα για τις σπουδές και την καριέρα σου !!!



υπό συνεχή βελτίωση

(τελευταία ενημέρωση 13/02/2016)

ISBN : 978-960-93-7855-0

© Copyright 2016, Πύλη Επαγγελματικού Προσανατολισμού

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 4

Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγικά Στοιχεία	7
Πρόσβαση στην Ανώτατη Εκπαίδευση	9
Πανελλαδικά Εξεταζόμενα Μαθήματα & Συντελεστές Βαρύτητας	10
Υπολογισμός Βαθμού Πρόσβασης (Μορίων)	12
Οδηγίες για την συμπλήρωση του Μηχανογραφικού	13
Συχνές ερωτήσεις	15
Συχνά λάθη	17
Σχολές & τμήματα εισαγωγής ανά τομέα	18
Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών	
Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών.....	28
Εισαγωγική κατεύθυνση Γραφιστικής - Εισαγωγική κατεύθυνση Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών	29
Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	31
Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης	32
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ.....	33
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ	36
Τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ	38
Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ	39
Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ	41
Τμήμα Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ	42
Τμήμα Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ – τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ	44
Εισαγωγική κατεύθυνση Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ	48
Εισαγωγική κατεύθυνση Μηχανικών Περιβάλλοντος ΤΕ	49
Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ	51
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ	52
Εισαγωγική κατεύθυνση Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ	55
Εισαγωγική κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ	56
Εισαγωγική κατεύθυνση Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ	57
Τμήμα Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ	58
Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ	59
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ	60
Εισαγωγική κατεύθυνση Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ	64
Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης	65
Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου ΤΕ	66
Εισαγωγική κατεύθυνση τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ	67
Τμήμα Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας	68
Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών	
Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ	70
Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ΤΕ	71
Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής	
Τμήμα Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	73
Τμήμα Τεχνολογίας Αλειάς – Υδατοκαλλιεργειών	74
Τμήμα Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	75
Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων	77
Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων	79
Σχολή Μουσικής Τεχνολογίας	
Τμήμα Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων	86
Σχολή Υγείας και Πρόνοιας	
Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας	87

Εισαγωγική κατεύθυνση Δημόσιας Υγείας	89
Εισαγωγική κατεύθυνση Κοινωνικής Υγείας	90
Τμήμα Διατροφής & Διαιτολογίας	91
Τμήμα Εργοθεραπείας	93
Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων	94
Τμήμα Λογοθεραπείας	96
Τμήμα Μαιευτικής	97
Τμήμα Νοσηλευτικής	98
Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας	101
Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας	102
Τμήμα Ραδιολογίας Ακτινολογίας	103
Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας	104
Τμήμα Φυσικοθεραπείας	106
Τμήμα Προσχολικής Αγωγής	108
Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας	
Εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκηση Επιχειρήσεων	109
Εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	117
Εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	119
Εισαγωγική κατεύθυνση Τοπικής Αυτοδιοίκησης	121
Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού	122
Τμήμα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτισμικών και Τουριστικών Μονάδων	124
Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	126
Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	129
Σχολή Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων	
Τμήμα Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής	130
Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	
Εισαγωγική κατεύθυνση Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	133
Εισαγωγική κατεύθυνση Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών	130
Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	134
Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	136
Σχολές Αστυνομικής Ακαδημίας	
Σχολή Αστυφυλάκων	140
Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού	
Σχολές Πλοιάρχων – Σχολές Μηχανικών	143
Στρατιωτικές Σχολές	
Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών (ΣΜΥ).....	145
Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)	148
Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΤΥΑ).....	150
Σχολή Υπαξιωματικών Διοικητικών (ΣΥΔ)	151
Σχολή Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων (ΣΥΡ)	153
Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης	
Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (ΑΣΤΕΡ) - Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Αγ. Νικολάου Κρήτης (ΑΣΤΕΑΝ)	155
Πανεπιστημιακές Σχολές – Εκτός Πανελλαδικών Εξετάσεων	
Τμήμα Εικαστικών Τεχνών -Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών	157
Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης .	159
Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών -Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	161
Παράρτημα	
Επαγγελματικά Δικαιώματα Επαγγελματιών ανά κλάδο εργασίας	164
Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών	170
Λίγα λόγια για τους συγγραφείς	171

Προς τους μαθητές, εκπαιδευτικούς και γονείς που θα χρησιμοποιήσουν τον Οδηγό Σπουδών για την Ανώτατη Εκπαίδευση.

Το βιβλίο αυτό απευθύνεται στους μαθητές των Επαγγελματικών Λυκείων, οι οποίοι θα αποφοιτήσουν το σχολικό έτος 2015-2016 και επιθυμούν να δώσουν ειδικές πανελλαδικές εξετάσεις με το νέο σύστημα εισαγωγής για την Ανώτατη Τεχνολογική Εκπαίδευση. Έχει ως βασικό στόχο να αποτελέσει έναν πρακτικό οδηγό για την συμπλήρωση του Μηχανογραφικού και να καλύψει έτσι την ανάγκη πρακτικής καθοδήγησης των υποψηφίων για την ανώτατη εκπαίδευση.

Επιδιώκει να καλύψει τις ανάγκες πληροφόρησης με το νέο σύστημα εισαγωγής του Επαγγελματικού Λυκείου, να παρέχει απλές και σύντομες συμβουλές για την συμπλήρωση του μηχανογραφικού, οι οποίες καταγράφηκαν μέσα από την πολυετή εμπειρία των συγγραφέων σε δημόσιες δομές ΣΕΠ, αλλά κυρίως να παρουσιάσει συνοπτικά όλες τις σχολές και τα τμήματα της ανώτατης τεχνολογικής εκπαίδευσης. Πιο αναλυτικά, το βιβλίο αυτό περιέχει:

Συνοπτική παρουσίαση του νέου τρόπου εισαγωγής αποφοίτων Επαγγελματικού Λυκείου στην ανώτατη εκπαίδευση. Χρήσιμες συμβουλές για την συμπλήρωση του μηχανογραφικού, μέσα από ερωτήσεις – απαντήσεις. Ταξινόμηση των σχολών και των τμημάτων της Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ανά τομέα. Ακολουθεί συνοπτική παρουσίαση των τμημάτων ομαδοποιημένη ανά Σχολή και αντικείμενο σπουδών. Σε κάθε ομαδοποίηση παρουσιάζεται αρχικά ο σκοπός ή οι επιμέρους στόχοι των τμημάτων. Ακολουθεί η καταγραφή τους, η ακαδημαϊκή οργάνωση, η ταχυδρομική και ηλεκτρονική τους διεύθυνση. Βασικές πληροφορίες για προπτυχιακές σπουδές: διάρκεια σπουδών, ενδεικτικά μαθήματα, επιμέρους στόχοι ή κατευθύνσεις των προγραμμάτων σπουδών ανά τμήμα. Σύνδεσμοι αναζήτησης οδηγιών σπουδών ή παρουσιάσεων στο διαδίκτυο. Βασικές πληροφορίες για τις μεταπτυχιακές σπουδές. Και τέλος, σύντομες πληροφορίες για την απασχόληση των αποφοίτων με βάση τα αντίστοιχα προεδρικά ή νομοθετικά διατάγματα ή τους οδηγούς σπουδών κάθε τμήματος.

Κρίθηκε σκόπιμο οι σχολές και τα τμήματα που απαιτούν επιπλέον διαδικασίες εισαγωγής, (αποστολή δικαιολογητικών κατόπιν προκηρύξεων, προκαταρτικές εξετάσεις ή εποπτεύονται από άλλα υπουργεία πλην το Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων) να παρουσιάζονται σε ξεχωριστή ενότητα, καθώς επίσης να συμπεριληφθούν και οι πανεπιστημιακές σχολές που δέχονται υποψηφίους όχι με πανελλαδικές, αλλά με εισαγωγικές εξετάσεις που διοργανώνουν οι ίδιες σχολές.

Τέλος, στο παράρτημα γίνεται καταγραφή ανά κλάδο εργασίας του νομοθετικού πλαισίου των επαγγελματικών δικαιωμάτων τα οποία αποτελούν την μόνη αξιόπιστη και έγκυρη πληροφόρηση για τα επαγγελματικά δικαιώματα ή τις επαγγελματικές δυνατότητες των πτυχιούχων κάθε σχολής. Με άλλα λόγια, ποιες επαγγελματικές δυνατότητες και ποιες όχι έχει ο κάθε πτυχιούχος, προσδιορίζονται αποκλειστικά και μόνο από τον νομοθέτη, ειδικά για τα επαγγέλματα εκείνα που είναι νομοθετικά κατοχυρωμένα, απαιτούν δηλαδή “*άδεια άσκησης επαγγέλματος*” ή εγγραφή σε επιμελητήρια.

Η συλλογή των στοιχείων ολοκληρώθηκε στις 31 Ιανουαρίου 2016. Αλλαγές στις πληροφορίες μπορεί να προκύψουν, γι’ αυτό το λόγο προτείνεται σε κάθε ενδιαφερόμενο να

επιβεβαιώνει την εγκυρότητα των πληροφοριών που πρόκειται να χρησιμοποιήσει. Οι συγγραφείς διατηρούν για τον λόγο αυτό εξάλλου και διαδικτυακή Πύλη Επαγγελματικού Προσανατολισμού (www.mysep.gr).

Ελπίζουμε πως το βιβλίο αυτό θα συμβάλει αποτελεσματικά στην διαδικασία των εκπαιδευτικών και επαγγελματικών επιλογών των νέων, αφού περιέχει έστω και συνοπτικά όλα εκείνα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την εξασφάλιση της καλύτερης δυνατής επιλογής. Δε περιέχει στοιχεία τα οποία δεν τους είναι απαραίτητα και δεν αποτελούν κριτήρια επαγγελματικού προσανατολισμού, όπως για παράδειγμα τις βάσεις εισαγωγής.

Καλή επιτυχία.

Νικόλαος Φωτίου

Κωνσταντίνος Παραστατίδης

Υ.Γ. Παρατηρήσεις και σχόλια για το πώς μπορεί να βελτιωθεί ο παρών οδηγός μπορούν να σταλούν στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο mysep.gr@gmail.com

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων (Δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών) εισάγονται σε σχολές και τμήματα της Ανώτατης Εκπαίδευσης με δύο τρόπους:

- Α΄ Τρόπος: με **Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις**.
- Β΄ Τρόπος: με **Πανελλαδικές εξετάσεις** κοινές με τους αποφοίτους των Γενικών Λυκείων. Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων έχουν δικαίωμα συμμετοχής σε πανελλαδικές εξετάσεις για εισαγωγή στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Α.Ε.Ι. (Πανεπιστήμια & Τ.Ε.Ι.) με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις, που ισχύουν για τους αποφοίτους του Γενικού Λυκείου, σε **μεταγενέστερο** έτος από αυτό της αποφοίτησής τους.

Α΄ Τρόπος: με Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις.

Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις για αποφοίτους Επαγγελματικών Λυκείων με ποσοστό για εισαγωγή σε:

- Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.), σε σχολές & τμήματα αντίστοιχα ή συναφή της ειδικότητας του πτυχίου τους.
- Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ).
- Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (ΑΣΤΕ).
- Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων.
- Σχολή Αστυφυλάκων Ελληνικής Αστυνομίας.
- Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού.

Οι υποψήφιοι εξετάζονται σε τέσσερα μαθήματα της Γ΄ τάξης, δύο μαθήματα γενικής παιδείας (με συντελεστή βαρύτητας 1,5) και δύο μαθήματα ειδικότητας (με συντελεστή βαρύτητας 3,5).

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, μετά την απόλυση του μαθητή από το ΕΠΑ.Λ. σε πανελλαδικό επίπεδο, σε θέματα από την εξεταστέα ύλη της Γ΄ τάξης, που προκύπτουν αποκλειστικά από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
& ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ**

Α΄ Τρόπος: με Ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις: Τέσσερα (4) Μαθήματα

1. Μαθηματικά (1,5)
2. Νεοελληνική Γλώσσα (1,5)
3. Α΄ Μάθημα Ειδικότητας (3,5)
4. Β΄ Μάθημα Ειδικότητας (3,5)

Τομέας Πληροφορικής (όλες οι ειδικότητες)

- | | |
|----|-----------------------------|
| Α΄ | Προγραμματισμός Υπολογιστών |
| Β΄ | Δίκτυα Υπολογιστών |

Τομέας Μηχανολογίας

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

- | | |
|----|--------------------------------|
| Α΄ | Στοιχεία Μηχανών |
| Β΄ | Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού |

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

- | | |
|----|--|
| Α΄ | Στοιχεία Μηχανών |
| Β΄ | Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων |

Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού

- | | |
|----|--------------------------------|
| Α΄ | Στοιχεία Ψύξης και Κλιματισμού |
| Β΄ | Στοιχεία Μηχανών |

Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων

- | | |
|----|------------------|
| Α΄ | ΜΕΚ ΙΙ |
| Β΄ | Στοιχεία Μηχανών |

Ειδικότητα: Τεχνικός Αεροσκαφών

- | | |
|----|------------------------|
| Α΄ | Κινητήρες Αεροσκαφών Ι |
| Β΄ | Στοιχεία Μηχανών |

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού

Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων

- | | |
|----|-------------------------------------|
| Α΄ | Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών |
| Β΄ | Ψηφιακά Συστήματα |

Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

- | | |
|----|--------------------|
| Α΄ | Ηλεκτροτεχνία |
| Β΄ | Ηλεκτρικές Μηχανές |

Ειδικότητα: Τεχνικός Αυτοματισμού

- | | |
|----|-------------------|
| Α΄ | Ηλεκτροτεχνία |
| Β΄ | Ψηφιακά Συστήματα |

Ειδικότητα: Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

- | | |
|----|-------------------------------------|
| Α΄ | Τεχνολογία Δικτύων και Επικοινωνιών |
| Β΄ | Ψηφιακά Συστήματα |

Τομέας Δομικών Έργων

- | | |
|----|----------------------|
| Α΄ | Αρχιτεκτονικό Σχέδιο |
| Β΄ | Οικοδομική |

Τομέας Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (όλες οι ειδικότητες)	
A´	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη
B´	Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι
Τομέας Διοίκησης και Οικονομίας (όλες οι ειδικότητες)	
A´	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
B´	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
Τομέας Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής	
Ειδικότητα: Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής	
A´	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
B´	Δενδροκομία
Ειδικότητα: Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής	
A´	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
B´	Βοοτροφία – Αιγοπροβατοτροφία
Ειδικότητα: Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειών	
A´	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
B´	Περιβάλλον και Γεωργία
Ειδικότητα: Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου	
A´	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
B´	Φυτά Κηποτεχνία
Ειδικότητα: Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών	
A´	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
B´	Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων και Ποτών
Ειδικότητα: Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος	
A´	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
B´	Περιβάλλον και Γεωργία
Τομέας Πλοιάρχων	
A´	Ναυσιπλοΐα II
B´	Μεταφορά Φορτίων
Τομέας Μηχανικών	
A´	Στοιχεία Μηχανών
B´	Μηχανές Πλοίου II
Τομέας Υγείας – Πρόνοιας (όλες οι ειδικότητες)	
A´	Εξελικτική Ψυχολογία
B´	Στοιχεία Ανατομίας – Φυσιολογίας II
Τομέας Αισθητικής – Κομμωτικής (όλες οι ειδικότητες)	
A´	Κοσμετολογία
B´	Δερματολογία
Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών (όλες οι ειδικότητες)	
A´	Γραμμικό Σχέδιο
B´	Ελεύθερο Σχέδιο
Τομέας Βιομηχανικού Σχεδιασμού (όλες οι ειδικότητες)	
A´	Κοστολόγηση Παραγωγής Προϊόντων Βιομηχανικού Σχεδιασμού
B´	Ηλεκτρονική Σχεδίαση Βιομηχανικού Προϊόντος
Πηγή: ΦΕΚ 2029/17.09.2015 τ.Β´	
* και για τις ειδικότητες που δεν προβλέπονται από την εισήγηση του Ι.Ε.Π.	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (Μορίων)

Κριτήριο επιλογής είναι η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου, που προκύπτει ως ακολούθως: κάθε μάθημα βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές σε κλίμακα 0 - 100. Γραπτός βαθμός μαθήματος είναι το άθροισμα του βαθμού των δύο βαθμολογητών ή το άθροισμα των δύο μεγαλύτερων βαθμών σε περίπτωση αναβαθμολόγησης. Για τον υπολογισμό του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου, ο γραπτός βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή του μαθήματος, που είναι ενάμισι (1,5) για κάθε ένα από τα μαθήματα Γενικής Παιδείας (Ν. Γλώσσα και Μαθηματικά) και τριάμισι (3,5) για κάθε ένα από τα δύο μαθήματα ειδικότητας.

Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα στο ανωτέρω σύνολο μορίων προστίθενται και τα μόρια του ειδικού μαθήματος, με συντελεστή δύο (2).

Π.χ. Αν υποτεθεί ότι κάποιος υποψήφιος έχει πετύχει βαθμό στα Μαθηματικά 150, στη Ν. Γλώσσα 120, στο ένα μάθημα ειδικότητας 130, στο άλλο μάθημα ειδικότητας 170, στα Αγγλικά 150, στο Ελεύθερο Σχέδιο 125 και στο Γραμμικό Σχέδιο 135, τα μόρια που θα ληφθούν υπόψη για την επιλογή είναι:

1) Για τα τμήματα στα οποία δεν απαιτείται ειδικό μάθημα, το σύνολο των μορίων θα προκύψει ως εξής:

- Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Μαθηματικών = $150 \times 1,5 = 225$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας = $120 \times 1,5 = 180$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $130 \times 3,5 = 455$
- Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας = $170 \times 3,5 = 595$

Συνολικός αριθμός μορίων: $225 + 180 + 455 + 595 = 1455$ (με μέγιστο τα 2000 μόρια).

2) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε ξένη γλώσσα π.χ. Αγγλικά στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής :

Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Αγγλικών = $150 \times 2 = 300$

Συνολικός αριθμός μορίων: $1455 + 300 = 1755$ (με μέγιστο τα 2400 μόρια).

3) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής:

Ελεύθερο Σχέδιο 125 }
Γραμμικό Σχέδιο 135 } Μέσος όρος $\times 2 = 130 \times 2 = 260$

Συνολικός αριθμός μορίων: $1455 + 260 = 1715$ (με μέγιστο τα 2400 μόρια).

Οδηγίες για την συμπλήρωση του Μηχανογραφικού

Συμπλήρωση του Μηχανογραφικού: Μπορούμε να δηλώσουμε: Όλες τις σχολές του τομέα, με όποια σειρά θέλουμε. Τι σημαίνει δηλώνω τις σχολές; Σημαίνει γράφω δίπλα σε κάθε σχολή τον αριθμό προτίμησής μου, δηλαδή στη σχολή πρώτης προτίμησης τον αριθμό 1, στη σχολή δεύτερης προτίμησης τον αριθμό 2 κ.ο.κ.

Με ποια κριτήρια θα διαλέξω; 1). Την Επιθυμία σου. 2). Τις Επαγγελματικές προοπτικές της σχολής. 3). Την πόλη που βρίσκεται, μόνο ανάμεσα σε ομοειδείς σχολές.

Καλό είναι να μην διαλέξεις με κριτήριο: Τη φήμη της σχολής, τη βάση της σχολής, την πόλη της σχολής, την επιθυμία άλλων.

Εύστοχη Επιλογή και Επιλογή Πεδίων: Εύστοχη Επιλογή είναι η Επιλογή που σε οδηγεί σε σπουδές σύμφωνα με τις κλίσεις και τα ενδιαφέροντά σου αλλά έχει και θετικές προοπτικές στην αγορά εργασίας.

Σωστά Κριτήρια Επιλογής:

Το πρώτο κριτήριο είναι η επιθυμία σου: Αν δεν σου αρέσει η Σχολή ή δε σε συγκινεί η ιδέα, δε θα το πάρεις «ζεστά» και δε θα γίνεις καλός επιστήμονας και κατ' επέκταση καλός επαγγελματίας. Απαραίτητο είναι, λοιπόν, να βρεις τι σου αρέσει.

Το δεύτερο κριτήριο είναι οι επαγγελματικές προοπτικές της Σχολής: Υποθέτοντας ότι δεν είσαι από τους προνομιούχους που σπουδάζουν από hobby, καλό είναι το πτυχίο που θα πάρεις από τη Σχολή σου, να μπορεί να σε «οδηγήσει» σε επάγγελμα.

Το τρίτο κριτήριο είναι η πόλη της Σχολής: Το κριτήριο αυτό ισχύει μόνο σε Σχολές με συναφές αντικείμενο και αφορά την απόσταση από την οικογενειακή εστία. Αυτό δεν είναι μόνο δική σου απόφαση. Είναι απόφαση όλης της οικογένειας, γιατί έχει επιπτώσεις σ' όλα της τα μέλη κι όχι μόνο οικονομικές.

Τα Λάθος Κριτήρια Επιλογής:

Η βάση της Σχολής: Δεν είναι σωστό κριτήριο η βάση μιας Σχολής, γιατί εκφράζει τη ζήτηση που έχουν οι θέσεις της κι όχι αν σου ταιριάζει.

Η φήμη της Σχολής: Αν μια Σχολή έχει καλή φήμη, δε σημαίνει ότι μας ενδιαφέρει το αντικείμενό της. Μπορεί ναι, μπορεί όχι. Αυτό όμως δεν αποτελεί κριτήριο επιλογής.

Η πόλη της Σχολής: Πολλές Σχολές με ενδιαφέρον πρόγραμμα σπουδών έχουν ιδιαίτερα χαμηλή βάση, γιατί βρίσκονται σε μικρές επαρχιακές πόλεις. Έχουμε την αίσθηση, όχι τη βεβαιότητα, ότι, αν οι ίδιες Σχολές βρίσκονταν πιο «κεντρικά», θα ήταν μεγαλύτερη η ζήτησή τους. Αντίθετα, υπάρχουν Σχολές που κερδίζουν τους φοιτητές τους, μόνο και μόνο γιατί βρίσκονται σε μεγάλες πόλεις, π.χ. στην Αθήνα ή Θεσσαλονίκη. Από την άλλη μεριά πολλοί υποψήφιοι θέλουν να περάσουν σε μια

Σχολή του τόπου κατοικίας τους, γιατί δε θέλουν τη μετακίνηση, βάζοντας σε δεύτερη μοίρα το αντικείμενο σπουδών. Αυτό δεν είναι σωστό, γιατί το πτυχίο είναι κάτι που μας συνοδεύει σε όλη μας την ζωή, ενώ ο τόπος φοίτησης είναι κάτι προσωρινό, για 4 – 5 χρόνια.

Οι επιθυμίες άλλων: Πολλές φορές οι υποψήφιοι δέχονται πιέσεις από τον κοινωνικό τους περίγυρο για την επιλογή κάποιων Σχολών, που κατά την γνώμη του περίγυρου αποτελούν καλή επιλογή. Έχουμε δει έτσι ανθρώπους να μην γίνονται καλοί επαγγελματίες γιατί, ακολουθώντας επιθυμίες άλλων, οδηγήθηκαν σε σπουδές που δεν τους ενδιέφεραν.

Τα μόρια που έχουμε: Η σκέψη «δεν μπορώ να φτάσω Σχολή με τόσο υψηλή βάση» μπορεί να αποδειχθεί οδυνηρό λάθος, αν οι βάσεις πέσουν.

Στρατιωτικές σχολές: Με ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να γίνει η επιλογή στρατιωτικών σχολών γιατί έχουν κάποιες ιδιομορφίες. Τόσο η φοίτηση σ' αυτές τις σχολές όσο και η επαγγελματική ζωή των αποφοίτων τους απαιτεί πειθαρχία κι ανεκτικότητα στην συμβίωση. Καλό είναι να λάβεις υπ' όψιν σου ότι αρκετοί επιτυγχόντες στις σχολές αυτές, εγκαταλείπουν την σχολή τους από τον πρώτο χρόνο φοίτησης. Αυτά ισχύουν, σε ένα βαθμό, και στις σχολές της Αστυνομίας.

Συμπλήρωση:

1. Σε ένα έντυπο μηχανογραφικό δελτίο επέλεξε, τσεκάροντας – υπογραμμίζοντας, τις σχολές που σε ενδιαφέρουν. Έλεγξε αν έχεις δικαίωμα να δηλώσεις τα πεδία αυτά.
2. Αναζήτησε πληροφορίες για τις σχολές που επέλεξες, στο εσωτερικό της Πύλης Επαγγελματικού Προσανατολισμού (www.mysep.gr) στον οδηγό σπουδών του τμήματος ή στην επίσημη ιστοσελίδα του.
3. Συζήτησε με τους οικείους σου, τους υπεύθυνους στο ΚΕΣΥΠ της Περιόχης σου, με επαγγελματίες κλπ, για τις προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης των αποφοίτων κάθε σχολής.
4. Υπογράμμισε με έγχρωμο μαρκαδόρο τις σχολές που σε ενδιαφέρουν περισσότερο και που θεωρείς ότι σε οδηγούν σε ελκυστικό, για σένα, επάγγελμα, αλλά και με προοπτικές αποκατάστασης.
5. Να λάβεις υπ' όψιν σου ότι το επάγγελμα το διαλέγεις για σένα κι όχι για τους άλλους.
6. ΜΗΝ επηρεάζεσαι σε καμία περίπτωση από τις βάσεις εισαγωγής στις σχολές.
7. Ιεράρχησε τις σχολές που σε ενδιαφέρουν, σημειώνοντας δίπλα τους έναν αριθμό.
8. Έλεγξε την σειρά που προέκυψε στο πρόχειρο έντυπό σου. Αν έχεις αμφιβολίες, εργασού ξανά σύμφωνα με το 3^ο βήμα.
9. Αντέγραψε τους αριθμούς προτίμησης στο Μηχανογραφικό σου και είσαι έτοιμος.

11. Αν θέλεις τώρα να διερευνήσεις τις **πιθανότητες** εισαγωγής σου στις σχολές που επέλεξες, μπορείς **τώρα** να αντιπαραβάλεις την σειρά ιεράρχησης με τα στατιστικά των βάσεων εισαγωγής, των τελευταίων τριών ετών.

Συχνές ερωτήσεις:

Ποιοι έχουν δικαίωμα να καταθέσουν Μηχανογραφικό; α). Για το 90% των θέσεων. Όσοι έδωσαν φέτος Ειδικές Πανελλαδικές Εξετάσεις, είτε είναι απόφοιτοι προηγούμενων ετών είτε τελειόφοιτοι. β). για το 10% των θέσεων. Οι απόφοιτοι του τελευταίου ενός έτους, οι οποίοι δεν έδωσαν φέτος Πανελλήνιες Εξετάσεις, αλλά είναι κάτοχοι Απολυτηρίου Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου.

Πότε κατατίθεται ηλεκτρονικά το Μηχανογραφικό; Συνήθως τέλη Ιουνίου με αρχές Ιουλίου.

Αν έχω 1400 μόρια περνάω στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ έτσι κι αλλιώς; Για να συμβεί αυτό θα πρέπει να συμβούν τα εξής: Θα πρέπει να το έχεις δηλώσει, να μην έχεις δηλώσει άλλη Σχολή με μικρότερη βάση εισαγωγής πριν το Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ και η φετινή βάση εισαγωγής να μην ξεπεράσει τα 1400 μόρια. Πρόσεξε! δεν μπορείς να περάσεις σε Σχολή που δεν έχεις δηλώσει στο Μηχανογραφικό σου.

Τι σημαίνει δηλώνω μια Σχολή; Σημαίνει ότι πληκτρολογείς δίπλα στη συγκεκριμένη Σχολή έναν αριθμό που δείχνει τη σειρά προτίμησής σου, π.χ. 1,2,3 κ.τ.λ.

Τι ακριβώς συμβαίνει με τα ειδικά Μαθήματα; Αν η Σχολή που σε ενδιαφέρει απαιτεί την εξέταση σε ένα Ειδικό Μάθημα, πρέπει οπωσδήποτε να «πιάσεις» τουλάχιστον την βάση σ' αυτό, δηλαδή 10 στα 20. Διαφορετικά δεν μπορείς να είσαι υποψήφιος γι' αυτήν. Αν η Σχολή απαιτεί την εξέταση σε δύο Ειδικά Μαθήματα, τότε πρέπει να «πιάσεις» τουλάχιστον τη βάση σε καθένα από τα δύο.

Οι Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές δεν έχουν Ειδικά μαθήματα; Οι Στρατιωτικές Σχολές έχουν Προκαταρκτικές Εξετάσεις, που σημαίνει ότι δεν παίρνεις βαθμό (που σου δίνει μόρια), απλά τις περνάς ή όχι. Αν δεν περάσεις τις Προκαταρκτικές Εξετάσεις, δε θα ληφθεί υπ' όψιν η τυχόν δήλωσή τους, κατά την επεξεργασία του μηχανογραφικού από το σύστημα επεξεργασίας του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας & Θρησκευμάτων.

Έχω δηλώσει το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ 8η επιλογή. Αν κάποιος άλλος υποψήφιος το έχει δηλώσει 1η επιλογή ευνοείται; Ευνοείται αυτός από τους δύο που έχει περισσότερα μόρια. Αν εσύ έχεις τα περισσότερα μόρια από τον άλλον υποψήφιο, εσύ θα πάρεις τη θέση.

Θέλω να δηλώσω τις Στρατιωτικές και Αστυνομικές Σχολές, αλλά δεν έχω κάνει αίτηση και δήλωση προτίμησης το Φεβρουάριο. Μπορώ να τις δηλώσω τώρα; Μπορείς. Αρκεί να έστειλες τα δικαιολογητικά σου στις σχολές μέσα στις προθεσμίες που ορίζονται από τις σχετικές προκηρύξεις των σχολών.

Με τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού ισχύει το ίδιο; Ναι. Σ' αυτές μπορείς να εισαχθείς ΚΑΙ με το απολυτήριό σου, σύμφωνα με την προκήρυξη που εκδίδουν κάθε χρόνο.

Με τα μόρια που έχω περνάω σε πολλές Σχολές. Σε ποια τελικά θα περάσω; Απ' όλες τις σχολές τη βάση των οποίων «πιάνεις», θα περάσεις σ' αυτήν που έχεις δηλώσει πρώτη στο Μηχανογραφικό σου.

Αν κάνω λάθος αριθμητικό στη δήλωση, δηλαδή δηλώσω δύο φορές τον αριθμό 2 ή παραλείψω τον αριθμό 3 τι γίνεται; Τα λάθη αυτά τα βρίσκει ο υπολογιστής την ώρα που περνάς τις προτιμήσεις σου και είσαι υποχρεωμένος για την διόρθωση τους πριν την οριστική υποβολή του.

Πώς ξέρω ότι πράγματι οι Σχολές δηλώθηκαν με τη σειρά που ήθελα; Πριν την οριστική υποβολή του μηχανογραφικού, δίνεται από το σύστημα η δυνατότητα ελέγχου και διόρθωσης.

Πρέπει να μελετήσω τα στατιστικά στοιχεία των βάσεων εισαγωγής των τελευταίων τριών ετών πριν την υποβολή του μηχανογραφικού μου; Σε καμία περίπτωση οι βάσεις εισαγωγής (δηλαδή η βαθμολογία του τελευταίου εισαγόμενου) δεν αποτελούν κριτήριο επιλογής ή μη κάποιας σχολής. Είναι λάθος η συμπλήρωση του μηχανογραφικού να εδράζεται σε στατιστικά στοιχεία βάσεων προηγούμενων ετών. Η γνώση των στοιχείων αυτών είναι απαραίτητα κατά την διάρκεια φοίτησης σου στο Λύκειο, προκειμένου να αυξήσεις την προσπάθεια σου, να βάλεις τον "πήχη" όσο γίνεται πιο ψηλά. Για αυτό και μόνο το λόγο παρατίθενται στην σχετική Διαδικτυακή Πύλη που διατηρούν οι συγγραφείς <http://www.mysep.gr/?cat=138>, στο στάδιο αυτό μόνο σύγχυση προκαλεί και τίποτε άλλο. Και επειδή οι εξετάσεις τελείωσαν η γνώση των στοιχείων αυτών, πλέον δεν σου είναι απαραίτητες. Συμπληρώνεις το μηχανογραφικό σου, σαν να έγραφες σε όλα τα μαθήματα είκοσι (20) ή με την υπόθεση ότι είχες κληθεί να το συμπληρώσεις το μήνα Μάρτιο όπως γινόταν παλιότερα, πολύ πριν τις πανελλαδικές εξετάσεις.

Υπάρχει κάποια δημόσια δομή να έρθω σε επαφή με έναν Σύμβουλο Επαγγελματικού Προσανατολισμού να με βοηθήσει στην συμπλήρωση του Μηχανογραφικού; Φυσικά. Σε κάθε περιφέρεια υπάρχει τουλάχιστον ένα Δημόσιο Κέντρο Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) το οποίο είναι στελεχωμένο από εκπαιδευτικούς δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με σχετική ειδικευση. Σκοπός των ΚΕ.ΣΥ.Π. είναι η συμβουλευτική στήριξη και βοήθεια των μαθητών και γενικότερα των νέων έως 24 ετών, σε κάθε στάδιο της εκπαιδευτικής και επαγγελματικής σου ανάπτυξης. Μπορείς να το επισκεφτείς, όχι μόνο κατά την διάρκεια συμπλήρωσης του μηχανογραφικού, αλλά κάθε φορά που ένα ζήτημα επαγγελματικού προσανατολισμού σε προβληματίζει.

Στα ΚΕΣΥΠ σου δίνεται η δυνατότητα να συζητήσεις με έναν Σύμβουλο Επαγγελματικού Προσανατολισμού, να κατανοήσεις τις κλήσεις, τις αξίες και τα ενδιαφέροντα σου και να έχεις υποστήριξη σε κάθε στάδιο μετάβασης ή αποφάσεων που καλείσαι να πάρεις και μάλιστα **ΔΩΡΕΑΝ**.

Συχνά λάθη:

Έχω 1600 μόρια, άρα, σύμφωνα με τις περσινές βάσεις, περνάω στην τάδε Σχολή που είχε 1595 μόρια. Αυτές είναι οι περσινές βάσεις. Οι φετινές βάσεις μπορεί να έχουν πολύ μεγάλη διαφορά ακόμη και 200 μόρια πάνω ή κάτω. Αυτό εξαρτάται από το βαθμό δυσκολίας των θεμάτων, αλλά και από τις προτιμήσεις των υποψηφίων, οι οποίες μεταβάλλονται από χρονιά σε χρονιά.

Δυστυχώς δεν πήγα καλά φέτος. Θα ξαναδώσω Πανελλήνιες Εξετάσεις του χρόνου, οπότε δεν έχει νόημα να δώσω ιδιαίτερη προσοχή στο Μηχανογραφικό. Κάθε πράγμα στον καιρό του. Τώρα θα φτιάξεις σωστά το Μηχανογραφικό σου, θα το καταθέσεις ηλεκτρονικά και το Σεπτέμβριο θα δεις σε ποια Σχολή θα περάσεις κι αν δεν σου αρέσει, αφού πρώτα γραφτείς στην Σχολή, που πέτυχες, αποφασίζεις αν θα ξαναδώσεις.

Επειδή έχω λίγα μόρια, δεν υπάρχει περίπτωση να περάσω σε καλή Σχολή. Πρόσεξε τα μικρά “διαμάντια” που υπάρχουν και έχουν καλές επαγγελματικές προοπτικές. Συνήθως είναι Τ.Ε.Ι. σε μικρές επαρχιακές πόλεις, τα οποία όμως έχουν θετικές επαγγελματικές προοπτικές.

Ευτυχώς πήγα καλά κι έτσι δε χρειάζεται να δηλώσω πολλά τμήματα Τ.Ε.Ι. Το σωστό είναι να δηλώσεις περισσότερα τμήματα γιατί δεν ξέρεις τι μπορεί να συμβεί με τις βάσεις, που κάθε χρόνο αυξομειώνονται.

Οι καλές Σχολές έχουν υψηλή βάση. Οι Σχολές με χαμηλή βάση δεν είναι καλές. Οι βάσεις εκφράζουν την προσφορά και τη ζήτηση των θέσεων κάθε Σχολής. Αν μια Σχολή έχει λίγες σχετικά θέσεις, αλλά την δηλώνουν πολλοί υποψήφιοι, τότε έχει υψηλή βάση. Αυτό δεν σημαίνει ότι έχει καλές επαγγελματικές προοπτικές ή ότι εσύ σ’ αρέσει.

Πήγα πιο καλά απ’ ότι περίμενα. Αντί για Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού θα δηλώσω ΑΣΠΑΙΤΕ. Αλλάζεις στόχο έτσι. Για άλλη Σχολή πήγαινες κι αλλού θα βρεθείς. Μήπως ήθελες εξ αρχής ΑΣΠΑΙΤΕ αλλά δεν το έλεγες, γιατί ήταν άπιαστο όνειρο; Σ’ αυτή την περίπτωση καλά κάνεις. Αν όμως σου προέκυψε τώρα, από την πίεση του κοινωνικού περίγυρου, για να μην πάει στράφι το 19, τότε μήπως κάνεις λάθος;

Είχα τα μόρια για να περάσω στο Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ της Θεσσαλονίκης, αλλά δεν πέρασα. Γιατί; Μπορεί να μην το είχες δηλώσει. Δεν γίνεται να περάσεις σε μια Σχολή που δεν έχεις δηλώσει. Μπορεί να είχες δηλώσει πριν μια άλλη Σχολή με χαμηλότερη βάση και να πέρασες σ’ αυτήν. Αν προτιμούσες το Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ της Θεσσαλονίκης, τότε έκανες λάθος στη δήλωση προτίμησης.

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Μηχανολογίας
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)
Σχολή Πλοίαρχων
Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλάκων
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο) (κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες) (κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ (Χαλκίδα)
Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας 4. Μηχανικοί Βιοσυστημάτων)
Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιέργειών (Μεσολόγη)
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών
Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)
Σχολή Πλοίαρχων
Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλάκων
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Κοζάνη)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)

Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)
Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Χανιά)
Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ (Λαμία)
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπακτος) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ (Ρέθυμνο)
Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων (Ληξούρι)
Ραδιολογίας και Ακτινολογίας (Αθήνα)
Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 3. Μάρκετινγκ)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Μάρκετινγκ 3 Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων)
Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών – Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Δομικών Έργων

[Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας \(ΣΥΔ\)](#)

[Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού \(ΣΜΥ\) – Όπλα](#)

[Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού \(ΣΜΥ\) – Σώματα](#)

[Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού \(ΣΜΥΝ\)](#)

[Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας \(Σ.Τ.Υ.Α.\)](#)

[Σχολή Πλοιάρχων](#)

[Σχολή Μηχανικών](#)

[Αστυφυλάκων](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Πάτρα\) \(κατευθύνσεις: 1.Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ 2.Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ\)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Θεσσαλονίκη\) \(κατευθύνσεις: 1.Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ 2.Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ\)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Τρίκαλα\) \(κατευθύνσεις: 1. Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ 2.Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ\)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Πειραιάς\) \(κατεύθυνση: 1. Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ\)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Λάρισα\) \(κατεύθυνση: 1.Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ \)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ \(Αθήνα\) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(κατευθύνσεις: 1. Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ 2.Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ\)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ \(Σέρρες\) – Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(κατευθύνσεις: 1. Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ 2.Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ\)](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ \(Αθήνα\) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ](#)

[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ \(Σέρρες\) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ](#)

[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Λάρισα\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1.Μάρκετινγκ 2. Διοίκηση και Διαχείριση Έργων\)](#)

[Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ \(Ηράκλειο\) \(κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ\)](#)

[Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών](#)

[Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής \(Αρτα\)](#)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Πληροφορικής
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)
Σχολή Πλοίαρχων
Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλάκων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Άγιος Νικόλαος) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 3. Μάρκετινγκ)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Λευκάδα) – Διοίκηση Επιχειρήσεων (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Γρεβενά) – Διοίκηση Επιχειρήσεων (κατευθύνσεις 1 Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 2. Διοίκηση Επιχειρήσεων)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας 3. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Μάρκετινγκ 3 Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων)
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Καβάλα) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 3. Μάρκετινγκ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αθήνα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Θεσσαλονίκη) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λάρισα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σπάρτη) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Αρτα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ηράκλειο) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Ναύπaktος) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Λαμία) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καστοριά) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ (Καβάλα) (κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ (Σέρρες) – Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ
Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ (Πειραιάς)
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας[Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας \(ΣΥΔ\)](#)[Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού \(ΣΜΥ\) – Όπλα](#)[Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού \(ΣΜΥ\) – Σώματα](#)[Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού \(ΣΜΥΝ\)](#)[Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας \(Σ.Τ.Υ.Α.\)](#)[Σχολή Πλοίαρχων](#)[Σχολή Μηχανικών](#)[Αστυφυλάκων](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Αθήνα\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Αθήνα\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Αθήνα\) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Κοζάνη\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Θεσσαλονίκη\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Θεσσαλονίκη\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Καβάλα\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 3.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Πειραιάς\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Πειραιάς\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Σέρρες\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Ηράκλειο\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Ηράκλειο\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών \(Καλαμάτα\) – Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών \(Καλαμάτα\) – Τοπικής Αυτοδιοίκησης](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Μεσολόγγι\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας 3.Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Πάτρα\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2.Μάρκετινγκ 3 Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων\)](#)[Διοίκησης, Οικονομίας & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων \(Άμφισσα\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας 2. Μουσειολογία 3. Επικοινωνία Πολιτιστικών Μονάδων\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Άγιος Νικόλαος\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 3.Μάρκετινγκ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Λευκάδα\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Λευκάδα\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Γρεβενά\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις 1 Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 2.Διοίκηση Επιχειρήσεων\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων Γρεβενά\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Λάρισα\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1.Μάρκετινγκ 2. Διοίκηση και Διαχείριση Έργων\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Λάρισα\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Ηγουμενίτσα\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Ηγουμενίτσα\) – Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας](#)[Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού \(Θήβα\)](#)[Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού \(Κατερίνη\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Κοζάνη\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Θεσσαλονίκη\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Καβάλα\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Ηράκλειο\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Λάρισα\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Μεσολόγγι\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Πειραιάς\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Σέρρες\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Χαλκίδα\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Πρέβεζα\)](#)[Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής \(Καλαμάτα\)](#)[Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων \(Πύργος\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας 2. Μουσειολογία 3.Επικοινωνία Πολιτιστικών Μονάδων\)](#)[Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ \(Ζάκυνθος\) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ](#)

Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Αθήνα)
Βιβλιοθηκονομίας & Συστημάτων Πληροφόρησης (Θεσσαλονίκη)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Καστοριά)
Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας ΤΕ (Αργοστόλι)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας 4. Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας)
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Αρτα)
Ανωτέρα Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)
Ανωτέρα Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Κρήτης (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)
Σχολή Πλοίαρχων
Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλάκων
Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι) (κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας 3. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων)
Μηχανικών Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος ΤΕ (Χανιά)
Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ (Ζάκυνθος) – Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος ΤΕ
Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος ΤΕ
Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα)
Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών (Δράμα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Θεσσαλονίκη)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αθήνα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καρδίτσα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Καλαμάτα)
Τεχνολογίας Τροφίμων (Αργοστόλι)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Φλώρινα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας 4. Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Άρτα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Θεσσαλονίκη) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Καλαμάτα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Ηράκλειο) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας 3. Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Λάρισα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας 4. Μηχανικοί Βιοσυστημάτων)
Τεχνολόγων Γεωπόνων (Αμαλιάδα) (κατευθύνσεις: 1. Φυτικής Παραγωγής 2. Ζωικής Παραγωγής 3. Αγροτικής Οικονομίας)
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Δράμα)
Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (Καρπενήσι)
Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών (Μεσολόγγι)
Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Πλοιάρχων & Μηχανικών
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.)
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)
Σγολή Πλοιάρχων
Σγολή Μηχανικών
Αστυφυλάκων
Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ (Κοζάνη) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Ηράκλειο) (κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Λάρισα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πάτρα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Σέρρες) (κατευθύνσεις: 1.Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ 2. Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ)
Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ (Καβάλα) – Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ (Αθήνα)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Θεσσαλονίκη)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Πειραιάς)
Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ (Χαλκίδα)
Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ (Αθήνα)
Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής (Άρτα)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Υγείας και Πρόνοιας (με το παλιό σύστημα)
Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας (ΣΥΔ)
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Όπλα
Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού (ΣΜΥ) – Σώματα
Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ)
Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.)
Σχολή Πλοιάρχων
Σχολή Μηχανικών
Αστυφυλάκων
Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Δημόσιας Υγείας
Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας (Αθήνα) – Κοινωνικής Υγείας
Διατροφής & Διαιτολογίας (Θεσσαλονίκη)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Σητεία)
Διατροφής & Διαιτολογίας (Καρδίτσα)
Εργοθεραπείας (Αθήνα)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Αθήνα)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Θεσσαλονίκη)
Ιατρικών Εργαστηρίων (Λάρισα)
Οδοντικής Τεχνολογίας (Αθήνα)
Οπτικής και Οπτομετρίας (Αθήνα)
Ραδιολογίας και Ακτινολογίας (Αθήνα)
Φυσικοθεραπείας (Θεσσαλονίκη)
Φυσικοθεραπείας (Αθήνα)
Φυσικοθεραπείας (Λαμία)
Φυσικοθεραπείας (Αίγιο)
Λογοθεραπείας (Ιωάννινα)
Λογοθεραπείας (Πάτρα)
Μαιευτικής (Αθήνα)
Μαιευτικής (Θεσσαλονίκη)
Μαιευτικής (Πτολεμαΐδα)
Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)
Νοσηλευτικής (Ιωάννινα)
Νοσηλευτικής (Θεσσαλονίκη)
Νοσηλευτικής (Λαμία)
Νοσηλευτικής (Λάρισα)
Νοσηλευτικής (Πάτρα)
Νοσηλευτικής (Διδυμότειχο)
Προσχολικής Αγωγής (Αθήνα)
Προσχολικής Αγωγής (Ιωάννινα)
Προσχολικής Αγωγής (Θεσσαλονίκη)
Κοινωνικής Εργασίας (Αθήνα)
Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο)
Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Αθήνα)
Αισθητικής & Κοσμητολογίας (Θεσσαλονίκη)

Τμήματα για Υποψηφίους Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών[Σχολή Πλοιάρχων](#)[Σχολή Μηχανικών](#)[Αστυφυλάκων](#)[Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης \(Κιλκίς\)](#)[Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου ΤΕ \(Καρδίτσα\)](#)[Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ \(Κοζάνη\) – Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ](#)[Γραφιστικής \(Αθήνα\) – Γραφιστικής](#)[Γραφιστικής \(Αθήνα\) – Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών](#)[Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων \(Αθήνα\)](#)[Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης \(Αθήνα\)](#)[Φωτογραφίας & Οπτικοακουστικών \(Αθήνα\)](#)[Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής \(Άρτα\)](#)[Ψηφιακών Μέσων & Επικοινωνίας \(Καστοριά\)](#)[Τεχνολογιών Περιβάλλοντος ΤΕ \(Ζάκυνθος\) – Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ](#)[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Πάτρα\) \(κατευθύνσεις: 1.Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ 2.Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ\)](#)[Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ \(Τρίκαλα\) \(κατευθύνσεις: 1. Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ 2.Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ\)](#)[Διοίκησης Επιχειρήσεων \(Ηγουμενίτσα\) – Διοίκηση Επιχειρήσεων \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Επιχειρήσεων 2. Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία\)](#)[Διοίκησης, Οικονομίας, & Επικοινωνίας Πολιτιστικών & Τουριστικών Μονάδων \(Πύργος\) \(κατευθύνσεις: 1. Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας 2. Μουσειολογία 3.Επικοινωνία Πολιτιστικών Μονάδων\)](#)

Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών:

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Το Τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών έχει σαν αποστολή την θεωρητική, εικαστική και τεχνολογική εκπαίδευση των φοιτητών στους τομείς της φωτογραφίας και του βίντεο, με στόχο την μελέτη και έρευνα του σύγχρονου οπτικού πολιτισμού και την δημιουργική ανάπτυξη των γνώσεων στα πεδία των εφαρμογών και των τεχνών.

1. Τμήμα **Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών**. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/photography/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Σύνθεση Εικόνας, Τεχνικές Φωτογραφίας, Φυσική Εικόνας Ήχου, Ιστορία Φωτογραφίας, Σημειολογία, Εικαστικές και Σκηνογραφικές Εφαρμογές, Εισαγωγή στα Ψηφιακά Μέσα, Επιστημονική Φωτογραφία, Θεωρία και Τεχνική Βίντεο, Σκηνοθεσία και Μοντάζ, Τεχνικές Φωτογραφίας, Φωτογραφία, Θεωρία και Εφαρμογές, Ψηφιακές Εφαρμογές, Διαφημιστική Φωτογραφία, Ειδικές Εφαρμογές, Μορφές Τέχνης, Πολυμέσα, Φωτογραφικό Δοκίμιο, Ιστορία Τέχνης, Οπτική Επικοινωνία, Ψυχολογία Οπτικής Αντίληψης, Δομική Ανάλυση Φωτογραφικής Εικόνας, Ιστορία Βίντεο και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Επιχειρηματικότητα, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e68d81c6b8841c7b36b65e5ea6fedd6>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι φοιτητές κατά τη διάρκεια των τετραετών σπουδών τους εκπαιδεύονται διεξοδικά στα θεωρητικά, εικαστικά και τεχνικά ιδιώματα της φωτογραφικής εικόνας και του βίντεο. Εφοδιαζόμενοι με τις απαραίτητες γνώσεις αρθρώνουν δημιουργικά τις προσωπικές τους μεθοδολογίες και καινοτόμες σκέψεις, σε ένα ευρύ φάσμα εξειδικευμένων πεδίων εφαρμογής στους τομείς της τέχνης, της φωτοδημοσιογραφίας, της διαφήμισης και του βίντεο. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών μπορούν να απασχοληθούν: ως ελεύθεροι επαγγελματίες, ερευνητές και μελετητές, καλλιτέχνες, ή στελέχη επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Επίσης έχουν τη δυνατότητα να υπηρετήσουν ως εκπαιδευτικοί ή να επιμεληθούν εκθέσεις, εκδόσεις και εκδηλώσεις πολιτιστικών και καλλιτεχνικών φορέων.

ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Οι σπουδές στο τμήμα Γραφιστικής παρέχουν θεωρητικές και εφαρμοσμένες γνώσεις, που αναπτύσσουν την οπτική αντίληψη, την αισθητική καλλιέργεια, την ικανότητα σχεδιασμού και έκφρασης, την ικανότητα χρήσης υλικών και μέσων, στοιχείων που απαιτούνται για τη δημιουργία γραφιστικού έργου, σε όλα τα επίπεδα έρευνας και εφαρμογής, που αφορούν τον επικοινωνιακό τομέα στη διευρυμένη αγορά εργασίας και την εκπαίδευση.

1. Τμήμα Γραφιστικής. Εισαγωγική κατεύθυνση: **Γραφιστικής** - Εισαγωγική κατεύθυνση **Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών** Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/grafics/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα)

Για την εισαγωγή και στις δύο εισαγωγικές κατευθύνσεις απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα-κατεύθυνση Γραφιστικής: Ελεύθερο Σχέδιο, Χρώμα, Βασικό Σχέδιο, Γραμμικό Σχέδιο, Γραμματογραφία, Γραφιστική, Ιστορία Τέχνης, Γράμματα και Αριθμοί, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Γράμματα και Αριθμοί, Τυπογραφία, Βιομηχανικό Σχέδιο, Γραφιστική με Η/Υ, Ιστορία Τέχνης και Γραφιστικής, Σημειολογία, Ειδικά Θέματα Φωτογραφίας, Χρώμα – Σκίτσο, Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας, Εικονογράφηση, Κινούμενο Σχέδιο, Εικονογράφηση Σεναρίου, Πολυμέσα, Ειδικά Θέματα Γραφιστικής, Γραφιστική Εσωτερικού και Εξωτερικού Χώρου, Ιστορία & Φιλοσοφία Σύγχρονης Τέχνης, Αρχές Τρισδιάστατου Κινούμενου Σχεδίου, Τρισδιάστατο Κινούμενο Σχέδιο με Η/ΥΕ, ιδικά Θέματα Φωτογραφίας, Δεοντολογία Επαγγέλματος – Παρουσίαση, Ξένη Γλώσσα (Ορολογία),κ.ά.

Ενδεικτικά Μαθήματα-κατεύθυνση Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών: Ιστορία Τυπογραφίας & Εισαγωγή στις Γραφικές Τέχνες, Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Πληροφορική, Γραφιστική, Τυπογραφία, Επιφάνειες Εκτύπωσης, Επεξεργασία Εικόνας, Υλικά Γραφικών Τεχνών, Ψηφιακή Τυπογραφία, Λιθογραφία – Όφσετ, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Τεχνολογία Πολυμέσων, Προεκτύπωση, Διαδίκτυο, Βαθουτυπία, Μεταξοτυπία, Υγιεινή και Ασφάλεια, Μοντάζ, Σχεδιασμός Εφαρμογών Πολυμέσων, Βιβλιοδεσία, Φλεξογραφία, Οργάνωση & Προγραμματισμός Παραγωγής, Οπτική Επικοινωνία, Στατιστική, Σχεδιασμός Συσκευασίας, Κυτιοποιία, Έλεγχος & Διαχείριση Ποιότητας, Οργάνωση Εγκαταστάσεων Γραφικών Τεχνών, Κοστολόγηση, Νέες Τεχνολογίες Εκτύπωσης, Διαχείριση Παραγωγής Εντύπου, Τυπογραφικός Σχεδιασμός Εντύπου, Εφαρμογές Εκτυπώσεων Όφσετ, Ειδικά Θέματα Προεκτύπωσης, Εφαρμογές Εκτυπώσεων Μεγάλων Διαστάσεων & Μεταξοτυπίας, Ηλεκτρονικές Εκδόσεις, Εφαρμογές Εκτυπώσεων Συσκευασίας, κ.ά.

Το πρόγραμμα σπουδών της εισαγωγικής κατεύθυνσης **Γραφιστικής** αποσκοπεί στη θεωρητική και πρακτική διδασκαλία των βασικών καλλιτεχνικών, τεχνολογικών και επιστημονικών αρχών σε τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Γραφιστικής, για την κατάρτιση στελεχών που θα απασχοληθούν επαγγελματικά: στο σχεδιασμό εταιρικής ταυτότητας, στο σχεδιασμό, οργάνωση και επιμέλεια εντύπου, στο σχεδιασμό, εικονογράφηση και επιμέλεια βιβλίου, στη γραφιστική πολυμέσων και στη γραφιστική προώθησης προϊόντων και ιδεών. Οι σπουδές οργανώνονται με βάση τρεις κύριους τομείς Μαθημάτων: α). Γραφιστικής β). Εικαστικής παιδείας γ). Παραστατικής τεχνολογίας και επικοινωνίας.

Στο πρόγραμμα σπουδών της εισαγωγικής κατεύθυνσης **Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών** διδάσκεται η ολοκληρωμένη τεχνολογία και παραγωγή του κλάδου των Γραφικών Τεχνών. Ωστε να μπορεί να εργαστεί σε κρατικά τυπογραφεία και σε υπουργεία ή οργανισμούς, όπου λειτουργούν υπηρεσίες εκδόσεων, στον ιδιωτικό τομέα, σε εκδοτικούς οίκους, σε ατελιέ γραφικών τεχνών, εκτυπωτικές μονάδες κλπ., ως ελεύθερος επαγγελματίας, και ως καθηγητής στη δευτεροβάθμια και τριτοβάθμια εκπαίδευση, αφού αποκτήσει παιδαγωγική κατάρτιση.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Παραγωγή βίντεο, οπτικοακουστικά μέσα και κινούμενα γραφικά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι Γραφιστικής έχουν δικαίωμα απασχόλησης, είτε ως στελέχη μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι σε όλο το φάσμα της γραφιστικής δημιουργίας και ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: **Εκδόσεις:** Βιβλία, περιοδικά, εφημερίδες (εξώφυλλα, εικονογράφηση, σελιδοποίηση). **Διαφήμισης:** α). Αφίσα εμπορική, πολιτική, πολιτιστική β). Καταχώρηση περιοδικού και εφημερίδας γ). Διαφημιστικά προσπέκτους και έντυπα δ). Διακριτικά σήματα επιχειρήσεων και οργανισμών, επιστολόχαρτα, φάκελλα κλπ. ε). Σχεδιασμό γραμμάτων για οποιαδήποτε χρήση. **Επικοινωνία:** Όλα τα πρότυπα εντύπων επικοινωνίας και συναλλαγής, μηχανογραφικά έντυπα επιχειρήσεων, λογιστικά σήματα οδικής κυκλοφορίας, σήματα σταθμών συγκοινωνιακών μέσων. **Συσκευασία:** Μελέτη και γραφιστικό σχεδιασμό όλων των βιομηχανικών προϊόντων (κουτιά, ετικέτες, σακούλες, χαρτιά περιτυλίγματος, κουβερτούρες και συσκευασία δίσκων). **Τηλέοραση και κινηματογράφος:** α). Σχεδίαση των τίτλων των ταινιών β). Κινούμενο σχέδιο στις διαφημιστικές ταινίες, για την τηλεόραση και τον κινηματογράφο γ). Δημιουργία γραφιστικών έργων με τη χρήση Η/Υ (Ηλεκτρονικών Υπολογιστών) δ). Σχεδίαση και επιμέλεια τίτλων και στατιστικών πινάκων ως και όλων των γραφιστικών έργων, που βοηθούν στην καλύτερη παρουσίαση των ειδήσεων και των εκπομπών. **Κάθε άλλη επαγγελματική δραστηριότητα**, που εμφανίζεται στο αντικείμενο της ειδικότητας τους με την εξέλιξη της τεχνολογίας, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της κάθε φοράς ισχύουσας νομοθεσίας.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η ανάπτυξη της ηλεκτρονικής τεχνολογίας και των πολυμέσων έχει επιφέρει τεράστιες μεταβολές στην επαγγελματική απασχόληση των Γραφιστών, με αποτέλεσμα πολλές από τις δεδομένες δραστηριότητες να εκλείπουν, ενώ εμφανίζονται συνεχώς νέες με πολλές απαιτήσεις, όπως π.χ.: Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Web design, 3D animation, Computer video graphics.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της θεωρίας και της πρακτικής της αρχιτεκτονικής εσωτερικών χώρων, της λειτουργικής διαμόρφωσης και της αισθητικής μελέτης και οργάνωσης οποιωνδήποτε εσωτερικών χώρων, της διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων μικρής κλίμακας και τον σχεδιασμό (design) επίπλου, βιομηχανικών, χρηστικών και διακοσμητικών αντικειμένων. Το τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων έχει ως αποστολή την εκπαίδευση των σπουδαστών στις επιστήμες που μελετούν την ανάπτυξη των εφαρμοσμένων τεχνών, και την παραγωγή νέας γνώσης στις επιστήμες αυτές μέσα από την έρευνα και την εμπειρική εφαρμογή.

1. Τμήμα **Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων**. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtks/eadsa/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα τμήμα απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχιτεκτονική Εσωτερικού Χώρου, Διαμόρφωση Παραδοσιακών Κτιρίων, Δομική Τέχνη, Πλαστική Μακέτα, Σχεδιαστική Μεθοδολογία, Σχεδιασμός με Υποστήριξη Η/Υ, Ιστορία Αρχιτεκτονικής και Διακόσμησης, Διαμόρφωση Εξωτερικών Χώρων, Φωτισμός, Φωτογραφία, Δομική Τέχνη, Βασικό Σχέδιο, Διακοσμητικές Εφαρμογές, Δισδιάστατες Συνθετικές Προτάσεις, Τεχνολογία Υλικών (Γυαλιού, Κεραμικής), Ελεύθερο Σχέδιο, Ιστορία Τέχνης, Κεραμική, Πλαστική, Χρώμα, Χρώμα στο Χώρο, Σχεδιασμός (Design) Κεραμικής, Βιομηχανικό Σχέδιο (Design), Κατασκευαστικό Επίπλου, Τεχνολογία Υφάσματος, Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Κοινωνιολογία του Χώρου, Ρυθμολογία Επίπλου, Σχεδιασμός Εσωτερικού Χώρου, Σχεδιασμός (Design) Επίπλου, Σχεδιασμός (Design) Υφάσματος, Ύφασμα, Ψυχολογία, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι είναι κατάλληλα εκπαιδευμένοι, ώστε να μπορούν να ασχοληθούν, είτε αυτοδυνάμει είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες και καλλιτέχνες με τον Σχεδιασμό (Design), τη μελέτη (λειτουργική, χρηστική αισθητική) και την εφαρμογή: α). κάθε είδους εσωτερικού χώρου. Στη μελέτη αυτή περιλαμβάνεται η δόμηση στοιχείων που δεν επηρεάζουν τον φέροντα οργανισμό του κτιρίου, η σπουδή για την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης του χώρου (εγκαταστάσεις, υλικά, χρώματα, φωτισμός, ειδικές κατασκευές, επίπλωση, επενδύσεις, ειδικός εξοπλισμός κ.ά.). β).

διαμόρφωσης εξωτερικών χώρων μικρής κλίμακας, π.χ. πλατείες, υπαίθριοι χώροι και εγκαταστάσεις. Στη διαμόρφωση αυτή περιλαμβάνεται ο σχεδιασμός κατασκευών μικρής κλίμακας, όπως υπόστεγα, πέργκολες, περίπτερα εκθέσεων, τηλεφωνικοί θάλαμοι κλπ. γ). σχεδιασμού επίπλων, κάθε είδους βιομηχανικά παραγόμενων χρηστικών και διακοσμητικών αντικειμένων παραγομένων εν σειρά ή σε περιορισμένο αριθμό. δ) διακοσμητικών αντικειμένων, συνθέσεων και επιφανειών χώρου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός του ισχύοντος προγράμματος σπουδών είναι η παροχή θεωρητικής και πρακτικής εκπαίδευσης στις γνωστικές περιοχές που σχετίζονται με την τεκμηρίωση, τη συντήρηση και την προστασία των αρχαιολογικών ευρημάτων και των έργων τέχνης, ώστε οι απόφοιτοι να είναι σε θέση να εφαρμόζουν άμεσα και αποτελεσματικά τις επιστημονικές, τεχνολογικές και καλλιτεχνικές γνώσεις, αλλά και δεξιότητες κατά την άσκηση του επαγγελματικού τους έργου.

1. Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sgtk/saet>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Για την εισαγωγή στα τμήμα απαιτείται επιπλέον εξέταση και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Προϊστορική Αρχαιολογία του Αιγαίου, Κλασική Αρχαιολογία, Βυζαντινή Αρχαιολογία & Τέχνη, Ιστορία Τέχνης, Τεχνικές Ανασκαφών, Θεωρία και Μεθοδολογία Ανάλυσης Έργων Τέχνης, Γενικές Αρχές Χημείας, Γενικές Αρχές Φυσικής, Αρχές Φυσικοχημείας, Στοιχεία Βιολογίας & Αρχές Βιοδιάβρωσης, Ειδικά Θέματα Χημείας, Φυσικοχημικές Μέθοδοι & Τεχνικές, Ελεύθερο Σχέδιο, Ζωγραφική: Υλικά & Τεχνικές, Ειδικά Θέματα Ζωγραφικής, Αντίγραφο Ζωγραφικής, Αντίγραφο Γλυπτικής, Πλαστική, Φωτογραφία, Ειδικά Θέματα Χρωματικής Αποκατάστασης, Ειδικά Θέματα Πλαστικής, Στατιστική, Στοιχεία Επιστήμης της Αγοράς, Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων, Στοιχεία Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Ειδικά Θέματα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Μουσειακές Σπουδές σε συνεργασία με τα Τμήματα Ιστορίας – Αρχαιολογίας και Γεωλογίας του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης εργάζονται σε μουσεία, σε δημόσιες υπηρεσίες, σε ιδιωτικές εταιρείες συντήρησης ή ανεξάρτητα, με σκοπό την προστασία της πολιτισμικής κληρονομιάς. Ειδικότερα, στις αρμοδιότητές τους ανήκουν: Η Τεχνική Εξέταση, Συντήρηση και Αποκατάσταση Αρχαιολογικών Ευρημάτων και Έργων Τέχνης. Η Εκπόνηση Μελετών Συντήρησης και Αποκατάστασης Αρχαιολογικών Ευρημάτων και Έργων Τέχνης. Η σύνταξη μελετών ή εκθέσεων για την οργάνωση και λειτουργία εργαστηρίων συντήρησης. Ανάπτυξη νέων τεχνολογιών συντήρησης, σε συνεργασία με άλλους επιστημονικούς κλάδους και ιδρύματα. Η συμμετοχή και διεξαγωγή ερευνητικών προγραμμάτων αυτοτελώς ή ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, μπορούν να εργαστούν: ως υπάλληλοι στο υπουργείο Πολιτισμού, σε πινακοθήκες, μουσεία, και εργαστήρια συντήρησης έργων τέχνης.

Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών:

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος καλύπτει τα γνωστικά αντικείμενα της εφαρμογής της επιστήμης και τεχνολογίας της Ηλεκτρολογίας, με έμφαση στα ηλεκτρικά ενεργειακά συστήματα και εγκαταστάσεις, τους αυτοματισμούς, τα ηλεκτρονικά και πληροφοριακά συστήματα και τα συστήματα επικοινωνιών.

Οι σπουδές στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. καλύπτουν την τεχνολογική επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε. και παρέχουν θεμελιακές και εξειδικευμένες γνώσεις στα γνωστικά πεδία των συστημάτων ηλεκτρισμού, των συστημάτων ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας, των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, των μετρήσεων και αυτοματισμών, των ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και κατασκευών, των πληροφοριακών συστημάτων και υπολογιστών, των συστημάτων επικοινωνιών, της τεχνολογίας υλικών καθώς και σε σύγχρονες τεχνολογίες όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αποκεντρωμένα συστήματα

ηλεκτρισμού, οπτο-ηλεκτρονική και συστήματα λέιζερ, μικροηλεκτρονική, μηχανική και τεχνολογίες περιβάλλοντος.

1. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://eed.stef.teicrete.gr/>
2. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 Καβάλα. web site: <http://www.teikav.edu.gr/ed/>
3. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα, 50100 Κοζάνη. web site: <http://ee.teiwm.gr>
4. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.elec.teilar.gr/>
5. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://www.ele.teipat.gr/>
6. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θιβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://depelec.daidalos.teipir.gr/>
7. Τμήμα **Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Περιοχή Ψαχνών Ευβοίας. web site: <http://www.ee.teihal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτροχημεία – Τεχνολογία Υλικών, Τεχνική Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας, Ηλεκτρονικά, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Βασικές Αρχές Σχεδίασης, Ηλεκτρικές Μηχανές, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνολογία – Κοινωνία & Περιβάλλον, Μηχανουργική Τεχνολογία, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα, Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Κατασκευές, Διαχείριση Ολικής Ποιότητας – Τυποποίηση, Διοίκηση Τεχνικών Έργων – Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρολογία Οχημάτων, Κινητήριες Μηχανές, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο, Σχεδίαση – Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με χρήση Η/Υ, Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα, Στοιχεία Οικονομίας, Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές, Θεωρία Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογία Μετρήσεων, Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων, Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά, Μελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ, Ηλεκτρικές – Ηλεκτρονικές Κατασκευές, PLC Αυτοματισμοί, Συστήματα Επικοινωνιών και Μετάδοσης Δεδομένων, Βιομηχανικό Σχέδιο, Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας- Ήπιες Μορφές Ενέργειας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα σπουδών του ΤΕΙ Κρήτης δίνει τη δυνατότητα στο 5ο εξάμηνο επιλογής μία από της παρακάτω κατευθύνσεις: α). **Μετρήσεων, Ελέγχου & Επικοινωνιών** β). **Ενεργειακών συστημάτων.**

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d139c7b6e6cc44c5a9e539f5bc2891dac>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d23492d680fb24983aaea9e771cb9d13d>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da090010d5f96460a8f3c11a0617591b4>

Οδηγός Επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τ.Ε.

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2e62eb98a6cb4c4084912d3b8de9c705>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής β). Ενεργειακά Συστήματα γ). Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος δ). Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Master in Innovation in Technology & Entrepreneurship.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Εφαρμοσμένη Πληροφορική β). Μηχανοτρονική.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διαχείριση και Ενεργειακή Βελτιστοποίηση Συστημάτων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ευφυής Διαχείριση Ανανεώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Τα ανωτέρω τμήματα στοχεύουν να καταστήσουν τους πτυχιούχους του ικανούς να ανταποκριθούν στις ποικίλες δραστηριότητες του Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ανώτατης εκπαίδευσης. Οι πτυχιούχοι του τμήματος στοχεύουν με τις σπουδές τους να είναι σε θέση να ανταποκριθούν σε: Εκπόνηση τεχνικών/οικονομικών μελετών και μελετών εφαρμογής, τεχνική υποστήριξη και συντήρηση, σχεδίαση, ανάπτυξη και παραγωγή προϊόντων και υπηρεσιών αναφορικά με: συστήματα ηλεκτρισμού, συστήματα ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, μετρήσεις και αυτοματισμούς, ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά κυκλώματα και κατασκευές, πληροφοριακά συστήματα και υπολογιστές, συστήματα επικοινωνιών, τεχνολογία υλικών καθώς σύγχρονες τεχνολογίες όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αποκεντρωμένα συστήματα ηλεκτρισμού, οπτο-ηλεκτρονική και συστήματα λέιζερ, μικροηλεκτρονική, μηχανοτρονική και τεχνολογίες περιβάλλοντος. Εφαρμογή προτύπων, κανόνων και κανονισμών στη μελέτη και σχεδίαση εγκαταστάσεων, συστημάτων και προϊόντων καθώς και στη λειτουργία ηλεκτρικών συστημάτων. Σχεδιασμό/υλοποίηση προγραμμάτων εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας και ανάπτυξης που αφορούν στους προαναφερθέντες τομείς. Μελέτη,

σχεδίαση και ανάπτυξη πρωτοτύπων ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών συστημάτων. Διδακτική των γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος. Ασφάλεια της παραγωγικής διαδικασίας.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Το τμήματα Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της ηλεκτρονικής και την εφαρμογή της στους τομείς των βιομηχανικών αυτοματισμών, των τηλεπικοινωνιών, της πληροφορικής και των υπηρεσιών.

1. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.ee.teiath.gr/>
2. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.el.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100 Λαμία. web site: <http://www.eln.teilam.gr/>
4. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://www.electronics.teipir.gr/>
5. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Ρωμανού 3 Χαλέπα, 73135 Χανιά. web site: <https://www.chania.teicrete.gr/academic/electronics-department>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρονική Φυσική, Ηλεκτρονικά, Προγραμματισμός, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, CAD και Ηλεκτρονική Κατασκευή, Ηλεκτροτεχνία, Ψηφιακά Κυκλώματα, Οπτοηλεκτρονική, Θεωρία Κυκλωμάτων, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς, Τηλεπικοινωνίες, Ραντάρ και Δορυφορικά Συστήματα, Αρχιτεκτονική

Η/Υ, Οπτικές Επικοινωνίες, Τεχνολογίες Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Επιχειρηματικότητα, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d32bc6786b897442eb42874e6d661ce1f>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d256dded6696948e6924d87444d188b12>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πειραιά (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- http://www.electronics.teipir.gr/menu_el/spoudes/proptyxiaka/odhgos_spoudwn/odhgos_spoudwn_2014_2015.pdf

Οδηγός Επαγγέλματος Ηλεκτρονικού Μηχανικού ΤΕ

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4ecad9e9f94842bb875d4f3f062e6223>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Σχεδίαση και Ανάπτυξη Προηγμένων Συστημάτων Ηλεκτρονικής.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Διαδικτυωμένα Ηλεκτρονικά Συστήματα β). Master of Science in Networking and Data Communications γ). Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας για την Εκπαίδευση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΤΕ με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ηλεκτρονικής στον ιδιωτικό τομέα και στο δημόσιο τομέα. Ειδικότερα απασχολούνται:

Σε βιοτεχνίες, βιομηχανίες και επιχειρήσεις που έχουν ως αντικείμενο την παραγωγή ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων, συσκευών και συστημάτων για την παραγωγή άλλων προϊόντων ή την παροχή υπηρεσιών προς αυτές και προς τρίτους. Έχουν δικαίωμα εκπόνησης μελέτης, επίβλεψης, κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης εγκατάστασης, χειρισμών, ελέγχου λειτουργίας και μετατροπής ηλεκτρονικού στοιχείου, διατάξεως συσκευής και συστημάτων των τομέων: τηλεπικοινωνιών, οπτικοακουστικών, ραδιοτηλεόρασης, προστασίας και πυρασφάλειας, οργάνων μέτρησης και ηλεκτρονικών ισχύος καθώς επίσης αυτομάτου ελέγχου. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ιατρικών Οργάνων σε συνεργασία με τεχνικούς των αντιστοιχών ειδικοτήτων. Τα παραπάνω δικαιώματα ασκούνται είτε τα συστήματα αυτά είναι αμιγή ηλεκτρονικά είτε μικτά με ηλεκτρολογική, μηχανολογικά ως προς το ηλεκτρονικό μέρος αυτών. Ιδρύουν και διευθύνουν ηλεκτρονικά εργαστήρια. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος έχουν δικαίωμα να ενεργούν μόνοι τους ή σαν μέλη επιτροπών εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε ζημιές που

προκλήθηκαν από οποιαδήποτε αιτία σε ηλεκτρονικές διατάξεις, συσκευές, συστήματα και εγκαταστάσεις, αξιολόγηση προσφορών κάθε φύσης ηλεκτρονικού εξοπλισμού και ελέγχους σε αντίστοιχες βιοτεχνίες και βιομηχανίες προκειμένου να τους χορηγηθεί άδεια λειτουργίας.

ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών ΤΕ καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των φυσικών επιστημών στη μηχανική και χημική επεξεργασία φυσικών, τεχνητών και συνθετικών ινών για την παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων.

1. **Τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: http://textiles.daidalos.teipir.gr/?page_id=16&lang=el

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Χημική Τεχνολογία, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Αντοχή των Υλικών, Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μηχανική Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Ποιοτικός Έλεγχος-Τεχνολογία Υλικών, Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας & Ηλεκτρονικής, Μηχανουργική Τεχνολογία, Επιχειρησιακή Έρευνα, Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας - Τεχνική Νομοθεσία, Οργάνωση Προγραμματισμός & Ανάλυση Παραγωγικών Συστημάτων, , Ειδικές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Κατεργασίες (Συμβατικές / Μη Συμβατικές) – Εργαλειομηχανές, Βιομηχανικά Συστήματα Κίνησης, Σχεδιασμός και Υπολογισμός ΜΕΚ, Σχεδιασμός Κατασκευών, Αυτοματισμός & Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών, Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές, Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, Επιχειρηματικότητα, Διαχείριση & Επεξεργασία Στερεών Αποβλήτων, Εφαρμογές Αεροδυναμικής, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Νέα Κλωστοϋφαντουργικά Υλικά και Τεχνολογίες στον Σχεδιασμό Μόδας

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε., με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, με τη μελέτη, έρευνα και

εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Κλωστοϋφαντουργίας. Ειδικότερα οι πτυχιούχοι απασχολούνται ως στελέχη μονάδων ή αυτοαπασχολούνται σε όλο το φάσμα της κλωστοϋφαντουργικής παραγωγής και της αξιοποίησης της με τα ακόλουθα αντικείμενα και δραστηριότητες: Στον εντοπισμό ή και επίλυση προβλημάτων σχετικών με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά, την παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων και τον μηχανολογικό εξοπλισμό των Επιχειρήσεων. Στον συντονισμό προγραμμάτων παραγωγής και αγοράς πρώτων υλών σε μονάδες Κλωστηρίων, Υφαντηρίων, Πλεκτηρίων, Βαφείων- Φινιριστηρίων, Τυποβαφείων, Ταπητουργείων, Σχοινοποιείων, Μονάδες Παραγωγής Ενδύματος και εργαστηρίων ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων Κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών. Στην εκπόνηση ή συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας καθώς επίσης συμμετοχή στην επίβλεψη για την κατασκευή ή επέκταση μονάδων Κλωστοϋφαντουργίας και στην διαμόρφωση και εφαρμογή γενικών και ειδικών προγραμμάτων κλωστοϋφαντουργικής ανάπτυξης καθώς και στελέχωση οργανισμών που σχετίζονται με την Κλωστοϋφαντουργία.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των συστημάτων αυτόματου ελέγχου, στις γενικές αρχές λειτουργίας τους, αλλά και στα πλαίσια πάσης φύσεως συστημάτων, που απαντούν σε όλους τους επιστημονικούς κλάδους, ήτοι σε συστήματα ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υδραυλικά, πνευματικά, μηχανολογικά, χημικά, βιολογικά κ.λπ.

1. Τμήμα **Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος, 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.autom.teithe.gr/gr/>
2. Τμήμα **Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250. 12244 Αιγάλεω. web site: <http://auto.teipir.gr/>
3. Τμήμα **Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Περιοχή Ψαχνών Ευβοίας. web site: <http://www.aut.teihal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτροτεχνία, Τεχνικές Σχεδίασης, Στοιχεία Γενικής Μηχανολογίας, Προγραμματισμός Η/Υ, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Εφαρμοσμένη Μηχανική, Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μετρολογία, Μικροϋπολογιστές και Δίκτυα Η/Υ, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Φυσικοχημικές Διεργασίες, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Κλασικές Εγκαταστάσεις Αυτοματισμού, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά – Τηλεπικοινωνίες, “Έλεγχος Κίνησης, Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα, Ψηφιακά Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Ρομποτική και Πλασματική Πραγματικότητα, Μικροελεγκτές C.A.D./C.A.M./C.A.E, Ειδικά θέματα Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου και Σχεδίαση-Κατασκευή Συστημάτων, Ευφυής “Έλεγχος, Ελεγκτές – Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Στοιχεία Μηχανουργικής Τεχνολογίας και Εργαλειομηχανές C.N.C, Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών, Εισαγωγή στην Οικονομία και Διοίκηση, Βιομηχανική Υγιεινή και Προστασία του Περιβάλλοντος, Διαχείριση Έργων, Ξένη γλώσσα – Τεχνική Ορολογία, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Σχεδίαση Διαδραστικών και Βιομηχανικών Προϊόντων και Συστημάτων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών β). Νέες τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις μεταφορές γ). Master of Science in Networking and Data Communications.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Αυτοματισμοί στις αρδεύσεις, τις γεωργικές κατασκευές και στην εκμηχάνιση της γεωργίας β). Προηγμένα Συστήματα Ελέγχου και Ρομποτικής.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Αυτοματισμού μπορεί να εργαστεί: σε βιομηχανίες, στις τηλεπικοινωνίες, στην ανάπτυξη συστημάτων ελέγχου, στην ιατρική, στην ανάπτυξη συστημάτων ρομποτικής, ως καθηγητής υπό προϋποθέσεις, στην εκπαίδευση και κατάρτιση.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος διαθέτει τις κατάλληλες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, καθώς και τις πρακτικές δεξιότητες εφαρμογής των γνώσεων αυτών, σε συστήματα αυτοματισμού, μηχανολογικής και τηλεματικής, σε τομείς βιομηχανικούς, αγροτικούς ή και υπηρεσιών (αυτοματισμούς γραφείου). Ο πτυχιούχος μπορεί να ανταποκριθεί σε θέσεις εργασίας κάθε εργασιακής σχέσεως (ως υπάλληλος, στέλεχος, αυτοαπασχολούμενος κ.λπ.).

Επειδή η γνώση του αυτοματισμού είναι περαιτέρω εξειδίκευση της γνώσης του συστήματος, ο πτυχιούχος μπορεί να καλύψει και εργασίες που απαιτούν τη βασική γνώση της δομής και λειτουργίας των ανωτέρω περιγραφέντων συστημάτων (ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών και υπολογιστικών, υδραυλικών και πνευματικών κ.λπ. καθώς και ηλεκτρικών μηχανών).

Ειδικότερα, ο Μηχανικός Αυτοματισμού είναι σε θέση να: Εφαρμόζει τις επιστημονικές και τεχνολογικές μεθόδους ανάλυσης, σχεδίασης, ανάπτυξης,

κατασκευής, χειρισμού και συντήρησης συστημάτων μηχανικής και τηλεματικής, ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών και υπολογιστικών, υδραυλικών και πνευματικών, ηλεκτρικών μηχανών κ.λ.π. ως και τον αυτόματο έλεγχο αυτών. Πραγματοποιεί επιβλέψεις και επιμετρήσεις έργων που ανήκουν σε τέτοια συστήματα και που περιέχουν στοιχεία αυτομάτου ελέγχου. Πραγματοποιεί εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε εγκαταστάσεις συστημάτων από τα ανωτέρω. Συντάσσει και επιβλέπει μελέτες έργων και εργασιών που αφορούν σε συστήματα αυτομάτου ελέγχου ή γενικότερα συστήματα ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υπολογιστικά, υδραυλικά και πνευματικά κ.λ.π., στα πλαίσια δημοσίων ή ιδιωτικών έργων, ως ελεύθερος επαγγελματίας ή υπάλληλος εταιρειών δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου. Χρησιμοποιεί, προγραμματίζει, συντηρεί, ρυθμίζει και αναπροσαρμόζει υπολογιστές, μικροϋπολογιστές, προγραμματιζόμενους λογικούς ελεγκτές (PLCs) και γενικώς εξοπλισμό που υλοποιεί αλγορίθμους αυτομάτου ελέγχου, συστήματα μηχανοτρονικής και τηλεματικής

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Οι σπουδές περιλαμβάνουν μαθήματα βιοϊατρικής οργανολογίας και ιατρικής φυσικής, καθώς και μαθήματα υποδομής μηχανικών, όπως μηχανολογία, ηλεκτρολογία, ηλεκτρονική και πληροφορική. Το πρόγραμμα σπουδών επίσης περιλαμβάνει μαθήματα ιατρικής, βιολογίας, χημείας, μαθηματικών, διοίκησης επιχειρήσεων και οικονομίας. Οι απόφοιτοι του τμήματος ονομάζονται Μηχανικοί Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων και απασχολούνται κυρίως σε εταιρείες βιοϊατρικής τεχνολογίας, σε ιδιωτικές κλινικές, σε δημόσια νοσοκομεία, σε ερευνητικά κέντρα και σε εκπαιδευτικά ιδρύματα.

1. Τμήμα **Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stef/tio/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Αγγλική Τεχνική Ορολογία, Ανατομία, Βιοϊατρική Τεχνολογία, Βιολογία-Φυσιολογία, Βιοχημεία, Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος και Εικόνας, Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Νοσοκομείων, Ηλεκτρονικά, Ηλεκτροτεχνία, Ιατρικά Ηλεκτρονικά, Ιατρικά Lasers και Οπτοηλεκτρονική, Ιατρική Οργανολογία Βασισμένη σε Μικροεπεξεργαστές, Ιατρική Πληροφορική, Λογικά και Ψηφιακά Συστήματα, Μεθοδολογία Σχεδιασμού και Κατασκευής Βιοϊατρικών Συσκευών, Μικροϋπολογιστές, Οργάνωση και Διοίκηση για Μηχανικούς, Οργάνωση και Λειτουργία Νοσοκομείων, Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Σύνταξη Μελετών και Διαχείριση Έργων, Συντήρηση και Διασφάλιση Ποιότητας Ιατρικών Μηχανημάτων, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου και Βιοαυτοματισμοί, Σχεδιασμός και Κατασκευή

Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων, Μηχανολογικό Σχέδιο, Τεχνολογίες Κατεργασιών και Στοιχεία Κατασκευών, Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων, Μηχανισμοί-Αυτοματισμοί, Τεχνική Μηχανική, Τεχνολογία Απεικονιστικών Συστημάτων και Ιοντιζουσών και μη Ακτινοβολιών, Τεχνολογία Υλικών, Βιοϋλικών & Προσθετικής, Τηλεϊατρική και Τηλεπληροφορική, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία β). Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς των ιατρικών οργάνων με την διαδικασία παραγωγής ιατρικών οργάνων και λεπτομηχανισμών, καθώς και την εμπορία, τη συντήρηση, την επισκευή και την θέση σε ετοιμότητα λειτουργίας αυτών με την συνεργασία ενδεχομένως και άλλων ειδικών επιστημόνων (ιατρών, ακτινοφυσικών, βιοχημικών.

Επίσης, οι πτυχιούχοι του τμήματος μπορούν να απασχολούνται στα παρακάτω αντικείμενα: Παραγωγή ή εμπορία πάσης φύσεως ιατρικών οργάνων και λεπτομηχανισμών. Επισκευή, συντήρηση, ανακατασκευή ιατρικών μηχανημάτων, οργάνων, συσκευών βιοτεχνολογικού ενδιαφέροντος καθώς και λεπτομηχανισμών. Εξασφάλιση στον τομέα των Νοσοκομείων, σε συνεργασία ίσως με άλλους ειδικούς επιστήμονες, όπως ιατρούς, ακτινοφυσικούς, βιοχημικούς, της ετοιμότητας προς χρήση των συσκευών και οργάνων με την φροντίδα τους για συντήρηση, επισκευή, ελέγχους. Συμμετοχή στην αξιολόγηση προσφορών για την προμήθεια ιατρικών οργάνων και εξοπλισμού. Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών για την ίδρυση, οργάνωση και λειτουργία μονάδων παραγωγής ιατρικών οργάνων και εξοπλισμού. Εξειδικευμένες εργασίες εγκαταστάσεως και θέσεως σε λειτουργία ιατρικών οργάνων και εξοπλισμού εργαστηρίων και τμημάτων Νοσοκομείων (χειρουργεία, ακτινολογικά κ.λ.π.) για τις οποίες εγγράφονται στο Μητρώο Εμπειρίας Κατασκευαστών (Μ.Ε.Κ.). Πραγματοποίηση, ως στελεχών του Δημοσίου, ελέγχων σε αντίστοιχες βιομηχανίες και βιοτεχνίες καθώς και ιδιωτικά εργαστήρια και ιατρεία για την χορήγηση σχετικής άδειας λειτουργίας.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το γνωστικό αντικείμενο του τμήματος Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕ καλύπτει τα πεδία των επιστημών στους τομείς Μηχανολογίας και Ηλεκτρολογίας και ειδικότερα την Ενεργειακή Μηχανολογία και Ενεργειακή Ηλεκτρολογία. Πέρα των

γνώσεων που περιλαμβάνονται στους ανωτέρω τομείς δίνεται έμφαση στην αξιοποίηση των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας, στην παραγωγή, μετατροπή, μεταφορά, αποθήκευση, έλεγχο και χρήση της ενέργειας, καθώς και στη διαχείριση, εξοικονόμηση, και περιβαλλοντική θεώρηση της ενέργειας.

1. Τμήμα **Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.et.teiath.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ηλεκτροτεχνία, Τεχνική Μηχανική, Πληροφορική, Τεχνικό Σχέδιο, Μαθηματικά, Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων, Θερμοδυναμική, Μηχανική Ρευστών, Προγραμματισμός Η/Υ, Ηλεκτρικές Μηχανές, Υδροδυναμικές Μηχανές, Μετάδοση θερμότητας, Πηγές Ενέργειας, Τεχνολογίες Περιβάλλοντος, Αποθήκευση Ενέργειας, Θερμικές Στροβιλομηχανές, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Συστήματα Μετρήσεων, Αναλογικά & Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Μηχανουργική Τεχνολογία & Τριβολογία, Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Μεταφορά & Διανομή Ηλεκτρ. Ενέργειας, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Ατμολέβητες, Τεχνική Νομοθεσία & Ασφάλεια Εργασίας, Ενεργειακή Αποδοτικότητα Κτηρίων & Η/Μ Εγκαταστάσεων, Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα, Ηλεκτροτεχνικά Υλικά, Θέρμανση Ψύξη και Κλιματισμός, Στοιχεία Μηχανών, Διαχείριση Ενέργειας, Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων, Οικονομική Ανάλυση, Συστήματα Συμπαραγωγής, Μελέτες Ενεργειακών Συστημάτων, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, κ.ά.

Το Πρόγραμμα σπουδών προσφέρει δυνατότητα επιλογής μεταξύ δύο κατευθύνσεων α). Ενεργειακής Μηχανολογίας β). Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dc180abeac7ee46319e349a550a5233d7>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Τεχνολογία της Ενέργειας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας μπορεί να σταδιοδρομήσει σε όλους τους επαγγελματικούς χώρους των κλασικών τμημάτων Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας, ανάλογα με τη κατεύθυνση σπουδών που έχει επιλέξει έχοντας το πλεονέκτημα της σφαιρικής γνώσης σε ενεργειακά θέματα. Ειδικότερα ο πτυχιούχος του τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας μπορεί να ασχοληθεί επαγγελματικά με: Τη μελέτη, εγκατάσταση και αξιοποίηση των συμβατικών, ανανεώσιμων και νέων πηγών ενέργειας. Τη διαχείριση, λειτουργία και εκμετάλλευση πάσης φύσεως ενεργειακών

μονάδων και δικτύων. Την εκπόνηση και εφαρμογή μελετών για την παραγωγή, μεταφορά, διανομή, μετατροπή, αποθήκευση, έλεγχο και χρήση της ενέργειας. Στις δραστηριότητες αυτές υπάγονται όλες οι βιομηχανικές, κτιριακές, και λοιπών κατηγοριών ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις. Την εκπόνηση μελετών για εξοικονόμηση και ορθολογική χρήση της ενέργειας. Την αξιολόγηση ενεργειακών εγκαταστάσεων, καθώς και με την σύνταξη τεχνικοοικονομικών μελετών σκοπιμότητας επενδύσεων ενεργειακού εξοπλισμού. Τη μελέτη, σχεδίαση και κατασκευή ενεργειακού εξοπλισμού. Την επίβλεψη, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών ενεργειακών εγκαταστάσεων. Την πιστοποίηση και ποιοτικό έλεγχο ενεργειακών προϊόντων, συσκευών και εξοπλισμού. Την τεχνικοοικονομική διαχείριση και εμπορία ενεργειακού εξοπλισμού.

Τέλος, μπορούν να απασχολούνται ως ελεύθεροι επαγγελματίες, σε θέσεις στη βιομηχανία, σε γραφεία μελετών, σε εταιρείες κατασκευής έργων ή συντήρησης μηχανολογικού ή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, σε επιχειρήσεις εμπορίας εξοπλισμού ενεργειακής τεχνολογίας, σε επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε οργανισμούς, σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα κλπ.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Το τμήματα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής και των επικοινωνιών και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Τμήμα **Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://platon.teipir.gr/new/ecs/index.html>
2. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.cs.teiath.gr/>
3. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Άρτα. web site: <http://www.teleinfom.teiep.gr/>
4. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.epp.teicrete.gr/>
5. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. 141, Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.it.teithe.gr/>
6. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 Καβάλα. web site: <http://iiwm.teikav.edu.gr/>
7. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Περιοχή Φούρκα – 52100 – Καστοριά. web site: <http://informatics.teiwm.gr/>
8. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, 35100 Λαμία. web site: <http://www.inf.teilam.gr>
9. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110 Λάρισα. . web site: <http://www.cs.teilar.gr/>
10. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδος. Εθνική οδός Ναυπάκτου Αντιρρίου 30300. Ναύπακτος. web site: <http://www.tesyd.teimes.gr>
11. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας. 62124 Σέρρες. web site: <http://icd.teiser.gr/>
12. Τμήμα **Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τ Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Περιοχή Κλαδά. 23100 Σπάρτη. web site: <http://www.cs.teikal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων, Βάσεις Δεδομένων, Ευφυή Συστήματα και Συστήματα βασισμένα στη γνώση, Γλώσσες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού, Λειτουργικά Συστήματα, Πληροφοριακά και Επικοινωνιακά Συστήματα και Εφαρμογές, Τεχνολογία (Μηχανική) Λογισμικού, Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων, Τεχνητή Νοημοσύνη, Ανάπτυξη και Διαχείριση Εφαρμογών, Ειδικά Θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων, Τεχνολογία Πολυμέσων, Νευρωνικά Δίκτυα, Ειδικά Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης, Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα, Γραφικά Υπολογιστών, Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας, Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού, Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων, Ευφυή Συστήματα, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Γλώσσες και Μεταγλωττιστές, Ηλεκτρονική Μάθηση, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών στα Τμήματα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ προσφέρουν (3) κατευθύνσεις σπουδών: α). **Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ** β). **Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ** γ). **Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ**.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da3e8117bb2b54806b2a55f19b1418e2c>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dcf4fc3019f1b40379941857c2b1b0c5a>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατ. Μακεδονίας Θράκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfdd80a27f2f2449a8d67e48695be355f>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d32efb7bfca614a73adf79b240c71234e>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbe0bcac7f43b4cb2a0ca6eddb55f1450>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd87ca24119534930931e5b79e6bba7e5>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Μηχανικού Πληροφορικής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ddd506ac37ace49c7963bf71b352b168e>

Οδηγός Επαγγέλματος Μηχανικού Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da76cf499867a4807a3e6f18ff74ab5c1>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Πληροφορική, Σύνθεση Εικόνων και Σχεδιασμός Γραφικών β). Τεχνολογίες Υπολογισμού και Δικτύων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Δικτύων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Ευφυείς Τεχνολογίες Διαδικτύου.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδος προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Συστήματα Τηλεπικοινωνιών & την Πληροφορικής β). Εφαρμοσμένη Πληροφορική.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις που αποκτούν ως φοιτητές, οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν στο ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες της πληροφορικής, στους τομείς παροχής υπηρεσιών Λογισμικού καθώς και στην παραγωγή προϊόντων Λογισμικού (ανάλυση και προγραμματισμός εφαρμογών, προγραμματισμός και ανάλυση συστημάτων). Ειδικότερα οι πτυχιούχοι τμημάτων πληροφορικής, σύμφωνα με το σχετικό Προεδρικό Διάταγμα που αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα, μπορούν να απασχολούνται στους παρακάτω ενδεικτικά αναφερόμενους τομείς παροχής υπηρεσιών λογισμικού πληροφορικής και στην παραγωγή προϊόντων λογισμικού πληροφορικής :

ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Μία νέα εφαρμογή μελετάται διεξοδικά, τίθενται οι λειτουργικές προδιαγραφές, αναπτύσσεται το λογικό ισοδύναμο του συστήματος, αναλύονται τα δεδομένα, σχηματίζονται διαγράμματα διεργασιών, δεδομένων και καταστάσεων και κατόπιν προδιαγράφονται προγράμματα. Παράλληλα, τίθενται προδιαγραφές για τον απαιτούμενο εξοπλισμό και εξετάζονται εναλλακτικές λύσεις με βάση τον συνδυασμό κόστους – ωφέλειας.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ: Ο αναλυτής συστημάτων μπορεί να ασχοληθεί με το λεπτομερή σχεδιασμό προγραμμάτων interfaces, και το σχεδιασμό προγραμμάτων που θα συνεπικουρούν τις διεργασίες του λειτουργικού συστήματος.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: Αναλαμβάνει καθήκοντα διαχείρισης όσον αφορά στη χρήση συστήματος βάσεως δεδομένων από χρήστες και εφαρμογές. Διασφαλίζει τα αρχεία των δεδομένων από απρόβλεπτες καταστροφές, όπως επίσης και από την πιθανότητα, εσκεμμένης, παράνομης πρόσβασης. Επιβάλλει κανόνες διατήρησης της πληρότητας των δεδομένων. Καθορίζει σχήματα ελεγχόμενης πρόσβασης στα δεδομένα, αποδίδοντας δικαιώματα πρόσβασης σε χρήστες και εφαρμογές.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ: Τα δίκτυα υπολογιστών αποτελούν μία πραγματικότητα σε πολλά εργασιακά περιβάλλοντα. Ο διαχειριστής μπορεί να χρησιμοποιεί τις δυνατότητες του δικτύου για παρακολούθηση των χρηστών, δήλωση νέων χρηστών, προσδιορισμό των δικαιωμάτων τους, ασφάλεια στην πρόσβαση, διασφάλιση των δεδομένων και αρχείων (backups), Εισαγωγή νέων διαχειριστικών εφαρμογών και προγραμμάτων συστήματος, εκπαίδευση και τέλος βοήθεια σε κάθε χρήστη του δικτύου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Σ' ένα οργανωμένο περιβάλλον ανάπτυξης εφαρμογών, γίνεται ανάλυση και σχεδιασμός της εφαρμογής και κατόπιν παραδίδονται τμήματα στον προγραμματιστή, για υλοποίηση με μία γλώσσα προγραμματισμού. Επίσης, ο προγραμματιστής μπορεί να αναλαμβάνει και τη συντήρηση, τον έλεγχο, καθώς επίσης και την τροποποίηση υπαρχόντων εφαρμογών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση μιας εφαρμογής διαδικτύου απαιτεί χρήση εξειδικευμένων γλωσσών και

γνώσεις στη δομή των πρωτοκόλλων. Οι προγραμματιστές αυτού του είδους σχεδιάζουν, αναπτύσσουν, δοκιμάζουν, εγκαθιστούν, βελτιώνουν και συντηρούν ιστοσελίδες και εφαρμογές, που είναι προσπελάσιμες από χρήστες του διαδικτύου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ: Σήμερα υπάρχουν πολλά έτοιμα προγράμματα, που επιλύουν διάφορα προβλήματα και καταστάσεις. Πολλές φορές, η επικοινωνία για τη μεταφορά δεδομένων μεταξύ τους απαιτεί ειδικά προγράμματα, τα λεγόμενα ενδιάμεσα (interfaces). Ο προγραμματιστής συστημάτων είναι αυτός αναπτύσσει τέτοια προγράμματα, καθώς και άλλα προγράμματα για την καλύτερη αξιοποίηση ενός λειτουργικού συστήματος.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν επίσης να απασχοληθούν στα Α.Ε.Ι. ως μόνιμο ή έκτακτο διδακτικό προσωπικό και στην μέση εκπαίδευση ως καθηγητές Πληροφορικής.

ΕΡΕΥΝΑ: Επίσης μπορούν να απασχοληθούν ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα έρευνας, στα πλαίσια ερευνητικών ή αναπτυξιακών προγραμμάτων.

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, οι οποίες τους επιτρέπουν να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, υποστηρίζοντας με επιτυχία την αξιοποίηση των τεχνολογιών της πληροφορικής και των επικοινωνιών σε όλους τους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας.

Οι πτυχιούχοι απασχολούνται, τόσο στον ιδιωτικό, όσο και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επαγγελματίες, σε όλους τους τομείς αξιοποίησης των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων, σε θέματα που σχετίζονται με τη μελέτη, ανάπτυξη, διαχείριση, εφαρμοσμένη έρευνα, την εκπαίδευση και την κατάρτιση.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της μελέτης, ανάπτυξης, εφαρμογής και εξέλιξης μεθόδων, συστημάτων και εγκαταστάσεων ελέγχου και διαχείρισης ρύπων, που παράγονται από κάθε είδους ανθρώπινη δραστηριότητα.

1. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 50100 Κοζάνη. web site: <http://env-pol.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική Περιβάλλοντος, Χημεία, Φυσικοί Πόροι και Περιβάλλον, Τεχνικό Σχέδιο, Τεχνολογία Μετρήσεων, Περιβαλλοντική Χημεία, Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις, Ρύπανση Υδάτων και Εδαφών, Ατμοσφαιρική Ρύπανση, Κοινωνία, Άνθρωπος και Περιβάλλον, Ενεργειακή Πολιτική και Περιβάλλον, Καύσιμα, καύση και παραγωγή ρύπων, Επεξεργασία και Διάθεση Υγρών Αποβλήτων, Θόρυβος και Ηχοπροστασία, Ακτινοβολίες και Ακτινοπροστασία, Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Προχωρημένες και Σύγχρονες Τεχνολογίες Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Αερομεταφερόμενων Ρύπων, Βιομηχανική Αντιρρυπαντική Τεχνολογία, Τεχνολογίες Ανακύκλωσης, Τεχνικές Απορρύπανσης Εδαφών και Θαλασσών, Περιβαλλοντική Μικροβιολογία και Βιοτεχνολογία, Καθαρές Τεχνολογίες Παραγωγής Ενέργειας, Περιβαλλοντική Νομοθεσία, Βιομηχανική Αγροτική Πολιτική και Περιβάλλον, Έλεγχος Συστημάτων & Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης, Διασφάλιση Ποιότητας, Διαχείριση Επικίνδυνων και Τοξικών Αποβλήτων, Χώροι Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων, Φυσικά Οικοσυστήματα, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος φέρει τον τίτλο του Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης και ουσιαστικά είναι ο Μηχανικός Περιβάλλοντος Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ενδεικτικά μπορεί να απασχοληθεί σε αντικείμενα των παρακάτω τομέων: α). **Βιομηχανία και Τεχνικές Εταιρείες:** Παρακολούθηση και εφαρμογή των σχετικών κανονισμών και νομοθετικών ρυθμίσεων. Οργάνωση, διεξαγωγή και επεξεργασία-αξιολόγηση μετρήσεων των παραγόμενων ρύπων. Εγκατάσταση, λειτουργία, έλεγχος και συντήρηση συσκευών μέτρησης και συστημάτων και διατάξεων περιορισμού ή διαχείρισης των παραγόμενων ρύπων. Σχεδίαση και βελτιστοποίηση μεθόδων διαδικασιών και εγκαταστάσεων ελέγχου της ρύπανσης. Παρακολούθηση της τεχνολογικής εξέλιξης και προγραμματισμός αναβάθμισης των συστημάτων αντιρρύπανσης και των μετρητικών οργάνων. β). **Δημόσιος Τομέας και Διεθνείς Οργανισμοί:** Στελέχωση υπηρεσιών που εκτελούν προγράμματα ελέγχου της ρύπανσης και προστασίας του περιβάλλοντος. γ). **Ελεύθερο επάγγελμα:** Εμπορία, εγκατάσταση και συντήρηση συσκευών και συστημάτων αντιρρυπαντικής τεχνολογίας. Εμπορία, εγκατάσταση και χρήση οργάνων μέτρησης και παρακολούθηση της ρύπανσης. Μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή έργων αντιρρύπανσης.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος συντίθεται από τις γνωστικές περιοχές των εφαρμοσμένων γεωεπιστημών (γεωλογίας, κοιτασματολογίας, γεωφυσικής, κλπ), εκμετάλλευσης ορυχείων – λατομείων, εμπλουτισμού μεταλλευμάτων, γεωτεχνικής μηχανικής (εδαφομηχανική – βραχομηχανική, γεωτεχνικά έργα με έμφαση στην κατασκευή και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κλπ), διαχείρισης περιβάλλοντος (αποκατάσταση, διαχείριση αποβλήτων),

βιομηχανικής διαχείρισης (επιχειρησιακή έρευνα, συστήματα ελέγχου ολικής ποιότητας, διοίκηση έργων, κλπ).

1. Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 501 00 Κοζάνη. web site: <http://env-pol.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Χημεία – Χημική Τεχνολογία, Γεωλογία, Μηχανική, Ορυκτολογία, Φυσική περιβάλλοντος, Σκυρόδεμα – δομικές κατασκευές, Τοπογραφία, Κοιτασματολογία, Γεωλογικές χαρτογραφήσεις, Εκμετάλλευση, Περιβαλλοντικά συστήματα, Φυσικοχημικές διεργασίες, Εξόρυξη πετρωμάτων-τεχνολογία εκρηκτικών υλικών, Μέθοδοι διερεύνησης υπεδάφους, Μηχανολογικός εξοπλισμός γεωτεχνικών έργων, Υδρογεωλογία, Περιβαλλοντική μηχανική, Ειδική κοιτασματολογία, Εδαφομηχανική, Οδοποιία, Περιβαλλοντική γεωτεχνολογία, Ατμοσφαιρική ρύπανση, Τεχνική γεωτρήσεων, Αντιρρυπαντική τεχνολογία, Βιομηχανικά ορυκτά και πετρώματα, Γεωτεχνικά έργα – φράγματα και σήραγγες, Μέθοδοι εμπλουτισμού μεταλλευμάτων, Τηλεπισκόπηση – γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Τεχνικοοικονομική μελέτη εκμετάλλευσης ορυκτών πόρων, Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα μεταλλευτικά και γεωτεχνικά έργα, Αποκατάσταση περιβάλλοντος στις εκμεταλλεύσεις ορυκτών πόρων και στα γεωτεχνικά έργα, Πληροφοριακά συστήματα – ολοκληρωμένη διαχείριση γεωτεχνικών έργων, κ.ά.

Οδηγός επαγγέλματος Μηχανικών Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1fc35624e1af4c3f9aab5cecec14ee467>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Μηχανικός Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος: Ερευνά, ανιχνεύει και εντοπίζει μεταλλοφόρα πεδία, αναλύει, αναγνωρίζει και επεξεργάζεται δείγματα, συντάσσει οικονομοτεχνικές μελέτες εκμεταλλευσιμότητας ορυκτών πρώτων υλών. Συμμετέχει στην επεξεργασία, παραγωγή και ποιοτικό έλεγχο των βιομηχανικών και αδρανών ορυκτών, μεταλλευμάτων και ενεργειακών πρώτων υλών και στη συνέχεια στην οργάνωση της μεταφοράς, αποθήκευσης, διακίνησης και επεξεργασίας αυτών. Μελετά και παρακολουθεί την κατασκευή γεωτεχνικών και μεταλλευτικών έργων, συμμετέχει σε θέματα πραγματογνωμοσύνης και στελεχώνει τις υπηρεσίες ασφάλειας σε ορυχεία και μεταλλευτικές επιχειρήσεις. Αναλαμβάνει γεωτεχνικές, εδαφομηχανικές, υδρολογικές, τεχνικογεωλογικές, προστασίας περιβάλλοντος και υπογείου υδροφόρου ορίζοντα εργασίες των έργων υποδομής, όπως χώρων υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων κλπ. Αναλαμβάνει εργασίες μελέτης και ανάλυσης ευστάθειας πρανών τεχνικών έργων, θεμελιώσεως τεχνικών έργων, αξιοποίησης και διαχείρισης υδατικών πόρων. Έχει τα απαραίτητα εφόδια για επαγγελματική δραστηριότητα στο ευρύτερο πεδίο που σχετίζεται με την προστασία και αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος.

Διαθέτει τις απαραίτητες γνώσεις για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και τη μελέτη ατμοσφαιρικής διασποράς σε μεγάλες σημειακές και επιφανειακές πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης, αναλαμβάνει μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων και επιλαμβάνεται των κοινωνικών, νομικών και οικονομικών επιπτώσεων των επιχειρήσεων σύμφωνα πάντα με το εθνικό και διεθνές δίκαιο.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ αποσκοπεί στην παροχή σύγχρονων επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων, καθώς και στην ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων, για την επιτυχή άσκηση του επαγγέλματος του Τεχνολόγου Μηχανικού Αεροσκαφών από τους σπουδαστές του

1. Τμήμα **Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 34400 Ψαχνά Ευβοίας. web site: <http://www.aero.teihal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογία Υλικών, Σχέδιο, Μηχανική Ρευστών, Μετρολογία, Ηλεκτροτεχνία, Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες, Αεροπορική Νομοθεσία, Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο, Εισαγωγή στην Αεροδυναμική, Αντοχή Υλικών, Ψηφιακά Συστήματα, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Ηλεκτρομαγνητικά Κύματα, Διάδοση – Κεραίες, Μηχανική Πτήσεων, Συστήματα Αεροσκαφών, Στοιχεία Μηχανών, Μηχανική Συγκολλήσεων, Μηχανική Ωσης, Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος, Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογία Αισθητήρων, Όργανα και Συστήματα Πλοήγησης Αεροσκαφών, Εμβολοφόροι Κινητήρες, Αεροδυναμική Ελικοπτέρων, Καύσιμα – Λιπαντικά, Κατεργασίες Αεροπορικών Υλικών, Σύνθετα Υλικά, Μικροκύματα, Όργανα Αεροσκαφών, Μικροϋπολογιστές, Συστήματα Επικοινωνίας και Ναυτιλίας Α/φών, Συστήματα Ελέγχου Α/φους, Επαγγελματική Δεοντολογία & Ηθική, Στροβιλοκινητήρες, Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών, Αεροδυναμική Κινητήρων, Συστήματα Ραντάρ, Συστήματα Αυτόματου, Ελέγχου Πτήσεως, Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών, Τοπικά Δίκτυα Αεροσκαφών, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών Τ.Ε. δύνανται να απασχολούνται σε όλο το φάσμα του κλάδου των Αεροσκαφών και ειδικότερα με τις ακόλουθες δραστηριότητες: Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών. Έλεγχος, συντήρηση και επισκευή εξαρτημάτων ή συσκευών των ηλεκτρικών και

ηλεκτρονικών συστημάτων και των οργάνων των αεροσκαφών. Εφαρμογή τεχνολογικών μεθόδων σχεδίασης, παραγωγής και ανάπτυξης εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών. Εφαρμογή τεχνολογικών μεθόδων σχεδίασης, παραγωγής και ανάπτυξης εξαρτημάτων και συσκευών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων και των οργάνων των αεροσκαφών. Αξιολόγηση και κοστολόγηση εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών. Αξιολόγηση και κοστολόγηση εξαρτημάτων και συσκευών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων και των οργάνων των αεροσκαφών. Έλεγχος της τήρησης των τεχνικών προδιαγραφών και της εφαρμογής των αρχών και κανόνων ποιοτικού ελέγχου και των συστημάτων διασφάλισης ποιότητας σε όλο το φάσμα της σχεδίασης, παραγωγής, συντήρησης και επισκευής εξαρτημάτων ή τμημάτων των δομικών στοιχείων και των συστημάτων ισχύος των αεροσκαφών, με βάση τα πρότυπα και τους διεθνώς ισχύοντες κανονισμούς.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν πρωτίστως την εκπαίδευση επιστημονικού δυναμικού του τεχνολογικού τομέα της Μηχανολογίας, που να διαθέτει τις απαραίτητες θεωρητικές και κυρίως πρακτικές γνώσεις, ώστε να μπορεί να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της κοινωνίας, τις ανάγκες που η κοινωνία στην διαχρονική πορεία του επαγγέλματος θα δείξει. Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής και εξέλιξης της επιστήμης της Μηχανολογίας, που αφορά στη μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη, κατασκευή, λειτουργία μηχανών, συσκευών και εγκαταστάσεων παραγωγής καθώς και συστημάτων παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, με γνώμονα την οικονομία, το σεβασμό στο περιβάλλον και την κοινωνική αποδοχή.

1. Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό

Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 Καβάλα. web site: <http://www.teikav.edu.gr/md/>

2. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 50100 Κοζάνη. web site: <http://me-id.teiwm.gr>
3. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.tm.teiher.gr>
4. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.mech.teilar.gr/>
5. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι. 26334 Πάτρα. web site: <http://mech.teipat.gr/>
6. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. web site: <http://ikaros.teipir.gr/mecheng/>
7. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας 62124 Σέρρες. web site: <http://engineering.teiser.gr/>
8. Τμήμα **Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Περιοχή Ψαχνών Ευβοίας. web site: <http://www.teihal.gr/mec/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Χημική Τεχνολογία, Αντοχή των Υλικών, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μηχανική Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Ποιοτικός Έλεγχος-Τεχνολογία Υλικών, Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας & Ηλεκτρονικής, Μηχανουργική Τεχνολογία, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Τεχνολογία Θέρμανσης, Σχεδίαση με Η/Υ, Στοιχεία Μηχανών, Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Υδροδυναμικές Μηχανές, Ειδικές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Κατεργασίες (Συμβατικές / Μη Συμβατικές) – Εργαλειομηχανές, Βιομηχανικά Συστήματα Κίνησης, Βιομηχανικός Έλεγχος & Αυτοματισμοί, Ατμολέβητες & Ατμοστρόβιλοι-Αεριοστρόβιλοι, Ενεργειακή Διαχείριση Ανανεώσιμων Πόρων, Σχεδιασμός και Υπολογισμός ΜΕΚ, Αυτοματισμός & Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών, Αnuψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές, Ψύξη-Κλιματισμός-Αερισμός, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία, Ενεργειακός Έλεγχος – Επιθεώρηση Κτιρίων, Τεχνολογία Καυσίμων- Συστήματα Καύσης, Μεταλλικές Κατασκευές, Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική, Εφαρμογές Αεροδυναμικής, Συστήματα Κατεργασιών – Εφαρμ./ Σχεδιασμός, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών παρέχουν την δυνατότητα επιλογής δύο κατευθύνσεων α). **Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ** β). **Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ**.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/da787427604f7409dbcd1d43f386c696e>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d8f36616f14054555a01c7f5f7dd0f9d1>

Οδηγός Επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού ΤΕ

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4e694f0ea872434aadc53f9a5b8edbfd>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Προηγμένα Συστήματα Παραγωγής, Αυτοματισμού και Ρομποτικής β). Ενεργειακά Συστήματα.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής β). Ενεργειακές και Περιβαλλοντικές Επενδύσεις.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. δραστηριοποιούνται σε ένα ευρύτατο πεδίο επαγγελματικής απασχόλησης, που εκτείνεται πρακτικά σε όλη την ελληνική αγορά, όπως: Δημόσιος Τομέας και Ο.Τ.Α., Ιδιωτικός τομέας., Προσωπικές Επιχειρήσεις (ελεύθερο επάγγελμα)Επισημαίνεται ότι οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε, παρότι παραδοσιακή ειδικότητα, έχουν γενικά υψηλά ποσοστά απορρόφησης στην αγορά εργασίας, δεδομένου ότι απασχολούνται κυρίως σε κλάδους όπως ο κατασκευαστικός και ο ενεργειακός, που τα τελευταία χρόνια έχουν δείξει μεγάλο δυναμισμό. Ειδικότερα, τα πεδία απασχόλησης της ειδικότητας αυτής αναλύονται ως εξής: 1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ: Παραγωγή. Έλεγχος Ποιότητας. Εφαρμογή Προτύπων Διασφάλισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος (Συστήματα ISO 9000, 14000 κλπ). Συντήρηση. Μελέτες Παραγωγής και Σχεδιασμού Προϊόντων. Διαχείριση Ενέργειας. Εφοδιαστική (Logistics). Προμήθειες – Διαχείριση Αποθεμάτων Πρώτων Υλών. Πωλήσεις.2. ΕΜΠΟΡΙΟ: Τεχνικές Πωλήσεις. Προώθηση και Προβολή Προϊόντων. 3. ΜΕΛΕΤΕΣ: Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Οικονομοτεχνικές μελέτες. Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Μελέτες Επαγγελματικού Κινδύνου (Ασφάλειας). Ενεργειακές Μελέτες. Μελέτες Φυσικού Αερίου. 4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Ως Ελεύθερος Επαγγελματίας. Ως Υπάλληλος Επιχείρησης. Ως Υπάλληλος Εταιρείας Εξωτερικών Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης. 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: Συντήρηση συστημάτων Θέρμανσης, Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού. Επίβλεψη Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης Κτιρίων. Συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού/εγκαταστάσεων (πχ. Ανελκυστήρων, γεννητριών, δικτύων πεπιεσμένου αέρα και αερίων κλπ.). 6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων αντιρρύπανσης. Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση μονάδων επεξεργασίας λυμάτων (βιολογικός καθαρισμός). Σχεδιασμός, εγκατάσταση και λειτουργία άλλων έργων προστασίας περιβάλλοντος. 7. ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ: Κατασκευή Συντήρηση και Λειτουργία Δικτύων. Εμπορία συναφούς εξοπλισμού. 8. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (LOGISTICS, TRANSPORTATION) 9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ. 10. ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Ενεργειακά έργα.

Εξοικονόμηση Ενέργειας. Ενεργειακή Επιθεώρηση. Εμπορία σχετικού εξοπλισμού.
11. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: Δημόσια Έργα. Ιδιωτικά Έργα. 12.
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

Στόχος της κατεύθυνσης Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. είναι η εκπαίδευση ειδικών επιστημόνων, οι οποίοι με την αποκτηθείσα γνώση τους θα είναι σε θέση, να αντιμετωπίσουν θέματα-προβλήματα που αφορούν τα υγρά και αέρια καύσιμα του παρόντος αλλά και του μέλλοντος, με τρόπο σφαιρικό, λαμβάνοντας υπόψη επιπλέον την περιβαλλοντική και οικονομική τους διάσταση.

1. Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου ΤΕ** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Αγ. Λουκάς. 65404 Καβάλα. web site:

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Γενική Χημεία, Αναλυτική Χημεία, Πληροφορική, Παιδαγωγική της Διδασκαλίας, Φιλοσοφία Θετ. Επιστημών, Οργανική Χημεία, Γενική Γεωλογία, Ηλεκτροτεχνία, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εμπορ. & Διαφ. (Μάρκετινγκ), Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Φυσικοχημεία, Μηχανική Ρευστών, Σ.Α.Ε. Βιομηχ/κών Εγκ/σεων, Ενόργανη Ανάλυση, Κοιτασματολογία, Εναλλαγή Θερμότητας, Ειδική Χημική Μηχανολογία, Γεωφυσική Έρευνα Υ/Α, Υγιεινή & Ασφάλεια Εργασίας, Τεχνική Νομοθεσία, Στατιστική Ανάλυση, Χημεία και Τεχν. Πετρελαίου, Χημεία και Τεχν/γία Φ. Αερίου, Πρωτογενή Πετρ/κά Προϊόντα, Σχεδίαση με Χρήση Η/Υ, Προσομοιώσεις Χ. Διεργασιών, Ξένη Γλώσσα (Τ. Ορολογία), Σχέδιο Χημ. Βιομηχανιών, Γεωτρήσεις, Μεταφ. Απ. & Διανομή Φ. Α., Μεταφορά Απ. Υγρ. Καυσίμων, Τεχν/γία & Ποιότητα Υλ. Β.Ε., Γεωφυσικές Καταγραφές, Προστασία Περιβάλλοντος, Παραγ. Π. & Φ.Α. Μηχ. Ταμ., Χημεία & Τεχνολ. Πολυμερών, Θερμικοί Διαχωρισμοί, Εγκαταστάσεις ΦΑ, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://petrotech.teikav.edu.gr/images/docs/diafora/odigosSpoudon.pdf>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος αυτού μπορούν να απασχοληθούν στην έρευνα, την παραγωγή και επεξεργασία του αργού πετρελαίου, του φυσικού αερίου και των υποπροϊόντων τους, όπως επίσης και στην έρευνα και εκμετάλλευση των γεωθερμικών πηγών. Ειδικότερα, μπορεί να εργαστεί στο: Υπουργείο Ανάπτυξης στα τμήματα Ενέργειας και Φυσικών Πόρων, στη Δημόσια Επιχείρηση Πετρελαίου (ΔΕΦΑ), σε κρατικά και ιδιωτικά διυλιστήρια, σε βιομηχανίες πετροχημικών και στη μεταφορά και αποθήκευση καύσιμων υλών, σε μονάδες κατεργασίας πλαστικών και ελαστικών υλών, στη γεωλογική έρευνα, ως καθηγητής στην εκπαίδευση και στην κατάρτιση με την προϋπόθεση αποφοίτησης από την ΑΣΠΑΙΤΕ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ

Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ, έχει ως στόχο, να δώσει στους φοιτητές τις απαραίτητες θεωρητικές και τεχνολογικές γνώσεις, ώστε ως επιστήμονες να είναι ικανοί τόσο να διαχειρίζονται και να προστατεύουν την πολιτισμική μας κληρονομιά, όσο και να συντηρούν και να αποκαθιστούν έργα τέχνης και αρχαιοτήτες. Τα σύγχρονα θεωρητικά μαθήματα και η εφαρμοσμένη έρευνα εξασφαλίζουν στους φοιτητές την άρτια επιστημονική τους κατάρτιση, η οποία τους καθιστά ανταγωνιστικούς στην αγορά εργασίας.

Το αντικείμενο του τμήματος συνίσταται τόσο την παροχή των απαιτούμενων θεωρητικών γνώσεων με στόχο την αναγνώριση και διαχείριση της πολιτισμικής κληρονομιάς του παρελθόντος, όσο και των απαραίτητων τεχνολογικών γνώσεων για την αποκατάσταση και προστασία αρχαιοτήτων και έργων τέχνης. Οι ανωτέρω θεωρητικές γνώσεις, σε συνδυασμό με τις πρακτικές εφαρμογές στους χώρους των πλήρως εξοπλισμένων επιστημονικών εργαστηρίων, διαμορφώνουν πτυχιούχους με ολοκληρωμένο επιστημονικό υπόβαθρο και ευρύτερη παιδεία σε θέματα πολιτισμικής κληρονομιάς, εντοπισμού και ερμηνείας αφ' ενός και ανάδειξης, προστασίας και συντήρησης αφ' ετέρου. Το Τμήμα έτσι παρέχει: α). Σε βάθος θεωρητική παιδεία σε θέματα Τέχνης και Πολιτισμού, προκειμένου οι απόφοιτοι να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν και να αναδεικνύουν την πολιτισμική κληρονομιά, καθιστώντας την ζωντανό κομμάτι της σημερινής κοινωνίας β). Συνδυασμένη καλλιτεχνική και τεχνολογική παιδεία, ώστε οι πτυχιούχοι, με επιστημονική κατάρτιση, να επεμβαίνουν για την αποκατάσταση και συντήρηση αρχαιοτήτων και έργων τέχνης

1. Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Πλατεία Ανδρέα Κάλβου 2, Ζάκυνθος. web site: <http://culture.teiion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενικές Αρχές Χημείας, Γενικές Αρχές Φυσικής, Ιστορία Πολιτισμού, Ιστορία της Τέχνης, Αποτυπώσεις και τεκμηρίωση αντικειμένων και μνημείων, Ελεύθερο Σχέδιο, Αισθητική, Γενικές αρχές και μεθοδολογία συντήρησης, Εισαγωγή στη Φιλοσοφία του Πολιτισμού και την Κοινωνιολογία, Πολιτισμική Διαχείριση, Φυσικοχημεία, Συντήρηση Χάρτου, Ιστορία της Ελληνικής Γλώσσας, Ιστορία Υφάσματος, Πλαστική-Εκμαγεία, Εισαγωγή στην Επικοινωνία, Τεχνολογία πολιτισμικού λογισμικού, Επίδραση της Δύσης στη γλώσσα και την κουλτούρα των Επτανήσων, Συντήρηση Ζωγραφικών Έργων, Στοιχεία Φυσικής και Πολιτισμικής, Συντήρηση Τοιχογραφιών, Συντήρηση Φορητής Εικόνας, Επιστήμη Υλικών, Συντήρηση Ξύλου, Διαχείριση Μουσείων και Πολιτισμικών Οργανισμών, Συντήρηση Κεραμικών -Γυαλιού – Χρωματιστών Υαλοπινάκων, Συντήρηση Ψηφιδωτού, Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Σύμφωνα με την επίσημη ιστοσελίδα του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων, με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος του τμήματος αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορεί να διεκπεραιώνει ποιοτικά και αποτελεσματικά τα ακόλουθα: την αναγνώριση, ανάδειξη και διαχείριση των πολιτισμικών κειμηλίων του παρελθόντος και την τεχνική αποκατάσταση και συντήρησή τους.

Απασχολείται επαγγελματικώς στα ανωτέρω πεδία είτε ως στέλεχος Δημοσίων ή Ιδιωτικών Οργανισμών και Επιχειρήσεων, είτε ως ελεύθερος επαγγελματίας παρέχοντας τις σχετικές υπηρεσίες. Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς θα έχουν πλήρη θεωρητική, αλλά και πρακτική κατάρτιση πάνω στις σύγχρονες τάσεις στην επιστήμη της συντήρησης και της πολιτισμικής διαχείρισης και θα είναι ικανοί να ανταπεξέλθουν με επιτυχία στις ανάγκες και τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας των αντιστοιχών ειδικοτήτων.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το γνωστό αντικείμενο του Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας είναι ο σχεδιασμός βιομηχανικών προϊόντων ως προς την χρήση και προσαρμογή στο ανθρώπινο περιβάλλον και την αισθητική τους εμφάνιση. Οι σπουδαστές γνωρίζουν κι εξασκούνται σε όλα τα στάδια του σχεδιασμού ή επανασχεδιασμού ενός προϊόντος, από την αρχική ιδέα έως τα κατασκευαστικά σχέδια του.

1. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Βιομηχανικού Σχεδιασμού Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα. 50100 Κοζάνη. web site: <http://me-id.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 57

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Πληροφορική, Μηχανική, Γραμμικό Σχέδιο, Εισαγωγή στο Βιομηχανικό Σχεδιασμό, Τεχνολογία Υλικών, Στοιχεία Μηχανών, Ελεύθερο Σχέδιο, Μηχανολογικό Σχέδιο, Αριθμητική Ανάλυση, Στατιστική, Στοιχεία Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικά, Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά, CAD, Επιχειρησιακή Έρευνα, Προγραμματισμός Η/Υ – Δομές Δεδομένων, Υλικά & Σχεδιασμός, Οργάνωση Παραγωγής, Αντικειμενοστρωφής Προγραμματισμός Η/Υ σε C++, Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη, Αρχές Κοστολόγησης, Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών Επιχειρήσεων, Ψηφιακή Καθοδήγηση Μηχανών, Μάρκετινγκ & Έρευνα Αγοράς, Τυποποίηση & Νομοθεσία, Τεχνική Μελέτη με βοήθεια Η/Υ, Ολοκληρωμένα Συστήματα Παραγωγής, Κατασκευή Πρωτότυπων Καλουπιών, Διαχείριση Τεχνολογίας & Καινοτομίας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο τεχνολόγος βιομηχανικού σχεδιασμού μπορεί να εργαστεί: σε βιομηχανίες και βιοτεχνικές μονάδες για την οικονομοτεχνική ανάλυση και σχεδιασμό προϊόντων από το αρχικό στάδιο μέχρι και την πλήρη κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά, την ανάπτυξη της ανάλυσης του marketing και του management design μέσα από Η/Υ και την αναζήτηση νέων υλικών και διαδικασιών στην παραγωγή νέων ανταγωνιστικών προϊόντων.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το Τμήμα Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ έχει ως αποστολή να προάγει, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στον τεχνολογικό τομέα των οχημάτων δρόμου και ανώμαλου εδάφους. Στο γνωστικό του αντικείμενο περιλαμβάνονται η μελέτη διάφορων υποσυστημάτων ενός οχήματος, η σχεδίαση και η ανάλυση της λειτουργίας τους, σε επίπεδο θεωρητικό και εργαστηριακό. Έχει επίσης ως αποστολή την κάλυψη των αναγκών της αγοράς εργασίας με τεχνολογικά στελέχη, κατάλληλα για διάφορες απασχολήσεις σχετικές με τα οχήματα. Ειδικότερα, σ' αυτές εντάσσονται, τόσο η παραγωγή των οχημάτων, όσο και ο σχεδιασμός νέων τύπων ή καινοτομιών, η βελτιστοποίηση της λειτουργίας, ο έλεγχος, η μεθοδευμένη συντήρηση, η πραγματογνωμοσύνη και η έρευνα σχετικά με τα οχήματα.

1. Τμήμα **Μηχανολόγων Οχημάτων ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος. 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.vt.teithe.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Χημική Τεχνολογία, Μηχανολογικό Σχέδιο, Προγραμματισμός Η/Υ, Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Υλικών, Ξένη γλώσσα, Στοιχεία Μηχανών, Μηχανική Ρευστών, Θερμοδυναμική, Μηχανική, Δυναμική Μηχανών, Μηχανολογικά Εργαστήρια, Ηλεκτροτεχνία, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (Μ.Ε.Κ.), Μετάδοση Θερμότητας, Αεριοστροβίλοι, Οχήματα, Ηλεκτρονικά Οχημάτων, Μειωτήρες Στροφών και Κιβώτια Ταχυτήτων, Ηλεκτρικές Μηχανές και Ηλεκτροτεχνία Οχημάτων, Παραγωγή Οχημάτων και Εργαλειομηχανές, Τεχνολογία Μετρήσεων, Δυναμική Οχημάτων, Μηχανολογικές Διαμορφώσεις και Τριβολογία, Θερμικές Μηχανές, Κλιματισμός Οχημάτων, Αεροδυναμική, Οικονομική Ανάλυση, Αρχές Δικαίου και Τεχνική Νομοθεσία, Ασφάλεια Εργασίας και Προστασία Περιβάλλοντος, Οργάνωση Παραγωγής, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d269b5985efdf4880b6ea9d86afed2dc6>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Μηχανικών Οχημάτων ΤΕ μπορεί να εργαστεί: σε υπηρεσίες των υπουργείων Μεταφορών και Επικοινωνιών και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ), σε εργοστάσια αυτοκινήτων, σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία, ως καθηγητές στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, αφού αποκτήσουν και παιδαγωγική κατάρτιση, και ως ελεύθερος επαγγελματίας ανοίγοντας δικό του συνεργείο.

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο που αφορά στην εφαρμογή της Ναυπηγικής επιστήμης και της Τεχνολογίας, στους τομείς της κατασκευής, μετασκευής, επισκευής, λειτουργίας των πλοίων και πλωτών κατασκευών καθώς και των συστημάτων αυτών. Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ως Ναυπηγοί Μηχανικοί Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, για να μπορούν να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του τμήματος, ως υπεύθυνοι ή στελέχη επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών Ναυπηγικού, Ναυτιλιακού ή συναφούς αντικειμένου.

1. Τμήμα **Ναυπηγών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα. 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.na.teiath.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Ναυπηγικό Σχέδιο, Θεωρία Πλοίου, Μελέτη και Εξοπλισμός Πλοίου, Μηχανική, Αντοχή πλοίου, Θερμοδυναμική, Μηχανική Ρευστών, Μηχανές πλοίου, Παραγωγή πλοίου, Στοιχεία Μηχανών, Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές & Εγκαταστάσεις Πλοίου, Αυτοματισμοί Πλοίου, Ναυτιλιακά Θέματα, Αξιοπιστία Θαλάσσιων Κατασκευών & Διασφάλιση Ποιότητας, Ασφάλεια Εργασίας & Προστασία του Περιβάλλοντος, Οικονομοτεχνική Ανάλυση, Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Επαγγελματικά έχει δυνατότητες απασχόλησης, τόσο στην Ελλάδα, όσο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Μπορεί να εργαστεί: σε ναυπηγεία, σε ναυπηγικά και μηχανολογικά γραφεία, μόνος του ή με συνεργάτες: ως μελετητής, ως επιβλέπων σε νέες κατασκευές, ως επιβλέπων σε επισκευές και ως εκτιμητής. Επίσης στο δημόσιο τομέα: στο υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας και κυρίως στην Επιθεώρηση Εμπορικών Πλοίων, και στην εκπαίδευση, στο Πολεμικό Ναυτικό, ως νηογνώμονας του ελληνικού κράτους, σε ερευνητικά ινστιτούτα (ΕΚΘΕ, ΕΚΕΚ κ.ά.) ή σε τράπεζες. Ακόμη, μπορεί να εργαστεί σε εταιρείες (ΔΕΠ ΑΤΕΙ Αθήνας, ΕΑΝΤ κ.ά.), ασφαλιστικές, ναυτιλιακές εταιρείες είτε ως μηχανικός πλοίου, ως αρχιμηχανικός, ως επιβλέπων νέων κατασκευών ή επισκευών, στον τομέα των διεκδικήσεων (claims) και εκτιμήσεων, είτε ως νηογνώμονας.

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή την κατάρτιση σπουδαστών μέσα από τη μετάδοση του κατάλληλου τεχνολογικού υπόβαθρου και απόκτηση εμπειρίας πάνω στις εφαρμογές της ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού ΤΕ. Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των τεχνικών επιστημών στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή τεχνικών Δομικών έργων, καθώς της εφαρμογής των τεχνικών επιστημών, στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή τεχνικών έργων υποδομής.

1. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.cie.teithe.gr/>

2. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110 Λάρισα. web site: <http://www.civil.teilar.gr/>
3. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://www.teipat.gr/civil/>
4. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250. 12244 Αιγάλεω. web site: <http://civil.teipir.gr/>
5. Τμήμα **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Παράρτημα Τρικάλων. web site: <http://www.teilar.gr>
6. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stef/civil/>
7. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας, 62124 Σέρρες. web site: <http://civilgeo.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κατεύθυνσης Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ: Μαθηματικά, Φυσική, Χημική Τεχνολογία, Τεχνικό Σχέδιο, Τεχνική γεωλογία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Σχεδίαση με Η/Υ, Τεχνολογία Υλικών, Μηχανική, Αντοχή Υλικών, Τοπογραφία, Εδαφομηχανική, Υδραυλική, Υπολογισμός Κατασκευών, Οδοποιία, Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, Υδρολογία, Έργα Υδρεύσεων, Τεχνικά Έργα Οδοποιίας, Δίκτυα Αποχετεύσεων, Λιμενικά Έργα, Υδροδυναμικά Έργα, Συστήματα Κυκλοφορίας και Μεταφορών, Διευθετήσεις Ποταμών, Κατασκευή Σηράγγων, Οργάνωση Εργοταξίου, Κόστος Κατασκευής και Προϋπολογισμός, Τεχνική Νομοθεσία, Ελληνική Οικονομία, κ.ά.

Κατεύθυνσης Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ: Εφαρμογές Τεχνικής Γεωλογίας σε Δομικά Έργα, Κόστος & Προϋπολογισμός Κατασκευών, Οργάνωση Εργοταξίου, Πολιτική Οικονομία, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνική Γεωλογία, Τεχνική Νομοθεσία, Τοπογραφία, Αποτύπωση-Παθολογία-Αποκατάσταση Παραδοσιακών Κτιρίων, Αρχιτεκτονική, Αρχιτεκτονική – Οικοδομική Σχεδίαση με Η/Υ, Αρχιτεκτονικός – Κατασκευαστικός Σχεδιασμός με Η/Υ, Ιστορία της Τέχνης, Κατασκευές Κτιρίων, Οικοδομική, Στοιχεία Πολεοδομίας Χωροταξίας, Τεχνικό Σχέδιο, Αντισεισμικός Σχεδιασμός Δομικών Έργων, Αντοχή Υλικών, Δυναμική των Κατασκευών, Εδαφομηχανική, Ειδικά θέματα Μεταλλικών Κατασκευών, Ειδικά Κεφάλαια Στατικής, Ειδικές Κατασκευές από Οπλισμένο & Προεντεταμένο Σκυρόδεμα, Θεμελιώσεις, Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία, Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος, Σιδηρές και Ξύλινες Κατασκευές, Στατική, Τεχνολογία Δομικών Υλικών, κ.ά.

Κατεύθυνσης Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ Αρχιτεκτονικό Σχέδιο, Μνημειακή Τοπογραφία των Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Μνημείων στο Θεσσαλικό Χώρο, Μαθηματικά, Στοιχεία Φυσικής, Κοινωνιολογία στην Αρχιτεκτονική, Τεχνολογία των Δομικών Υλικών, Αναλυτική Γεωμετρία, Στοιχεία Θερμοδυναμικής Χώρου, Αρχιτεκτονική Αποτύπωση Μνημειακού Έργου, Στατική των Κατασκευών, Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις, Ηχοτεχνία – Φωτοτεχνία, Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα ή Χάλυβα, Οικοδομική, Σχεδιασμός στο χώρο με Η/Υ, Σύγχρονες Τεχνικές Αποτύπωσης, Θεωρία της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής, Αρχιτεκτονική των Εσωτερικών Χώρων, Ιστορία της Τέχνης, Κανόνες Κτιριολογίας και Πολεοδομίας, Ειδικά Κτίρια – Σχεδιασμός, Ανάπλαση Ιστορικών Κέντρων και Συνόλων, Αντισεισμική Προστασία των Κτιρίων, Αποκατάσταση – Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων, Σύνταξη Μελέτης Ανακαίνισης Αποκατάστασης Κτιριακού Έργου, Σύνταξη Μελέτης Κτιριακού Έργου, Προδιαγραφές – Προϋπολογισμός Έργου, Οργάνωση Εργοταξίου, κ.ά.

Στα ΤΕΙ Αθήνας, Θεσσαλονίκης και Δυτικής Ελλάδας προσφέρονται οι κατευθύνσεις: Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ και Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ.

Στο τμήμα ΤΕΙ Θεσσαλίας στην Λάρισα: Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ

Στο τμήμα ΤΕΙ Θεσσαλίας στα Τρίκαλα: Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ και Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ

Στο ΤΕΙ Πειραιά: Δομοστατικοί Μηχανικοί ΤΕ

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πειραιά (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d66dc50a054714f13bbb44add2f3a96f3>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d70f7507c393c4ee78a28b802be0bf524>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Πειραιά προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α) Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατασκευών και Αειφόρος Ανάπτυξη β) Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος.

Το τμήμα του ΤΕΙ Θεσσαλίας (Τρίκαλα) προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αρχιτεκτονική και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων και Συνόλων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με κατεύθυνση **Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ**, δύναται να απασχολούνται στους ακόλουθους τομείς και δραστηριότητες, ανταποκρινόμενοι στις σύγχρονες ανάγκες και απαιτήσεις: Επίβλεψη και κατασκευή συγκοινωνιακών, υδραυλικών, γεωτεχνικών και άλλων τεχνικών έργων. Μελέτη ή επίβλεψη μελέτης έργων, ως μέλη οργανωμένων υπηρεσιών του δημόσιου τομέα ή μελετητικών γραφείων. Εκπόνηση ή επίβλεψη μελετών ιδιωτικών και δημοσίων έργων υποδομής της ειδικότητάς των, ως μεμονωμένοι τεχνικοί. Εκτέλεση ή συμμετοχή εργασιών πραγματογνωμοσύνης, αξιολόγησης προσφοράς αγοράς, ποιοτικού ελέγχου υλικών και εργασιών. Κάλυψη

θέσεων υπεύθυνων στελεχών που προβλέπονται από τη νομοθεσία για τη λειτουργία επιχειρήσεων και υπηρεσιών της ειδικότητάς τους. Οργάνωση τεχνικών έργων. Οργάνωση εργαστηρίων και ικανότητα συλλογής και ανάλυσης εργαστηριακών αποτελεσμάτων σε εργαστήρια αντοχής υλικών και υδραυλικών έργων, καθαρισμού λυμάτων, προστασίας περιβάλλοντος, επεξεργασίας αποβλήτων και υδραυλικών και θαλασσιών έργων κλπ.

Ο απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με κατεύθυνση **Δομοστατικοί Μηχανικοί** αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ως πτυχιούχοι Μηχανικοί Δομικών Έργων Τεχνολογικής Κατεύθυνσης, για να μπορούν να απασχολούνται σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικειμένου του τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών επιχειρήσεων, Οργανισμών και Υπηρεσιών. Πιο αναλυτικά, οι πτυχιούχοι της ανωτέρω κατεύθυνσης μπορούν να εφαρμόζουν σύγχρονες επιστημονικές, τεχνολογικές, εργοταξιακές, ερευνητικές, διοικητικές, εκπαιδευτικές, θεσμικές και δεοντολογικές πρακτικές και μεθόδους στην άσκηση του επαγγέλματός τους στους παρακάτω τομείς:

Σύνταξη μελετών που αφορούν την αρχιτεκτονική σύνθεση, τον φέροντα οργανισμό και τον οργανισμό πληρώσεως δομικών έργων (δημόσιων και ιδιωτικών). Επίβλεψη οικοδομικών έργων. Οργάνωση και διαχείριση εργοταξίου κατασκευής κτιριακών έργων. Κατασκευές δομικών έργων (δημόσιων και ιδιωτικών). Σύνταξη οικονομοτεχνικών μελετών (επιμετρήσεις, συγκριτικοί πίνακες κλπ). Σχεδιασμός, βελτίωση των τεχνικών χαρακτηριστικών, οργάνωση της παραγωγής, έλεγχος της ποιότητας, εκμετάλλευση, συντήρηση των κατασκευαστικών υλικών και επιτυχή ενσωμάτωσή τους στα οικοδομικά έργα. Εκτίμηση και αξιολόγηση μελετών, κατασκευαστικών υλικών και οικοδομικών έργων, καθώς και των συντελεστών παραγωγής τους. Ερευνητική μεθοδολογία, ικανότητα συλλογής, αξιολόγησης, ανάλυσης και σύνθεσης των δεδομένων, ικανότητα διαμόρφωσης και διατύπωσης υπεύθυνης γνώμης, εξοικείωση στην ομαδική παραγωγική δουλειά, αυτογνωσία και ικανότητα παρουσίασης και προβολής του εαυτού τους και του έργου τους. Ικανότητα απόκτησης γνώσης από χώρους δουλειάς και ικανότητα εφαρμογής των γνώσεων που αποκτήθηκαν σε χώρους δουλειάς με κατάλληλη πρακτική άσκηση.

Ο απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ με κατεύθυνση **Μηχανικοί Μορφολογίας και Αναστήλωσης ΤΕ** καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των τεχνικών επιστημών στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή έργων συντήρησης και αποκατάστασης κτιρίων. Το τμήμα συνδυάζει την ανάπτυξη του κατάλληλου θεωρητικού υποβάθρου σπουδών για τις συντηρήσεις και αποκαταστάσεις κτιρίων, με την υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση. Δίνει έμφαση στην τεχνολογία των ανασυλώσεων και τεχνικών αποκατάστασης συντήρησης, στερέωσης και επισκευών, ενώ παράλληλα διεξάγει κυρίως τεχνολογική έρευνα και αναπτύσσει τεχνογνωσία και καινοτομίες στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία.

Παράλληλα παρέχεται μια γενικότερη παιδεία που διευρύνει τους ορίζοντες του σπουδαστή και θέτει τις βάσεις για την επιστημονική και επαγγελματική του ωρίμανση ώστε να μπορεί αντιμετωπίσει τα ιδιαίτερα και πολύπλοκα προβλήματα που περιέχονται στο πλαίσιο της προστασίας, συντήρησης – διατήρησης, αποκατάστασης, ανάδειξης και αναβίωσης του μνημειακού αλλά και του ευρύτερου

οικιστικού πλούτου και ακόμη του διατηρητέου φυσικού περιβάλλοντος στη χώρα μας.

Γενικά οι πτυχιούχοι και των (3) κατευθύνσεων, μπορούν να εργαστούν: σε τεχνικές εταιρείες, σε ιδιωτικές τεχνικές κατασκευαστικές επιχειρήσεις και τεχνικά γραφεία, υπηρεσίες υπουργείων, οργανισμών, στην νομαρχιακή και τοπική αυτοδιοίκηση, και σε οποιαδήποτε δημόσια επιχείρηση που διατηρεί γραφείο τεχνικής υπηρεσίας, ως ελεύθεροι επαγγελματίες, και ως καθηγητές υπό προϋποθέσεις στην εκπαίδευση και κατάρτιση. Επίσης, πέντε χρόνια μετά την απόκτηση του πτυχίου τους μπορούν να γίνουν εργολάβοι δημοσίων έργων.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το αντικείμενο σπουδών της κατεύθυνσης Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ καλύπτει τη γνωστική περιοχή της οργάνωσης και διαχείρισης του χώρου και συγκεκριμένα τη δημιουργία και ενημέρωση του κατάλληλου υπόβαθρου με χρήση τοπογραφικών και φωτογραμμετρικών οργάνων και μεθόδων, με στόχο την αξιοποίηση του σε μελέτες οδοποιίας, υδραυλικής, πολεοδομίας, χωροταξίας, κτηματολογίου, γεωργικής ανάπτυξης, με χρήση σύγχρονων μεθόδων της επιστήμης και αρωγό την πληροφορική.

1. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stef/topografias/>
2. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ & Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ. Εισαγωγική κατεύθυνση **Μηχανικών Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας 62124 Σέρρες. web site: <http://civilgeo.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βασικές Αρχές Γεωδαισίας-Τοπογραφίας, Γεωμετρικές Απεικονίσεις, Φυσική, Τοπογραφικά Όργανα & Μέθοδοι Μετρήσεων, Ηλεκτρονική Σχεδίαση, Εφαρμογές Προγραμματισμού, Αποτυπώσεις – Χαράξεις, Τοπογραφικά Δίκτυα & Υπολογισμοί, Γενική & Μαθηματική Χαρτογραφία, Φυσική Γεωγραφία & Διαχείριση Περιβάλλοντος, Τοπογραφικές Ασκήσεις Υπαιθρου, Γεωδαισία, Φωτογραμμετρία, Θεματική Χαρτογραφία, Οδοποιία (Γεωμετρικός Σχεδιασμός), Εφαρμοσμένη Υδραυλική, Δορυφορικός Εντοπισμός, Τηλεπισκόπηση, Συγκοινωνιακά Έργα – Οικονομοτεχνικά Στοιχεία, Υδραυλικά Συστήματα,

Γεωγραφική Ανάλυση, Κτηματολόγιο, Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών, Πολεοδομία, Βάσεις Χωρικών Δεδομένων & Ψηφιακή Χαρτογραφία, Διαχείριση Γης & Αξίες Ακινήτων, Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας, Χωροταξία & Περιφερειακή Ανάπτυξη, Μεγάλες Γεωδαιτικές Ασκήσεις, Σχεδιασμός Οδικών Έργων, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Πρόβλεψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι Μηχανικοί Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ αποκτούν τις απαραίτητες, σύμφωνα με διεθνή πρότυπα, θεωρητικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορούν να απασχοληθούν σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του Τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών ιδιωτικών ή δημοσίων επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών. Ειδικότερα ο πτυχιούχος Μηχανικός Τοπογραφίας & Γεωπληροφορικής ΤΕ, απασχολείται σε: Μελέτες τοπογραφίας, Προσέγγιση του αγροτικού χώρου (άρδευση, διανομή, αναδάσμος), Χαρτογραφική υποδομή και θεματικούς χάρτες, Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές μελέτες, Συγκοινωνιακές μελέτες, Υδραυλικές μελέτες, Χωροταξικές και ρυθμιστικές μελέτες.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης έχει ως αποστολή να προάγει, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο του κλάδου της ένδυσης με δύο σκέλη: τεχνολογία και οργάνωση.

Στο σκέλος της τεχνολογίας, περιλαμβάνονται γνώσεις, σχετικές με τη δημιουργία προϊόντων, τις πηγές μόδας, τη διοίκηση παραγωγής, τα υλικά και τον τεχνολογικό εξοπλισμό. Στο σκέλος της οργάνωσης, περιλαμβάνονται γνώσεις, σχετικές με την οργάνωση και διοίκηση των μονάδων κατασκευής ενδυμάτων, το μάρκετινγκ, το περιβάλλον της επιχείρησης, τη χρηματοοικονομική διοίκηση και τη διοίκηση του ανθρώπινου δυναμικού.

1. Τμήμα **Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης**. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Γ. Αργυρίου 16, 61100 Κιλκίς. web site: <http://moda.teicm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βασικές Αρχές Σχεδίου / Χρωματολογίας, Ιστορία της Τέχνης, Τεχνολογία Ινών και Νημάτων, Φυσική και Χημεία χρωμάτων, Αρχές και Εφαρμογές Σωματομετρίας, Ιστορία ενδύματος, Σχέδιο Μόδας, Τεχνολογία Υφασμάτων, Αρχές Μάρκετινγκ, Ιστορία Μόδας, Σχεδιασμός Προτύπων Ενδύματος, Τεχνολογία Υφασμάτων και Επεξεργασίες, Αρχές Διοίκηση Επιχειρήσεων, Έλεγχος ποιότητας, Καλλιτεχνική Διάσταση Σχεδιασμού, Στρατηγικές Επικοινωνίας & Προβολής, Σχεδιασμός Ενδυμάτων και Μετατροπή σε Πατρόν, Τεχνολογία Στρώσης και Κοπής Ενδυμάτων, Προγραμματισμός Παραγωγής, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Διεθνείς Στρατηγικές Μάρκετινγκ, Επιχειρησιακή Έρευνα, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Συλλογών ενδυμάτων, Σημειολογία του Στυλ, Κοστολόγηση ετοιμών ενδυμάτων, Τεχνολογία Ραφής Ενδυμάτων, Ανάπτυξη προϊόντος και διαχείριση επωνυμίας, Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας, Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Κεντρικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d18b3632b416f4f4f832b1a9e976ace45>

Οδηγός Επαγγέλματος Σχεδιαστή Μόδας και Τεχνολόγου Ένδυσης

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dbe6c081fb0674b34a81c920dedd68aaf>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Τεχνολόγος Ενδυμάτων μπορεί να εργαστεί: ως αυτοαπασχολούμενος, ως στέλεχος στις επιχειρήσεις του κλάδου ετοιμών ενδυμάτων. Ο Τεχνολόγος ενδυμάτων ασχολείται με τις εξής δραστηριότητες: Ανάπτυξη, σχεδιασμό και παραγωγή ετοιμών ενδυμάτων. Τεχνικές προδιαγραφές, ποιοτικό έλεγχο και διασφάλιση ποιότητας πρώτων υλών, ενδιάμεσων και τελικών προϊόντων. Επιστημονική και ερευνητική μεθοδολογία ανάλυσης δεδομένων και εκπόνηση μελετών. Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων ετοιμών ενδυμάτων. Εμπορία και διακίνηση ετοιμών ενδυμάτων. Στρατηγικό σχεδιασμό και πολιτικές στα πλαίσια της διεθνοποιημένης αγοράς.

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Το τμήμα επιδιώκει α). να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση στους τομείς της τεχνολογίας ξύλου, της τεχνολογίας παραγωγής επίπλου και ξυλοκατασκευών και του σχεδιασμού επίπλου β). να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία και εξέλιξη. γ). να συμβάλει, αναπτύσσοντας τεχνογνωσία και καινοτομίες μέσω της εφαρμογής επιστημονικών, τεχνολογικών ή άλλων γνώσεων, στην ανάπτυξη και την πρόοδο του βιομηχανικού και βιοτεχνικού κλάδου του ξύλου και του επίπλου της χώρας δ). να εκπαιδεύει Τεχνολόγους και Σχεδιαστές ξύλου και επίπλου, υψηλής ποιοτικής στάθμης.

1. Τμήμα Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου & Επίπλου Τ.Ε. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Β. Γρίβα 11. 43100 Καρδίτσα. web site: <http://www.wfdt.teilar.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μαθηματικά, Τεχνικό Σχέδιο, Αρχιτεκτονική, Τέχνη και Ρυθμολογία Επίπλου, Δομή Ξύλου, Πληροφορική, Ελεύθερο Σχέδιο, Τεχνολογία Ξύλου – Συμπαγή προϊόντα, Μηχανική Κατεργασία Ξύλου, Υγιεινή και Ασφάλεια, CAD, Ιδιότητες Ξύλου, Συγκολλημένα Προϊόντα, Δημιουργικός Σχεδιασμός, Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά, Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου, Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου, Σύγχρονα Υλικά Ξυλοκατασκευών, Επεξεργασία Επιφανειών – Φινίρισμα Επίπλων, Τεχνολογία – Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών, Διοίκηση Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου, Προϊόντα Χημικής Τεχνολογίας Ξύλου, Σχεδιαστικά Προγράμματα Επίπλου, Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών, Οικονομική Επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου, Τεχνολογία Ξύλινων Κατασκευών – Ξύλινες Κατοικίες, Κουφώματα, Πατώματα, Μελέτη Σχεδιασμού Επίπλου, Εσωτερική Διακόσμηση, Μάρκετινγκ Προϊόντων Ξύλου – Επίπλου, Συντήρηση – Επισκευή Επίπλων, Φωτορεαλισμός και Κίνηση, Κατασκευές Εξωτερικού Χώρου, Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου, Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών ενσωματώνονται τρεις επιμέρους κατευθύνσεις: α). του **Τεχνολόγου Ξύλου** β). του **Τεχνολόγου Επίπλου και Ξυλουργικών Κατασκευών** γ) του **Σχεδιαστή Επίπλου**.

Οδηγός επαγγέλματος Σχεδιαστή Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d305bd77a88bb4e3cb1b43be9d33adb91>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η απασχόληση των πτυχιούχων του ανωτέρω τμήματος εστιάζεται στον ιδιωτικό τομέα, κατά κύριο λόγο στις ακόλουθες επιχειρήσεις: παραγωγικές ή εμπορικές επιχειρήσεις επίπλων, παραγωγικές ή εμπορικές επιχειρήσεις προϊόντων ξύλου ή ξυλοκατασκευών, παραγωγικές ή εμπορικές επιχειρήσεις σύνθετων προϊόντων ξύλου, χαρτιού, επιχειρήσεις σχεδιασμού επίπλων ή αντικειμένων, αρχιτεκτονικά ή τεχνικά γραφεία και γραφεία διακόσμησης, διάφορες μικρομεσαίες επιχειρήσεις του κλάδου ξύλου και επίπλου, κ.ά.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Το περιεχόμενο σπουδών της κατεύθυνσης Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο των επιστημών Περιβάλλοντος. Το τμήμα ασχολείται τόσο με τις θεωρητικές αρχές και την εφαρμογή τους όσο και με τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις στα παρακάτω πεδία: α). Τεχνολογία και Έλεγχος Ποιότητας Περιβάλλοντος και β). Προστασία και Διαχείριση Περιβάλλοντος

1. Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. Εισαγωγική κατεύθυνση **Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τ.Ε.** Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Πλατεία Ανδρέα Κάλβου 2 Ζάκυνθος.
web site: <http://envi.teiion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Επιστήμης Περιβάλλοντος, Γενική Χημεία, Αρχές Οικολογίας, Μεσογειακά Οικοσυστήματα, Μηχανική Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική Γεωλογία, Διαχείριση Άγριας Πανίδας, Βάσεις Περιβαλλοντικών Δεδομένων, Υδρολογία – Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών & Τηλεπισκόπηση, Ρευστομηχανική Περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική Πολιτική και Νομοθεσία, Ρύπανση Υδάτων & Εδάφους, Περιβαλλοντική Βιολογία/Μικροβιολογία, Οικολογία Τοπίου, Αέρια Ρύπανση – Τεχνολογία Επεξεργασίας Αέριων Ρύπων, Οικολογία Πληθυσμών – Βιοποικιλότητα, Τεχνολογία Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Μετεωρολογία – Κλιματολογία, Τεχνολογία Επεξεργασίας Βιομηχανικών & Επικίνδυνων Αποβλήτων, Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών, Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Μέθοδοι Παρακολούθησης Ποιότητας Περιβάλλοντος, Βιώσιμη Ανάπτυξη, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορεί να διεκπεραιώνει ποιοτικά και αποτελεσματικά τα ακόλουθα: Αναλαμβάνουν την ευθύνη εκπόνησης, αξιολόγησης και έγκρισης μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και αποκατάστασης περιβάλλοντος. Αναλαμβάνουν τον έλεγχο και παρακολούθηση ποιότητας περιβάλλοντος με ανάπτυξη, ανάλυση και αξιολόγηση περιβαλλοντικών παραμέτρων και ρύπων. Αναλαμβάνουν την εκπόνηση και εφαρμογή διαχειριστικών σχεδίων προστατευμένων περιοχών. Αναλαμβάνουν τη μελέτη, εφαρμογή και λειτουργία συστημάτων συλλογής επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων. Σχεδιάζουν την ανάπτυξη, εφαρμογή και λειτουργία συστημάτων επεξεργασίας υδάτων. Δραστηριοποιούνται στην περιβαλλοντική εκπαίδευση, αγωγή, ενημέρωση και επικοινωνία, κ.ά.

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών των τμημάτων Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο της Επικοινωνίας με εξειδίκευση στα Ψηφιακά Μέσα με εφαρμογή σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα. Στόχος είναι η επιστημονική θεώρηση του πεδίου των Δημοσίων Σχέσεων και

του συνολικού Επικοινωνιακού γίνεσθαι, με ζητούμενο μια σφαιρική και κριτική γνώση που έχει να κάνει με την Κοινωνία και τον Πολιτισμό.

1. Τμήμα **Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας**, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Λεωφόρος Αντώνη Τρίτση **Αργοστόλι – Κεφαλληνία**. web site: <http://www.dmc.teiion.gr/>
2. Τμήμα **Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας**, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Φούρκα **Καστοριάς**. web site: <http://kastoria.teikoz.gr/pr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Οικονομικής, Ποσοτικές Μέθοδοι, Εισαγωγή στους Η/Υ, Αρχές Επικοινωνίας, Αρχές Δικαίου, Αρχές Μάνατζμεντ, Αρχές Μάρκετινγκ, Χρήση Εξειδικευμένου λογισμικού, Πολιτική Κοινωνιολογία, Εσωτερικές Επικοινωνίες, Τεχνικές ερωτηματολογίου και Συνέντευξης, Κοινωνική Ψυχολογία, Δημόσιες Σχέσεις, Πολιτική Επικοινωνία, Ιστορία Ευρωπαϊκού Πολιτισμού, Διαφήμιση, Οικονομική της Επικοινωνίας, Διεθνείς Επικοινωνίες, Μάρκετινγκ ΜΜΕ, Κοινή γνώμη, Κουλτούρα και Επικοινωνία, Θεσμοί και Δράσεις της Ε.Ε, Στρατηγικές Δημοσίων Σχέσεων, Διεθνείς Σχέσεις, Υπερεθνικοί Οργανισμοί, Πολιτικό Μάρκετινγκ, Γυναίκες και πολιτική, Δημοσιότητα και ΜΜΕ, Νομοθεσία-Νομολογία ΜΜΕ, Δημοσκοπήσεις, Διαχείριση Επικοινωνιακών κρίσεων, Εφαρμοσμένες Δημόσιες Σχέσεις, Σύγχρονες Τεχνολογίες στις Επικοινωνίες, Θεσμός Χορηγίων, Διαπολιτισμικές Επικοινωνίες, Επικοινωνιακή Πολιτική, Επικοινωνιακός Προγραμματισμός, Ολοκληρωμένη Δημιουργία Πολυμέσων, ΜΜΕ και Ελληνική κοινωνία, Ολοκληρωμένη Επικοινωνία Δημ. Σχέσεων, Δημόσιες Σχέσεις στον Τουρισμό, Χρηματοοικονομικές Δημ. Σχέσεις, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών επιδιώκουν την προαγωγή της κατανόησης της εμβέλειας των πρακτικών των Δημοσίων Σχέσεων και των Επικοινωνιακών μεθόδων στο κοινωνικό, αισθητικό, πολιτικό και πολιτισμικό περιβάλλον μας, σε όλες τις μορφές που αυτές αναπτύσσονται, δηλαδή από την ομιλία έως τα ηλεκτρονικά μέσα και από τον γραπτό λόγο έως το διαδίκτυο. Οι επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις που παρέχονται αποσκοπούν στο να παρέχουν στους αποφοίτους: Γνώση των επικοινωνιακών μεθόδων και των κοινωνικών επιδράσεών τους και εξοικείωση με τις νέες σχετικές τεχνολογίες. Ικανότητα στην ανάλυση των κοινωνικών δεδομένων, στη συλλογή πληροφοριών και στη σύνθεση ιδεών, με ζητούμενο την δυνατότητα υλοποίησης επικοινωνιακών στρατηγικών στόχων. Τις απαιτούμενες οικονομικές γνώσεις για την ενίσχυση της ικανότητάς τους να ασχολούνται με την διαφήμιση και το μάρκετινγκ εταιρειών. Ικανότητα κριτικής ανάλυσης των κάθε είδους εφαρμοσμένων μορφών επικοινωνίας και των συνακόλουθων συνεπειών τους. Την απαιτούμενη για το ευρύ αντικείμενο ενασχολήσεώς τους, πολιτιστική, φιλοσοφική και ψυχολογική παιδεία. Επικοινωνιακή επάρκεια στο γραπτό και προφορικό λόγο.

Ηλεκτρονικός Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://kastoria.teikoz.gr/dmc/wrap.php?url=kastoria.teikoz.gr/dmc/contents/studies/odigos.htm>

ΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ με Νέες Τεχνολογίες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των ανωτέρω τμημάτων μπορούν να βρουν απασχόληση ως: στελέχη Δημοσίων Σχέσεων σε γραφεία ή τμήματα Δημοσίων Σχέσεων επιχειρήσεων και οργανισμών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα, στελέχη σε τμήματα Μάρκετινγκ, Πωλήσεων και Διαφήμισης επιχειρήσεων του δευτερογενούς και κυρίως του τριτογενούς τομέα. Ιδιαίτερα η απορρόφηση τους μπορεί να γίνει στους κλάδους των χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων, των τουριστικών επιχειρήσεων, των οργανισμών ιατρικής περίθαλψης, της φαρμακοβιομηχανίας, στελέχη εταιρειών Δημοσίων Σχέσεων, διαφημιστικών εταιρειών, εταιρειών Έρευνας Αγοράς, εταιρειών δημοσκοπήσεων και εταιρειών πληροφορικής που ειδικεύονται στην δημιουργία ιστοσελίδων, στελέχη ειδησεογραφικών οργανισμών, οργανισμών της Δημόσιας Διοίκησης, μη κυβερνητικών οργανισμών, φιλανθρωπικών ιδρυμάτων και εν γένει ιδρυμάτων που προάγουν τον πολιτισμό, τον αθλητισμό και τις τέχνες, στελέχη πολυεθνικών επιχειρήσεων που έχουν ήδη μια διεθνή παρουσία ή βρίσκονται στο στάδιο της διεθνοποίησης των δραστηριοτήτων τους.

Επίσης οι πτυχιούχοι των Δημοσίων Σχέσεων και Επικοινωνίας μπορούν να ανελιχθούν και να διαπρέψουν ως: διευθυντικά στελέχη τμήματος Δημοσίων Σχέσεων, Διαφήμισης, Μάρκετινγκ, διευθυντές εταιρειών Δημοσίων Σχέσεων, διαφημιστικών εταιρειών, μη κυβερνητικών οργανώσεων και φιλανθρωπικών και άλλων ιδρυμάτων, σύμβουλοι Δημοσίων Σχέσεων σε επιχειρήσεις και οργανισμούς και σύμβουλοι επικοινωνίας σε υπουργεία, οργανισμούς, πολιτικά κόμματα, πολιτικές προσωπικότητες.

Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών:

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Το αντικείμενο σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ είναι: α). Η εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στην καταγραφή, ανάλυση, σύνθεση, παραγωγή και διαχείριση του ήχου και της μουσικής πληροφορίας β). Η επιστήμη και τεχνολογία της ακουστικής.

1. Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής ΤΕ. Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Ε. Δασκαλάκη Περιβόλια. 74100. Ρέθυμνο. web site: <http://www.teicrete.gr/mta/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Φυσική Κυματική, Μαθηματικά, Εισαγωγή στον Προγραμματισμό, Ηλεκτρονικά Στοιχεία και Κυκλώματα, Στοιχεία Θεωρίας και Σημειογραφίας της Μουσικής, Ιστορικά και Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής, Αγγλικά, Εφαρμογές Πολυμέσων, Μουσικές Επιχειρήσεις – Νομοθεσία & Marketing, Αισθητική των Τεχνών, Εισαγωγή στην Παιδαγωγική, Ηχητικά Συστήματα, Εισαγωγή στην Ακουστική, Προγραμματιστικά Περιβάλλοντα Ήχου & Μουσικής, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Μουσική Ακουστική – Οργανολογία, Πρωτόκολλα Μουσικής Επικοινωνίας, Ψηφιακά Ηλεκτρονικά, Μορφολογία του ήχου και ηχητικός σχεδιασμός, Γλώσσες Προγραμματισμού, Εφαρμοσμένη Ακουστική, Σύνθεση Ήχου, Ηχοληψία, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Συστήματα Μικροεπεξεργαστών, Ασύρματη Διάδοση Μουσικό – Ακουστικού Σήματος, Ηλεκτρονικά Μουσικά Όργανα, Ειδικά Θέματα Μουσικού Προγραμματισμού, Πρωτόκολλα Mastering, Εισαγωγή στην Τεχνολογία της Εικόνας, Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής, Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου, Συστήματα Φωτισμού, Στοιχεία Ψυχοακουστικής, Ηχητική Κάλυψη Συναυλιών, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2008-09)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d71190e497e334029ad1f55ad2147ae9d>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι θα μπορούν να δραστηριοποιούνται σε κάθε χώρο που είναι απαραίτητη η χρήση μουσικής τεχνολογίας και ειδικότερα σε χώρους ιδιαίτερα απαιτητικούς και ανταγωνιστικούς όπως : η Δισκογραφική Παραγωγή, η Διαφήμιση, το Ραδιόφωνο και η Τηλεόραση, το Θέατρο και ο Κινηματογράφος, η Παραγωγή Μουσικών Παραστάσεων και Συναυλιών. Οι χώροι αυτοί προσφέρουν ευρύτατο πεδίο δραστηριοτήτων και επαγγελματικών επιλογών, αφού οι κάθε είδους σύγχρονες μουσικές παραγωγές κάνουν εκτενή χρήση της ηλεκτρονικής μουσικής τεχνολογίας.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Το πρόγραμμα σπουδών έχει σχεδιασθεί σύμφωνα με τις σύγχρονες αντιλήψεις, και με βασικούς στόχους τη μελέτη, το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιοποίηση των τεχνολογιών που χρησιμοποιούνται σήμερα για την ορθολογιστική διαχείριση των Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

1. Τμήμα Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Ρωμανού 3 Χαλέπα & Αναπαύσεως 10, 73135 Χανιά. web site: <http://www.chania.teicrete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Σχέδιο-CAD, Ενέργεια-Περιβάλλον και Φυσικοί Πόροι, Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Γεωλογία, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών-GIS, Κατασκευαστικές Τεχνολογίες, Φαινόμενα Μεταφοράς, Μικροελεγκτές, Μετρολογία, Γεωφυσική, Συστήματα Λήψης Μετρήσεων & Ελέγχου, Μετεωρολογία – Κλιματολογία. Ήπιες Μορφές Ενέργειας, Τηλεπισκόπηση & Ψηφιακή Ανάλυση Εικόνας, Έλεγχος Ποιότητας Ενεργειακών & Περιβαλλοντικών Συστημάτων, Τεχνολογίες Σύζευξης Ενεργειακών Συστημάτων, Σχεδιασμός & Διαχείριση Συστημάτων Α.Π.Ε., Τεχνολογία & Διαχείριση υγρών Αποβλήτων, Τεχνολογία Γεωτρήσεων & Αντλήσεων, Υδρογεωλογία, Τεχνολογία Εντοπισμού Υδατικών Πόρων, Ατμοσφαιρική Ρύπανση, Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία, Φυσικές Καταστροφές, Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Αέρα, Διαχείριση των Υδατικών Πόρων, Τεχνολογία & Έλεγχος Ποιότητας Νερού, Τεχνολογία Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού, κ.ά.

Οδηγός Επαγγέλματος Μηχανικού Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1fc35624e1af4c3f9aab5ceec14ee467>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Μηχανικός Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τ.Ε. μπορεί να εργαστεί ως ελεύθερος επαγγελματίας μελετητής – κατασκευαστής – συντηρητής των συστημάτων αυτών ή ως εξειδικευμένος τεχνολόγος μηχανικός σε Οργανισμούς - Επιχειρήσεις του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, σε Ερευνητικά και Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, στη Νομαρχιακή και Τοπική Αυτοδιοίκηση σε Περιβαλλοντικούς Φορείς και στις Οικολογικές και Περιβαλλοντικές Οργανώσεις. Ο πτυχιούχος του Τμήματος ολοκληρώνοντας τις σπουδές του έχει αποκτήσει τις απαραίτητες θεωρητικές και κυρίως πρακτικές γνώσεις ώστε να μπορέσει να καλύψει θέσεις εργασίας στον κλάδο των μεταλλευτικών και γεωτεχνικών έργων, καθώς επίσης και στον τομέα της διαχείρισης και της αποκατάστασης του περιβάλλοντος.

Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής:

ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

Το Τμήμα έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη των οίνων και ποτών με τη διδασκαλία και την έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτιση τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Τμήμα **Οιολογίας & Τεχνολογίας Ποτών**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/stetrod/oenology/>
2. Τμήμα **Οιολογίας & Τεχνολογίας Ποτών**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. Παράρτημα Δράμας. web site: <http://www.teikav.edu.gr/teikav/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική και Ανόργανη Χημεία, Εισαγωγή στην Τεχνολογία Οίνων και Ποτών, Βιολογία Φυτών, Οργανική Χημεία, Ποσοτική Χημική Ανάλυση, Φυσικοχημεία, Γενική Μικροβιολογία, Μορφολογία & Φυσιολογία Αμπέλου, Βιοχημεία, Εδαφοκλιματικό Σύστημα & Άμπελος, Αρχές Οικονομικής Επιστήμης, Μικροβιολογία Οίνων, Βιοτεχνολογία & Βιομηχανικές Ζυμώσεις, Καλλιέργεια της αμπέλου, Βασικές Τεχνικές Οινοποίησης, Ειδικές Τεχνικές Οινοποίησης, Φυτοπροστασία της Αμπέλου, Τεχνολογία & Ανάλυση Αποσταγμάτων, Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων, Φυσικοχημικές μεταβολές και κατεργασίες Οίνων, Αρωματικές Ενώσεις Οίνων, Συσκευασία Οίνων και Ποτών, Οινοτουριστικό Μάνατζμεντ, Εφαρμοσμένη Ενζυμολογία, Τεχνολογίες Αξιοποίησης Υποπροϊόντων, Τεχνολογία Βυνοποίησης – Ζυθοποίησης, Μάρκετινγκ Οίνων & Ποτών, Νομοθεσία Οίνων & Ποτών, Οργανοληπτικός Έλεγχος Οίνων και Ποτών, Τεχνικές πωλήσεων οίνων και ποτών, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του ΤΕΙ Αθήνας προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών με τίτλο VINTAGE International Master of Science on Vine, Wine and Terroir Management.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες, ώστε να δραστηριοποιούνται ως Οινολόγοι και Τεχνολόγοι Ποτών, ιδίως στους ακόλουθους τομείς: Παραγωγή, επεξεργασία, διασφάλιση της ποιότητας, πιστοποίηση της ποιότητας και καταλληλότητας και ποιοτικός έλεγχος των αμπελοοινικών προϊόντων, των ποτών και του νερού. Συσκευασία, αποθήκευση, συντήρηση, διακίνηση και εμπορία οίνων, ποτών και νερού. Οργάνωση αμπελοοινικών επιχειρήσεων, καθώς και επιχειρήσεων ζυθοποιίας και ποτοποιίας. Ίδρυση και λειτουργία εργαστηρίων γευσιγνωσίας οίνων και αλκοολούχων ποτών, εργαστηρίων ανάλυσης ποτών, καθώς και εργαστηρίων ελέγχου οινικών αποβλήτων και υδάτων. Σχεδιασμός και εφαρμογή προγραμμάτων έρευνας και ανάπτυξης, καθώς και σύνταξη οικονομοτεχνικών μελετών στους τομείς της οινολογίας, της τεχνολογίας ποτών και του νερού. Τεχνική υποστήριξη θεμάτων που σχετίζονται με τις περιβαλλοντικές και νομικές υποχρεώσεις των επιχειρήσεων οίνων και ποτών σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Εκπόνηση μελετών και σχεδιασμός βιομηχανιών οίνου, ζύθου και ποτών. Στα πλαίσια συλλογικής εργασίας με άλλους ειδικούς ή ατομικής δραστηριότητας εκπόνηση μελετών και σχεδιασμό βιομηχανιών οίνου, ζύθου και ποτών, εγκατάσταση και καλλιέργεια αμπελώνων και άλλων ειδών που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή ποτών, στην αξιοποίηση των υποπροϊόντων τους και στην επεξεργασία των αποβλήτων των βιομηχανιών οίνων και ποτών.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ – ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Το αντικείμενο σπουδών του Τμήματος Αλιείας –Υδατοκαλλιέργειών καλύπτει το γνωστικό και τεχνολογικό πεδίο εφαρμογής των βιολογικών, χημικών και φυσικών επιστημών που αναφέρονται στην αλιεία, υδατοκαλλιέργεια και μεταποίηση-επεξεργασία αλιευμάτων και άλλων υδρόβιων οργανισμών, καθώς επίσης και στην ανάπτυξη και εφαρμογή τεχνολογιών και μεθόδων παραγωγικής διαχείρισης, εκτίμησης και αξιολόγησης του περιβάλλοντος των υδάτινων οικοσυστημάτων.

1. Τμήμα **Τεχνολογίας Αλιείας –Υδατοκαλλιέργειών**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. 30200 Μεσολόγγι. web site: <http://www.ydad.teimes.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενική και Ανόργανη Χημεία, Αναλυτική-Ενόργανη Χημεία, Μηχανική Ρευστών, Στοιχεία Γενικής Βιολογίας και Φυσιολογίας Ωκεανογραφία, Φυσική Ωκεανογραφία, Χημική Ωκεανογραφία, Γεωλογική Ωκεανογραφία, Θαλάσσια Βιολογία, Βιολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Βιοστατιστική, Διακοσμητικοί Οργανισμοί, Οικολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Αλιευτική Τεχνολογία, Λιμνολογία, Προστατευόμενα Υδρόβια Είδη – Εμπλουτισμοί,

Αλιεία και Διαχείριση Οστράκων, Δυναμική των Πληθυσμών Υδρόβιων Οργανισμών, Γενετική Βελτίωση των Εκτρεφόμενων Ειδών, Υδατική Ρύπανση και Τοξικότητα, Εκτροφή Οστράκων, Ιχθυοκαλλιέργειες, Κατασκευές Ιχθυοτροφείων, Εκτροφή Ιχθύων Εσωτερικών Νερών, Εκτροφή Ευρύαλων Ιχθύων, Ειδικές και Σύγχρονες Εκτροφές Υδρόβιων Οργανισμών, Διατροφή Εκτρεφόμενων Ειδών, Παθολογία Υδρόβιων Οργανισμών, Βιολογική Διαχείριση Μονάδων Ιχθυοκαλλιέργειας, Επεξεργασία Αλιευμάτων, Ποιοτικός και Υγειονομικός Έλεγχος Αλιευμάτων, Επισκέψεις σε Ιχθυομονάδες και Βιοτόπους, Αλιευτική Νομοθεσία, Οικονομική Διαχείριση Μονάδων Ιχθυοκαλλιέργειας, Βιωσιμότητα Επιχειρήσεων Ιχθυοκαλλιέργειας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d0b5ad3ebc8a84ee78f3da3204eecd7d0>

Οδηγός Επαγγέλματος Αλιείας –Υδατοκαλλιιεργειών

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d12774a9b777346a3b72014fc5d855a30>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Αειφορική Διαχείριση Υδατικού Περιβάλλοντος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο τεχνολόγος αλιείας και υδατοκαλλιιεργειών, ασχολείται με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ιχθυοκομίας – αλιείας και διαδικασίας παραγωγής ιχθυαλιευτικών προϊόντων γλυκών, υφάλμυρων και θαλάσσιων υδάτων. Επίσης, ασχολείται με τη μελέτη για την ίδρυση μονάδων εκτροφής ιχθύων, ιχθυογεννητικών σταθμών, για την οργάνωση και λειτουργία ιχθυαγορών, ιχθυοτροφικών εγκαταστάσεων, αλιευτικών σκαφών και εργαλείων καθώς και για την ορθολογιστική εκμετάλλευση των ιχθυο-αποθεμάτων, ιχθυοτροφικών και αλιευτικών έργων. Επίσης, ασχολούνται με τη μελέτη και την ίδρυση μονάδων εκτροφής αλιευμάτων, γεννητικών σταθμών αλιευμάτων, με την οργάνωση και λειτουργία αλιευτικών αγορών, αλιευτικών εγκαταστάσεων, αλιευτικών σκαφών και εργαλείων, καθώς και με την ορθολογιστική εκμετάλλευση των αλιευτικών αποθεμάτων και αλιευτικών έργων.

ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής βιοοικολογικών, φυσικών τεχνικών και οικονομικών επιστημών στην αειφορική διαχείριση και προστασία των χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων και στη διατήρηση και αναβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος. Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη

και τη μετάδοση των γνώσεων στην επιστήμη, την τεχνολογία και τις τεχνικές που εφαρμόζονται στη Δασοπονία και στα Έργα του Φυσικού Περιβάλλοντος με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία, εξέλιξη και προοπτική.

1. Τμήμα **Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης. web site: <http://www.teikav.edu.gr/la/Dasoponia/>
2. Τμήμα **Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. web site: <http://www.karp.teilam.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μετεωρολογία-Κλιματολογία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Δασική Εδαφολογία, Μορφολογία-Φυσιολογία Φυτών, Δασική Βοτανική (Γυμνόσπερμα), Βιολογία Άγριας Πανίδας, Βιομετρία, Οικολογία-Περιβάλλον, Τοπογραφία, Μηχανική, Εδαφομηχανική, Αποτυπώσεις-Χαράξεις, Τηλεπισκόπηση Φυσικού Περιβάλλοντος, Δενδρομετρία, Υλοχρηστική, Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα), Δασική Οικονομική & Εκτιμητική, Δασική Τεχνολογία Ξύλου, Δασική Οικολογία, Εφαρμογές Η/Υ στη Δασοπονία, Υδρολογία-Προστασία λεκανών απορροής, Δασοπροστασία, Δασικές Πυρκαγιές, Εφαρμοσμένη Δασική Οδοποιία, Εφαρμοσμένη Δασοκομική, Δασική Αναψυχή-Οικοτουρισμός, Δασοκομία Πόλεων, Δασική Γενετική, Λιβαδοπονία, Δασική Διαχειριστική, Διευθέτηση Ορεινών Υδάτων, Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές-Βιότοποι, Σχεδιασμός & Κατασκευή δασοτεχνικών έργων, ΓΣΠ & Χαρτογραφία δασικών πόρων, Δεοντολογία επαγγέλματος, Διαχείριση άγριας ζωής & Προστατευόμενων φυσικών περιοχών, Δασική Πολιτική, Δασική & Περιβαλλοντική Νομοθεσία, Δασικό Κτηματολόγιο, Δομικές Κατασκευές Ξύλου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2006-07)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e1cf475625b4fda8db7eef389a0feaa>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων στη Μεσόγειο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Δασοπόνοι και Διαχειριστές Φυσικού Περιβάλλοντος του Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης εκπαίδευσης με βάση τις επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους ΟΤΑ και εποπτευόμενους από το δημόσιο άλλους τομείς, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους

επιστήμονες, με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Δασοπονίας, ήτοι διαχείριση, εκμετάλλευση, προστασία, αξιοποίηση και ανάπτυξη των δασών και δασικών εκτάσεων, και ειδικότερα στις εξής δραστηριότητες: Στη διοίκηση, διαχείριση, εκμετάλλευση, προστασία, αξιοποίηση των δασών και δασικών εκτάσεων. Στη θήρα, θηραματική οικονομία, ζωολογικούς κήπους και πάρκα, εκτροφεία ειδών άγριας πανίδας. Στη διοίκηση, διαχείριση, εκμετάλλευση και αξιοποίηση των ορεινών και ημιορεινών βοσκοτόπων και λιβαδικών εκτάσεων. Σε δραστηριότητες που έχουν σχέση με την προστασία, αξιοποίηση και διατήρηση της ισορροπίας του φυσικού περιβάλλοντος. Σε κάθε φύσης εδαφολογικές και εγγειοβελτιωτικές εργασίες δασικού ενδιαφέροντος. Στην ίδρυση και λειτουργία φυτωρίων παραγωγής κάθε φύσης φυτευτικού υλικού που έχει δασική ή καλλωπιστική. Σε δασικές εκμεταλλεύσεις, βιομηχανίες παραγωγής, κατεργασίας και αξιοποίησης προϊόντων του δάσους. Στην παραγωγή, τυποποίηση, υποσυσκευασία, άσκηση εμπορίας και διάθεσης φυτοφαρμάκων, λιπασμάτων, δασικών μηχανημάτων, εργαλείων και σκευών, δασικού ενδιαφέροντος. Στην εκπόνηση, επίβλεψη ή συμμετοχή σε μελέτες: Τοπογραφικές, Δασικής Οδοποιίας, διευθέτησης ορεινών υδάτων, φωτοερμηνείας και τηλεπισκόπησης, διαχείρισης και προστασίας χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων, διαχείρισης, ανάπτυξης και αναπληθυσμού ειδών άγριας πανίδας, ίδρυσης και βελτίωσης ποσοτικής-ποιοτικής παραγωγής επιχειρήσεων κατεργασίας και αξιοποίησης ξύλου, φυτοτεχνικής διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου και έργων πρασίνου.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα έχουν ως αποστολή να προάγουν, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα, την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο του κλάδου της τεχνολογίας, στον οποίο, βιολογικές, φυσικές και μηχανικές επιστήμες χρησιμοποιούνται για τη μελέτη της φύσης των τροφίμων, των αιτίων που προκαλούν τις αλλοιώσεις τους και τις αρχές στις οποίες στηρίζεται η επεξεργασία τους, με σκοπό την εφαρμογή των γνώσεων αυτών στην παραγωγή, συντήρηση, συσκευασία, διανομή και χρήση ασφαλών, θρεπτικών και οργανοληπτικά αποδεκτών από τον καταναλωτή, τροφίμων.

1. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/stetrod/food_technology

2. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Τέρμα Λεωφ. Βεργωτή 28100 Αργοστόλι. Κεφαλλονιά. web site: <http://bg.teiion.gr/>
3. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.food.teithe.gr/index.php>
4. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλamos 24100 Καλαμάτα. web site: <http://www.tetro.teikal.gr/>
5. Τμήμα **Τεχνολογίας Τροφίμων**. Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Τέρμα Ν. Τεμπονέρα, 43100, Καρδίτσα. web site: <http://www.food.teilar.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μηχανική Τροφίμων, Χημεία Τροφίμων, Μικροβιολογία Τροφίμων, Στατιστική για Τεχνολογία Τροφίμων, Μάρκετινγκ Τροφίμων, Διατροφή και Θρεπτική Αξία Τροφίμων, Ποιοτικός Έλεγχος-Εξασφάλιση Ποιότητας, Αρχές Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Προστασία Περιβάλλοντος και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Νέων Τροφίμων, Ανάλυση Τροφίμων, Επεξεργασία Τροφίμων, Τεχνολογία Ζυμωμένων Τροφίμων, Προσθετικές και Αρτυματικές Ύλες Τροφίμων, Αρχές Τεχνολογικής Έρευνας, Τεχνολογία Φρούτων Λαχανικών, Τεχνολογία Λιπών Λαδιών, Τεχνολογία Σιτηρών, Τεχνολογία Αλειυμάτων, Τεχνολογία Γάλακτος και Γαλακτοκομικών Προϊόντων, Τεχνολογία Κρέατος και Κρεατοπαρασκευασμάτων, Στατιστική Εκτίμηση Ποιοτικού Ελέγχου, Συσκευασία τροφίμων, Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανιών Τροφίμων, Υγιεινή Εργοστασίων Τροφίμων, Καθορισμός Προδιαγραφών και Νομοθεσία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (από το ακαδ. έτος 2009-10)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df7675e82aeb8425a97bcdecaf6250a3e>

Οδηγός επαγγέλματος Τεχνολόγου Τροφίμων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfef123b1ae21499285218bf3eb0c3c16>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στα Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Οργάνωσης Παραγωγής στη Βιομηχανία Τροφίμων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος Τεχνολόγος Τροφίμων, αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, ώστε να έχει τη δυνατότητα να ασχολείται με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της Τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Επιστήμης τροφίμων όπως: με την παραγωγή και τον ποιοτικό έλεγχο των τροφίμων καθώς και τις υπηρεσίες ελέγχου και διακίνησης των Τροφίμων, με την εμπορία και διακίνηση εξοπλισμού βιομηχανιών και βιοτεχνιών τροφίμων και πρόσθετων υλών, με την

ίδρυση και λειτουργία εργαστηρίων ανάλυσης και ελέγχου τροφίμων, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που χορηγούν τις σχετικές άδειες τα αρμόδια Υπουργεία που έχουν την ευθύνη ελέγχου των εργαστηρίων αυτών, με την εκπόνηση ή συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών οικονομοτεχνικής σκοπιμότητας για την ίδρυση ή επέκταση βιομηχανιών Τροφίμων, με την συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών και στην επίβλεψη για την κατασκευή ή επέκταση βιομηχανιών τροφίμων, με την άσκηση κάθε άλλης δραστηριότητας σε επαγγελματικά αντικείμενα που θα προκύπτουν από την εξέλιξη της Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, να απασχολείται στη διακίνηση και προώθηση (marketing) των μεταποιημένων τροφίμων στις αλυσίδες καταστημάτων, κ.ά.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το τμήματα Τεχνολόγων Γεωπόνων έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της Φυτικής Παραγωγής, της Ζωϊκής Παραγωγής και συναφών κλάδων, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα.

Πιο αναλυτικά η κατεύθυνση της Φυτικής Παραγωγής έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και την μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των γεωργικών επιστημών σχετικά: με την ανάπτυξη και διάδοση σύγχρονων μεθόδων καλλιέργειας, την πρόληψη και καταστολή επιβλαβών επιδράσεων στην παραγωγή των φυτικών προϊόντων από διάφορες ασθένειες, έντομα, ζιζάνια, ξηρασία, υπερβολική υγρασία, παθογένεια εδαφών, τυποποίηση, συντήρηση, πιστοποίηση ποιότητας και εμπορία φυτικών προϊόντων, παραγωγή πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού των καλλιεργούμενων φυτών, εμπορία λιπασμάτων, γεωργοοικονομικές μελέτες που συμβάλλουν στην ανάπτυξη των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, εκτίμηση ζημιών, αναλύσεις εδαφών, φυτικών ιστών και αρδευτικού νερού.

Η κατεύθυνση Ζωϊκής Παραγωγής έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το

γνωστικό αντικείμενο της επιστήμης των ζώων και συναφών κλάδων, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα.

Η κατεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας έχει ως στόχο να εκπαιδεύει και καταρτίζει στελέχη εφαρμογής σε γεωργοοικονομικά θέματα, ικανά να επιλύουν και να αντιμετωπίζουν συγκεκριμένα προβλήματα, που αναφέρονται στη διοίκηση γεωργικών εκμεταλλεύσεων, στην αξιολόγηση και χρηματοδότηση επενδύσεων στη γεωργία, στην εμπορία γεωργικών προϊόντων, γεωργικών μηχανημάτων, εφοδίων και στη διοίκηση οργανώσεων και άλλων φορέων, που καθοιονδήποτε τρόπο ασχολούνται με τη γεωργία.

Η κατεύθυνση Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου αποσκοπεί στην εκπαίδευση τεχνολόγων γεωπόνων οι οποίοι θα είναι εξειδικευμένοι αφενός μεν στην παραγωγική ανθοκομία και αφετέρου στην κηποτεχνία και τις εφαρμογές της ανθοκομίας στην αρχιτεκτονική του τοπίου.

Η κατεύθυνση Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας αποσκοπεί στην ανάπτυξη και μετάδοση επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων, σχετικών με την παραγωγή φυτικών προϊόντων από καλλιέργειες Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας και ολοκληρωμένης διαχείρισης,

1. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Γεωργίου Παπανδρέου και Αντωνίου Πετραλιά. 27200 Αμαλιάδα. web site: <http://www.theka.teimes.gr/>
2. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Κωστακιοί Άρτας, 47100. Άρτα. web site: <http://tegeo.teiep.gr/>
3. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.steg.teicrete.gr/fp/>
4. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.cp.teithe.gr/>
5. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλαμος 24100 Καλαμάτα. web site: <http://www.tg.teikal.gr/>
6. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.cp.teithe.gr/>
7. Τμήμα **Τεχνολόγων Γεωπόνων**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Τέρμα Κοντοπούλου. 53100 Φλώρινα. web site: <http://agrotech.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Κατεύθυνσης Φυτικής Παραγωγής: Γεωργική Χημεία, Βοτανική, Μαθηματικά, Εδαφολογία, Γενική Γεωργία, Γενική Δενδροκομία, Ζωοτεχνολογία, Βιομετρία, Γενετική, Γεωργικά Μηχανήματα, Φυτοπροστασία, Λιπασματολογία, Ειδική Γεωργία, Ειδική Δενδροκομία, Ειδική Φυτοπροστασία, Σποροπαραγωγή, Λαχανοκομία, Αμπελουργία, Ανθοκομία, Βελτίωση φυτών, Γεωργικοί Συνεταιρισμοί, Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων, Τυποποίηση Αγροτικών προϊόντων, μαθήματα που αφορούν στη διαχείριση του εδάφους από γεωργική άποψη (Αξιοποίηση εδαφών, Αρδεύσεις – Στραγγίσεις), στις κατασκευές των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Ζωϊκής Παραγωγής: Βιομετρία, Ανατομία Αγροτικών Ζώων, Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων, Γεωργική Γενετική, Διατροφή, Αγελαδοτροφία, Πτηνοτροφία, Βοοτροφία, Χοιροτροφία, Αιγοπροβατοτροφία, Μελισσοκομία, Μικρά Αγροτικά και Γουνοφόρα Ζώα, Ιχθυοτροφία, Βελτίωση Αγροτικών Ζώων, Φυτοτεχνολογία, Εδαφολογία, Κτηνοτροφικά Φυτά, Μικροβιολογία, Παρασιτολογία, Λοιμώδη νοσήματα, Παθολογία Αγροτικών Ζώων, Ειδική Παθολογία, Τεχνολογία Κρέατος και Γάλακτος, Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις, Επιθεώρηση Κτηνοτροφικής Παραγωγής, Οργάνωση και Διοίκηση, Αγροτική Κοινωνιολογία, Ασφάλεια Εργασίας, Κτηνοτροφικοί Συνεταιρισμοί, Κτηνοτροφική Λογιστική, κ.ά.

Κατεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας: Οικονομία, μαθηματικά, φυτοτεχνολογία, ζωοτεχνολογία, λογιστική, οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, ηλεκτρονικοί υπολογιστές, γεωργική στατιστική, αξιολόγηση επενδύσεων, γεωργοοικονομικές μελέτες αγροτικής ανάπτυξης, διοίκηση ολικής ποιότητας, αειφορική διαχείριση γεωργικών πόρων, μέθοδοι λήψης αποφάσεων, αγροτική πίστη και γεωργικές ασφάλισεις, εμπορία γεωργικών εφοδίων (πολλαπλασιαστικό υλικό, λιπάσματα, φάρμακα, μηχανήματα, ζωοτροφές, υλικά συσκευασίας, αγορές γεωργικών προϊόντων, διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων και επιχειρήσεων, το μάρκετινγκ, την τυποποίηση και την έρευνα αγοράς γεωργικών προϊόντων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου: Μορφολογία Φυτών, Φυσιολογία Φυτών, Συστηματική Βοτανική, Γενική Ανθοκομία, Γενική Φυτοπροστασία, Ειδική Φυτοπροστασία, Αρδεύσεις – Στραγγίσεις, Εδαφολογία, Θρέψη – Λίπανση Φυτών, Γεωμορφολογία – Τοπογραφία, Χρήση και Λειτουργία Θερμοκηπίων, Προπλάσματα – Χρωματολογία, Εδαφομηχανική – Χωματοργικές Διαμορφώσεις, Ελεύθερο Σχέδιο, Ανθοκομικά Γεωργικά Μηχανήματα, Φυτά Εδαφοκάλυψης – Χλοοτάπητες, Αειθαλή Ευλώδη Καλλωπιστικά, Φυλλοβόλα Ευλώδη Καλλωπιστικά, Ποώδη Καλλωπιστικά, Υλικά – Κατασκευές Χώρων Αναγνυχής, Σχεδιασμός – Κατασκευή Κήπων, Σχεδιασμός Τοπίου, Εφαρμογές Η/Υ στο Σχεδιασμό Κήπων, Γλαστρικά Φυτά, Ανθικές Κατασκευές, Φωτισμός Κήπων, Το Υγρό Στοιχείο στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Τεχνικές Προσομοίωσης στο Σχεδιασμό Τοπίου, Κοινωνικοί Παράγοντες στην Αρχιτεκτονική Τοπίου, Οργάνωση & Διοίκηση Ανθοκομικών Επιχειρήσεων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας: Γενική Ανθοκομία, Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία, Συστηματική Βοτανική – Ζιζανιολογία, Γενική Λαχανοκομία, Φυσιολογία Φυτών, Βιοστατιστική – Γεωργικός Πειραματισμός Πρότυπα, Κανόνες και Πιστοποίηση, Βιολογικής και Ολοκληρωμένης Γεωργίας, Φυτοπαθολογία, Τεχνολογία Θερμοκηπίων, Γεωργική

Εντομολογία – Ζωολογία, Αρχές Διαχείρισης Υδατικών Πόρων- Αρδεύσεις- Στραγγίσεις, Γεωργική Γενετική, Ειδική Λαχανοκομία, Φυτά Εσωτερικών Χώρων – Δρεπτά Άνθη, Καλλωπιστικά Φυτά Πάρκων και Δενδροστοιχιών, Αγροτική Πολιτική, Θερμοκηπιακές Καλλιέργειες Εκτός Εδάφους, Κηποτεχνία – Αρχιτεκτονική Τοπίου, Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα – Βιολογικά, Σκευάσματα, Γονιμότητα Εδαφών – Λιπασματολογία, Βιολογική και Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Εχθρών, Ασθενειών και Ζιζανίων, Βελτίωση Φυτών, κ.ά.

Κατεύθυνσης Μηχανικοί Βιοσυστημάτων: Μηχανική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Μηχανολογικό Σχέδιο, Εκκοκκιστήρια Βάμβακος και Διακίνηση Προϊόντος, Γεωργικός Ελκυστήρας, Αρδεύσεις – Στραγγίσεις, Γεωργικά Μηχανήματα, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Ειδικά Γεωργικά Μηχανήματα Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Εφαρμογής στα Γεωργικά Μηχανήματα, Υπολογισμός Αγροτικών Κτιρίων και Κατασκευή Εγκαταστάσεων, Μηχανήματα Εγγειοβελτιωτικών Έργων, Ηλεκτροτεχνολογία, Ειδικά Γεωργικά Μηχανήματα Οπωροκηπευτικών, Άρδευση Γεωργικών Καλλιεργειών, Μηχανική Οχημάτων Ανωμάτων Εδαφών, Εργονομία Γεωργικών Μηχανημάτων, Μετεωρολογία, Ενέργεια και Γεωργία, Εμπορία Γεωργικών Μηχανημάτων, Αγροτικά Κτίρια και Κατασκευές, Αποθήκευση Γεωργικών Προϊόντων, κ.ά.

Κατεύθυνσης Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων: Ποιότητα Αγροτικών Προϊόντων, Βιοχημεία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων, Μικροβιολογία Τροφίμων, Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Τεχνολογία και Ποιότητα Προϊόντων του Κρέατος, Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Αγροτική Τεχνοοικονομική Ανάλυση, Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων, Μακροοικονομική Ανάλυση, Παραγωγή και Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων, Τιμολόγηση Αγροτικών Προϊόντων, Τεχνολογία και Ποιότητα Προϊόντων Γάλακτος, Τεχνολογία και Ποιότητα Προϊόντων Αμπέλου, Αγροτική Πολιτική, Συμπεριφορά των Καταναλωτών, Παραγωγή Βιολογικών Προϊόντων, Τοξικολογία Τροφίμων, Αξιολόγηση Επενδύσεων, Περιφερειακή Οικονομική και Ανάπτυξη του Αγροτικού Χώρου, Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων, Τυποποίηση και Συντήρηση Αγροτικών Προϊόντων, κ.ά.

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας (Αμαλιάδα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής και Αγροτικής Οικονομίας.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Ηπείρου (Άρτα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής και Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Κρήτης (Ηράκλειο) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας και Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής και Αγροτικής Οικονομίας.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Πελοποννήσου (Καλαμάτα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής και Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών και Ανθοκομίας.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Θεσσαλίας (Λάρισα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής, Αγροτικής Οικονομίας και Μηχανικοί Βιοσυστημάτων.**

Στο Πρόγραμμα Σπουδών στο ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας (Φλώρινα) προσφέρονται οι κατευθύνσεις: **Φυτικής Παραγωγής, Ζωϊκής Παραγωγής, Αγροτικής Οικονομίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων**

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e231d49cea64cdf9132d7fe4423159b>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπόνου Ζωϊκής Παραγωγής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d63f4c67ca5a24c1f83dbd0d31d853b02>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Γεωπονίας Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d913e797bd1b24b42bc67b4ecf7cc3486>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Εφαρμοσμένη Επιστήμη και Τεχνολογία στη Γεωπονία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Φυτικής Παραγωγής** με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις μπορεί να εργαστεί: πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της Γεωπονικής Επιστήμης και της διαδικασίας της φυτικής παραγωγής, όπως είναι, η καλλιέργεια φυτικής παραγωγής, η διακίνηση, η εμπορία, η συντήρηση, η τυποποίηση, η διαχείριση, γεωργικών προϊόντων, η προστασία της φυτικής παραγωγής, καθώς και η αναπαραγωγή (σποροπαραγωγή, φυτώρια).

Έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στελέχη μονάδων, είτε ως αυτό-απασχολούμενοι σε όλο το φάσμα της φυτικής παραγωγής και την αξιοποίησή της και ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: Ανάπτυξη και φροντίδα των πάσης φύσεως φυτικών καλλιέργειών. Παραγωγή και εμπορία φυτικού αναπαραγωγικού υλικού. Δημιουργία και συντήρηση δενδροστοιχιών, κήπων, πάρκων, φυτωρίων καλλωπιστικών φυτών, θάμνων, δένδρων, πρασίνου οδοποιίας, χλοοταπίτων γηπέδων και άλλων έργων πρασίνου. Συγκεντρώσεις φυτικών προϊόντων, που διενεργούνται από συνεταιριστικές οργανώσεις, ιδιώτες, οργανισμούς ή στο Δημόσιο. Συμμετοχή σε διενέργεια μαζικών ψεκασμών για την καταπολέμηση φυτονόσων, καθώς και συστηματικών απεντομώσεων ή απολυμάνσεων που διενεργούνται από το κράτος ή από οργανισμούς, συνεταιρισμούς, κοινοπραξίες ή ιδιώτες, στη φυτική παραγωγή ή στους χώρους αποθήκευσής της. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες που διενεργούνται σε πάσης φύσεως ζιμιές της φυτικής παραγωγής, στις αλλοιώσεις και την καταλληλότητα των φυτικών προϊόντων που

προορίζονται για τη διατροφή των ανθρώπων ή των ζώων. Εμπορία αδρανών υλικών, λιπασμάτων, ορμονών, βιολογικών προϊόντων και γεωργικών φαρμάκων για την ανάπτυξη και προστασία των καλλιεργειών και την παραγωγή φυτικών προϊόντων. Ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων εμπορίας των ειδών του εδαφίου ή Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση γεωργοοικονομικών μελετών για τη δημιουργία ή εκσυγχρονισμό γεωργικών εκμεταλλεύσεων, δηλαδή μελετών για διάφορα γεωργοτεχνικά έργα. Πραγματοποίηση επιβλέψεων και επιμετρήσεων της κατασκευής έργων πρασίνου. Κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και αποδεδειγμένα καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς τους. Μπορούν να συμμετέχουν στη σύνταξη αγροτικών, κτηματολογικών, εδαφολογικών, αμπελουργικών και άλλων χαρτών για γεωργική χρήση, με τη συνεργασία των κατά περίπτωση αρμοδίων τεχνικών.

Ο απόφοιτος του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Ζωικής Παραγωγής** έχει δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στέλεχος μονάδας, είτε ως αυτοαπασχολούμενος σε όλο το φάσμα της ζωικής παραγωγής, και αξιοποιείται ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: Παραγωγή κτηνοτροφικών προϊόντων και αναπαραγωγικών ζώων καθώς επίσης και εκτροφή γουνοφόρων ζώων. Παραγωγή και τυποποίηση μειγμάτων ζωοτροφών, συμπληρωμάτων και ισορροπιστών αυτών, έλεγχο των μειγμάτων ζωοτροφών για την πιστοποίηση της καταλληλότητάς τους, της ποιοτικής και θρεπτικής τους κατάστασης και τη σύνταξη των σχετικών εκθέσεων. Επεξεργασία σπέρματος των ζώων και διενέργεια τεχνητής σπερματέγχυσης σε κέντρο σπερματοληψίας. Οργάνωση και λειτουργία ζωαγορών, σφαγείων, κρεαταγορών και ψυκτικών εν γένει χώρων εναποθήκευσης η κατάψυξης κτηνοτροφικών προϊόντων. Οργάνωση αγοροπωλησιών ζώων αναπαραγωγής και εργασίας και λοιπών ζώων, καθώς και σμηνών πτηνών και μελισσών, εφόσον η αγορά τους πραγματοποιείται με δάνεια η επιδοτείται με κρατικά προγράμματα. Συγκεντρώσεις κτηνοτροφικών προϊόντων που διενεργούνται από συνεταιριστικές οργανώσεις, ιδιώτες, οργανισμούς η το δημόσιο. Μαζικούς ψεκασμούς για την καταπολέμηση ζωνοδόσων, καθώς και συστηματικές απολυμάνσεις αποθηκευτικών χώρων για κτηνοτροφικά προϊόντα, διενεργούμενες από το κράτος, οργανισμούς η ιδιώτες. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες που διενεργούνται σε πάσης φύσεως ζημιές κτηνοτροφικής παραγωγής. Εμπορία κτηνοτροφικών προϊόντων, κτηνιατρικών φαρμάκων, κτηνοτροφικών εργαλείων και εξοπλισμών, ορμονών, βιταμινών και λοιπών βιολογικών προϊόντων. Ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων εμπορίας των παραπάνω ειδών καθώς και ειδικών εργαστηρίων και γραφείων ειδικών δραστηριοτήτων σχετικών με τη Ζωοκομική Ανάπτυξη και την Κτηνοτροφική Παραγωγή. Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση γεωργοκτηνοτροφικών μελετών για τη δημιουργία ή εκσυγχρονισμό κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, κτηνοτροφικών έργων όπως σφαγείων, κρεαταγορών, πτηναγορών, αποθηκών κτηνοτροφικών προϊόντων. Πραγματοποίηση επιβλέψεων και επιμετρήσεων της κατασκευής ζωοτεχνικών έργων. Κάθε άλλη δραστηριότητα που εμφανίζεται με την εξέλιξη της τεχνολογίας και αποδεδειγμένα καλύπτεται από το γνωστικό αντικείμενο της ειδικότητάς του.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Αγροτικής Οικονομίας**, απασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες: με την επιστημονική διαχείριση και διοίκηση γεωργοκτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων, γεωργικών οργανώσεων και μονάδων, καθώς και με τη διακίνηση, εμπορία και διαχείριση γεωργικών προϊόντων, γεωργικών εφοδίων και μηχανημάτων.

Αναλυτικότερα, καλύπτουν τους ακόλουθους τομείς: Διοικητικοοικονομική διαχείριση στο πλαίσιο φορέων γεωργικής ανάπτυξης και στα προγράμματα λογιστικής και στατιστικής παρακολούθησης γεωργικών εκμεταλλεύσεων. Συγκεντρώσεις γεωργικών προϊόντων. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε πάσης φύσεως ζημίες της γεωργικής παραγωγής και του εξοπλισμού. Συμμετοχή στο σώμα Ελεγκτών Γεωργικών Συνεταιρισμών. Δραστηριότητα σε αγροτικές ασφάλειες. Τήρηση και ενημέρωση όλων των λογιστικών βιβλίων, όπως καταχωρίζονται σε διάφορες οικονομικές πράξεις των συνεταιρισμών, καθώς και υπογραφή των ισολογισμών τους. Ίδρυση και λειτουργία κάθε είδους γραφείων ειδικών δραστηριοτήτων, σχετικών με τη γεωργική ανάπτυξη. Εκπόνηση και επίβλεψη ή συμμετοχή στην εκπόνηση γεωργικών μελετών.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής Τοπίου**, μπορούν να απασχοληθούν τόσο στην παραγωγική ανθοκομία όσο και την κηποτεχνία-αρχιτεκτονική τοπίου. Πιο αναλυτικά: σε γραφεία αρχιτεκτόνων και πολιτικών μηχανικών, ως ελεύθεροι επαγγελματίες με αντικείμενο τις κατασκευές κήπων και έργων πρασίνου, σε καταστήματα γεωργικών φαρμάκων και εφοδίων, ως εκπαιδευτικοί συνεργάτες σε σχετικά τμήματα ΤΕΙ και ως συνεργάτες σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με την φυτική παραγωγή και την παραγωγική ανθοκομία.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Μηχανικοί Βιοσυστημάτων** αποκτούν τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να μπορούν να αντεπεξέρχονται στις απαιτήσεις όλου του εύρους του γνωστικού τους αντικείμενου, ως στελέχη επιχειρήσεων ή ως αυτοαπασχολούμενοι. Ειδικότερα οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης είναι ικανοί: Να σχεδιάζουν, μελετούν και κατασκευάζουν μηχανές, διατάξεις, σύνεργα και εργαλεία κατεργασίας εδάφους, σποράς και φύτευσης, χημικών και λιπασμάτων, συγκομιδής, μεταφοράς και επεξεργασίας αγροτικών προϊόντων υπολειμμάτων και παραπροϊόντων. Να σχεδιάζουν, μελετούν και να κατασκευάζουν μηχανολογικό εξοπλισμό γεωργοκτηνοτροφικών και θερμοκηπιακών εγκαταστάσεων, συστήματα αρδεύσεων και εγγείων βελτιώσεων καθώς και όργανα για τον έλεγχο της παραγωγής σε όλα τα στάδια σε συνδυασμό με την προστασία του περιβάλλοντος και την αειφόρο ανάπτυξη. Να εκπονούν και να επιβλέπουν ή να συμμετέχουν στην εκπόνηση γεωργοτεχνικών μελετών, οι οποίες αφορούν στην ίδρυση βιοτεχνίας ή βιομηχανίας γεωργικών μηχανημάτων, την καταλληλότητα και την οικονομικότητα του γεωργικού μηχανολογικού εξοπλισμού και την εκπόνηση μελετών άρδευσης και στράγγισης αγρών. Να πραγματοποιούν επιβλέψεις και επιμετρήσεις στις κατασκευές υδραυλικών και μηχανολογικών έργων που έχουν σχέση με την Γεωργία.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων με κατεύθυνση **Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων** μπορούν να ασχολούνται με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της εμπορίας και του ποιοτικού ελέγχου των αγροτικών προϊόντων, όπως είναι η οργάνωση και η διοίκηση των αγροτικών επιχειρήσεων, η πληροφόρηση της αγοράς, η διαφήμιση και η εμπορία των αγροτικών προϊόντων, η αγροτική πολιτική της χώρας μας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η συντήρηση, η μεταποίηση, η τυποποίηση, ο υγειονομικός και ποιοτικός έλεγχος των αγροτικών προϊόντων. Οι παραπάνω πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης σε όλο το φάσμα της οργάνωσης, διαχείρισης και διοίκησης των επιχειρήσεων του πρωτογενή και δευτερογενή τομέα καθώς και με την εμπορία

και τον ποιοτικό έλεγχο των αγροτικών. Όπως: Σε αγροτικές εκμεταλλεύσεις και επιχειρήσεις, για την εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογικών και επιστημονικών μεθόδων αναφορικά με την ποιότητα και την εμπορία των φυτικών και ζωικών προϊόντων παραγόμενα με συμβατικές ή βιολογικές μεθόδους. Σε επιχειρήσεις εισαγωγικού-εξαγωγικού εμπορίου για την εφαρμογή επιστημονικών μεθόδων έρευνας της αγοράς, τη συλλογή πληροφοριών για τη συμπεριφορά των καταναλωτών, τον προσδιορισμό της προσφοράς και της ζήτησης, τις στρατηγικές τιμών καθώς και τη διαφήμιση των αγροτικών προϊόντων.

Σχολή Μουσικής Τεχνολογίας:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Το Τμήμα Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των επιστημονικών γνώσεων επάνω στον τομέα της Τεχνολογίας του Ήχου και των Μουσικών Οργάνων με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Η επίτευξη της αποστολής θεμελιώνεται επί της αρχής ότι ο σύγχρονος μηχανικός ήχου και μουσικών οργάνων θα πρέπει να διαθέτει το κατάλληλο θεωρητικό υπόβαθρο σπουδών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση. Προς την κατεύθυνση αυτή, ο συνδυασμός επιστημονικών, τεχνολογικών και μουσικών γνώσεων θεωρείται εφόδιο υψίστης αξίας, αλλά και προσδίδει πρωτοτυπία στο ούτως ή άλλως ενδιαφέρον αντικείμενο σπουδών.

1. Τμήμα Τεχνολογίας Ήχου & Μουσικών Οργάνων. Σχολή Μουσικής Τεχνολογίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Στυλιανού Τυπάλδου 28200 Ληξούρι. web site: <http://thmo.teiion.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Τεχνολογία Ήχου και Μουσικών Οργάνων, Θεωρία Μουσικής, – Οργανοχρησία (πίانو), Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Ηλεκτρονικά, Δεδομένα και Αλγόριθμοι στον Ήχο, Οργανολογία – Τεχνολογική Δομή Μουσικών Οργάνων, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Μουσική Πληροφορική, Σύγχρονες Τεχνολογίες Μουσικών Οργάνων, Ιστορία Μουσικής, Εισαγωγή στην Μουσική Σημειογραφία, Στοιχεία Μορφολογίας και Ανάλυσης Μουσικής, Ηλεκτρονικά Συστήματα Ήχου, Τεχνικές Ηχογράφησης, Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου, Ηλεκτροακουστική, Ακουστική Μουσικών Οργάνων, Μίξη Ήχου, Σύγχρονη Μουσική Βιομηχανία, Μεθοδολογία της Διδασκαλίας, Εισαγωγή στην Λαϊκή και Παραδοσιακή Ελληνική Μουσική, Ψηφιακή Σύνθεση Ήχου, Κατασκευή Πληκτροφόρων-Πνευστών, Κατασκευή Εγχόρδων, Ραδιοτηλεοπτική Παραγωγή, Πολυμέσα, Μουσικά Σύνολα, Δίκαιο Επιχειρήσεων –

Πνευματικά Δικαιώματα, Προχωρημένες Τεχνικές Ηχογράφησης, Μεταπαραγωγή και Mastering, Πολιτισμική Τεχνολογία, Εισαγωγή στην Έντεχνη Ελληνική Μουσική, Μουσική για Θέατρο και Κινηματογράφο, Ανθρώπινοι Παράγοντες στην Τεχνολογία, Μουσική Τεχνολογία στην Εκπαίδευση, Ηχητική κάλυψη εκδηλώσεων, Δημιουργική Μουσική Τεχνολογία, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο πτυχιούχος του τμήματος αποκτά τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, ικανότητες και δεξιότητες ώστε να μπορεί να διεκπεραιώνει ποιοτικά και αποτελεσματικά τα ακόλουθα: κατασκευή, επισκευή, συντήρηση και χόρδιση Πληκτροφόρων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Εγχόρδων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Νυκτών, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Πνευστών ξύλινων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Πνευστών χάλκινων, κατασκευή, επισκευή, συντήρηση Κρουστών, παραγωγή αναλώσιμων για την επισκευή και συντήρηση Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψία, μετρήσεις και πιστοποίηση προδιαγραφών ακουστικών και ηλεκτρικών Μουσικών Οργάνων. Ίδρυση και λειτουργία καταστημάτων ή συμμετοχή σε επιχειρήσεις εμπορίας υλικών και προϊόντων Τεχνολογίας Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψίας και Μουσικής Παραγωγής, εργαλείων και εξοπλισμού γενικότερα που χρησιμοποιείται σε όλους τους τομείς της Τεχνολογίας Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψίας και Μουσικής Παραγωγής. Λειτουργία πάσης φύσεως ειδικών εργαστηρίων ή επιχειρήσεων ειδικών δραστηριοτήτων, σχετικών με την Τεχνολογία Μουσικών Οργάνων, Ηχοληψία και Μουσικής Παραγωγή. Τέλος, υπό προϋποθέσεις ως εκπαιδευτικός σε Μουσικά Γυμνάσια ή Λύκεια, σε ιδιωτικές σχολές ηχοληψίας. Επίσης, σε εταιρείες ή οργανισμούς διοργάνωσης εκδηλώσεων, σε στούντιο ηχογράφησης, σε ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς, σε θεατρικές ή κινηματογραφικές παραγωγές αλλά και ως ελεύθερος επαγγελματίας, παραγωγός πολυμέσων κ.λπ.

Σχολή Υγείας και Πρόνοιας:

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το τμήματα Αισθητικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της Αισθητικής, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Η Αισθητική ασχολείται με την πρόληψη και την αποκατάσταση δερματικών προβλημάτων και τη συμπτωματική αποκατάσταση ενδοκρινολογικών προβλημάτων, με τη χρήση των ενδεδειγμένων κατά περίπτωση θεραπευτικών μέσων. Επίσης, βελτιώνει και καλύπτει αισθητικές βλάβες, με εξειδικευμένες τεχνικές επικάλυψης.

1. Τμήμα **Αισθητικής & Κοσμητολογίας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/seyp/aesthetics/>
2. Τμήμα **Αισθητικής & Κοσμητολογίας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης, Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.cosm.teithe.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσιολογία, Ανατομία, Ανόργανη – οργανική χημεία, Κυτταρική – αναπτυξιακή βιολογία, Βιοχημεία, Νοσολογία, Πρώτες βοήθειες, Μάρκετινγκ, Κινησιολογία, Δημόσια υγιεινή, Δεοντολογία επαγγέλματος, Δερματολογία, Ενδοκρινολογία, Αισθητική προσώπου, Μορφολογία και ιδιομορφίες προσώπου, Το χρώμα στο μακιγιάζ, Αισθητική σώματος, Μακιγιάζ φωτογραφίας κινηματογράφου, Μέθοδοι αποτρίχωσης, Εφαρμογές Laser στην αισθητική, Θεατρικό μακιγιάζ, Αισθητική γυμναστική, Ηλεκτροθεραπεία, Τεχνική προσθετικών υλικών, Κοσμητολογία, Διαιτολογία – Διατροφή, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2842f10748184e28ab1cfd9bb44ffea5>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Περιβάλλον και Υγεία – Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην Υγεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτοι του Αισθητικής και Κοσμητολογίας έχουν την δυνατότητα ίδρυσης και λειτουργίας εργαστηρίων αισθητικής, καθώς και απασχόλησης στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, σε θέσεις εργασίας ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν να απασχοληθούν: ως ελεύθεροι επαγγελματίες, σε μεγάλα κέντρα αισθητικής, σε νοσοκομειακές μονάδες (στους εξής τομείς: Δερματολογικό, Νευρολογικό ή Ενδοκρινολογικό), σε δερματολογική ή ενδοκρινολογική ή νευρολογική κλινική σε θέσεις εργασίας της ειδικότητάς τους, στην τηλεόραση, σε κινηματογραφικές επιχειρήσεις, σε θέατρα για απλό - εξειδικευμένο μακιγιάζ, σε επιχειρήσεις παρασκευής και πώλησης καλλυντικών, να συμμετέχουν στην ανάπτυξη και στον έλεγχο των καλλυντικών προϊόντων, για την ποιοτική τους απόδοση από αισθητικής πλευράς, σε επιχειρήσεις πώλησης καλλυντικών προϊόντων, Τηλεοπτικούς Σταθμούς, Στούντιο, Θέατρα (για απλό ή θεατρικό μακιγιάζ). Εταιρείες καλλυντικών στην παραγωγή και προώθηση καινούργιων προϊόντων, όπως επίσης και στον ποιοτικό έλεγχο, καθώς και σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Οι σπουδές στην εισαγωγική κατεύθυνση της Δημόσιας Υγείας καλύπτουν τις εφαρμογές της Υγιεινής και ως επιστήμης και ως τεχνολογίας σε όλους τους τομείς που μπορεί να επηρεάσουν άμεσα ή έμμεσα την ανθρώπινη υγεία και ευημερία.

1. Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας. Εισαγωγική κατεύθυνση **Δημόσιας Υγείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/public_health/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Κοινωνιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική Μικροβιολογία, Βιομετρία, Επιδημιολογία, Υγιεινή της Διατροφής, Ατομική Υγιεινή, Αγωγή Υγείας, Οργάνωση Υπηρεσιών Υγιεινής, Σχολική Υγιεινή, Υγιεινή Επιχειρήσεων Τροφίμων, Υγειονομική Μηχανική, Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, Υγιεινή Καταστροφών, Βιομηχανική Ρύπανση, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία β). Προαγωγή και Αγωγή της Υγείας γ). Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας δ). Εργαστηριακή και Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Δημόσιας Υγιεινής μέσω της εκπαίδευσής τους αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις καθώς και τις δεξιότητες και εμπειρίες, οι οποίες απαιτούνται για την άσκηση του επαγγέλματος τους και δραστηριοποιούνται ιδίως στους τομείς: Διενέργεια Υγειονομικών Ελέγχων για την υγεινολογική κατάσταση και την υγειονομική καταλληλότητα των πάσης φύσεως επιχειρήσεων παραγωγής –επεξεργασίας – βιομηχανοποίησης – διακίνησης – συντήρησης – πώλησης – και κατανάλωσης τροφίμων, ποτών, εδεσμάτων και πόσιμου νερού, και επιβολή μέτρων για την τήρηση των αναγκαίων υγειονομικών όρων. Διενέργεια Υγειονομικών Ελέγχων στις Νοσοκομειακές Μονάδες, Αθλητικές Εγκαταστάσεις, Κατασκηνώσεις, εγκαταστάσεις Λουτρών, Σχολείων, Στρατώνων, Φυλακών, Σφαγείων – Σταυλισμών ζώων και επιβολή αντίστοιχων μέτρων για την τήρηση των αναγκαίων υγειονομικών όρων, για την καταλληλότητα αυτών. Διενέργεια Ελέγχου Καταλληλότητας από Υγειονομικής πλευράς των εγκαταστάσεων ύδρευσης, αποχέτευσης και άρδευσης, ως επίσης και κάθε τεχνικού έργου, το οποίο παρουσιάζει υγειονομικό ενδιαφέρον, κατά τις φάσεις μελέτης, κατασκευής και λειτουργίας. Άσκηση Περιβαλλοντικού Ελέγχου Ποιότητας στα μέσα του Περιβάλλοντος (έδαφος, επιφανειακά και υπόγεια νερά, αέρας) καθώς και

έλεγχος των εκπομπών ρυπογόνων ουσιών, θορύβων και ακτινοβολίας από πάσης φύσεως εγκαταστάσεις. Διενέργεια Ελέγχου Καταλληλότητας από υγειονομικής πλευράς, των συστημάτων συλλογής, αποκομιδής και τελικής διάθεσης των απορριμμάτων, καθώς και των συστημάτων συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης των λυμάτων και των υγρών αποβλήτων. Οργάνωση και εκτέλεση των εντομοκτονιών, μυοκτονιών και απολυμάνσεων καθώς και υγειονομικών μελετών χώρων και εγκαταστάσεων.

Συλλογική εργασία με άλλους ειδικούς, όπως: Εποπτεία εφαρμογής μέτρων στον Τομέα Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας. Συμμετοχή σε επιδημιολογικές έρευνες για την οργάνωση και εκτέλεση οποιουδήποτε υγειονομικού προγράμματος που αποσκοπεί στην αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών της Χώρας (επιδημίες, σεισμοί, πλημμύρες κ.λ.π.). Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα με θέματα Δημόσιας και Περιβαλλοντικής Υγιεινής. Οργάνωση και εκπόνηση προγραμμάτων Αγωγής Υγείας. Εκπαίδευση και κατάρτιση σε θέματα Ατομικής, Δημόσιας και Κοινωνικής Υγιεινής, Διαφώτισης και Υγιεινής του Περιβάλλοντος σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης.

ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Κοινοτικής Υγείας έχει ως στόχο την εκπαίδευση στελεχών ικανών να συμβάλλουν στην προστασία και στην προαγωγή της υγείας του ελληνικού πληθυσμού. Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της “*φροντίδας υγείας*” με έμφαση στην πρόληψη της ασθένειας, στην προαγωγή της υγείας, και στη βελτίωση της ποιότητας της ζωής του ατόμου, της οικογένειας και της κοινότητας.

1. Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Κοινοτικής Υγείας. Εισαγωγική κατεύθυνση **Κοινοτικής Υγείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/health_visit/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κοινωνιολογία της Υγείας, Ψυχολογία, Διαχείριση του στρες, Οργάνωση Υπηρεσιών Υγείας – Οικονομία της Υγείας, Συστήματα Υγείας, Ανατομία, Φυσιολογία, Μικροβιολογία, Πληροφορική, Παθολογία, Χειρουργική, Φαρμακολογία, Πληροφορική Υγείας, Ορθοπαιδική, Ατομο-Περιβάλλον & Υγεία, Θεμελιώδεις Αρχές Νοσηλευτικής, Παθολογική-Χειρουργική Νοσηλευτική Διεργασία, Παιδιατρική, Γυναικολογία-Μαιευτική, Διατροφή & Υγεία, Νοσηλευτική Ειδικοτήτων, Γενική Επιδημιολογία, Ογκολογία, Βιοστατιστική, Μεθοδολογία Έρευνας, Ειδική Επιδημιολογία, Κοινωνικά προβλήματα-Κοινωνική παρέμβαση, Αποκατάσταση χρόνιως πασχόντων, Δίκαιο Υπηρεσιών Υγείας – Διασφάλιση Ποιότητας, Προστασία Μητρότητας & Παιδιού, Γηριατρική – Προστασία τρίτης

ηλικίας, Νευρολογία-Ψυχιατρική – Προστασία Ψυχικής Υγείας, Κοινωνική Υγεία, Δημόσια & Κοινωνική Υγιεινή, Αγωγή & Προαγωγή Υγείας, Μεθοδολογία Αγωγής Υγείας, Σχολική Υγιεινή, Υγιεινή & Ασφάλεια στην εργασία, Προγράμματα Αγωγής & Προαγωγής Υγείας – Εφαρμογές, Μεθοδολογία Επαγγέλματος, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι διαθέτουν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και δεξιότητες και ασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες στον τομέα της Υγείας και των Κοινωνικών Υπηρεσιών, με το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την εφαρμογή και την αξιολόγηση προγραμμάτων που αφορούν τη φροντίδα και την προαγωγή της υγείας στο πλαίσιο της πρωτογενούς, της δευτερογενούς και της τριτογενούς πρόληψης. Δίνεται έμφαση στην παροχή υπηρεσιών στο σπίτι, στο σχολείο, στο χώρο εργασίας και γενικότερα στην κοινότητα, γεγονός που καθιστά το ρόλο τους ιδιαίτερα σημαντικό και επίκαιρο καθώς ανταποκρίνεται σε σύγχρονες και ουσιαστικές ανάγκες που έχουν διαμορφωθεί και εξακολουθούν να διαμορφώνονται στο χώρο της φροντίδας υγείας.

Οι πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης τόσο στον Ιδιωτικό όσο και στο Δημόσιο Τομέα. Οι κύριοι φορείς απασχόλησης τους αφορούν: Κέντρα υγείας, Κέντρα προστασίας μητρότητας και παιδιού, Κέντρα οικογενειακού προγραμματισμού, Ιατροπαιδαγωγικά κέντρα, Κέντρα αιμοδοσίας, Ιατρικοκοινωνικές υπηρεσίες νοσοκομείων, Εξωτερικά ιατρεία, Διαβητολογικά κέντρα, Αντιφυματικός αγώνας, Αντικαρκινικός αγώνας, Αντιαφροδιασιακός αγώνας, Αντιαλκοολικός αγώνας, Βρεφονηπιακοί σταθμοί, Σχολική Υγιεινή, Προστασία νεότητας, Ινστιτούτο Υγείας του παιδιού, Επιδημιολογικές έρευνες διερεύνησης, Κ.Α.Π.Η., Υγιεινή εργασίας.

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

Τα ανωτέρω τμήματα καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής της επιστήμης της διατροφής, καθώς και την ανάπτυξη τους στον άνθρωπο και συγκεκριμένα την καλή γνώση της σύνθεσης των τροφίμων, την επίδραση της τροφής στην υγεία του ανθρώπου και την επίλυση διαιτητικών προβλημάτων.

1. Τμήμα **Διατροφής & Διατολογίας**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. web site: <http://www.nutr.teithe.gr/>
2. Τμήμα **Διατροφής & Διατολογίας**. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Τέρμα Τεμπονέρα 43100 Καρδίτσα. web site: <http://www.teilar.gr/>

3. Τμήμα **Διατροφής & Διατολογίας**, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης, Παράρτημα Σητείας, web site: <http://www.dd.teicrete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσική, Χημεία, Βιοχημεία, Βιολογία, Εισαγωγή στην Επιστήμη των Τροφίμων, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής, Φυσιολογία του Ανθρώπου, Βιοστατιστική, Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων, Χημεία και Ανάλυση Τροφίμων, Προσθετικές Ύλες στα Τρόφιμα, Αρχές Παρασκευής Τροφίμων, Διατροφή και Κύκλος Ζωής, Κλινική Διατροφή, Σχεδιασμός Διαιτολογίου για φυσιολογικές καταστάσεις, Σχεδιασμός Διαιτολογίου για παθολογικές καταστάσεις, Βιολογικός Ρόλος Λιπιδίων-Πρωτεϊνών-Υδατανθράκων, Τοξικολογία Τροφίμων, Ισοζύγιο Ενέργειας και Έλεγχος Βάρους, Αθλητισμός και Διατροφή, Εκτίμηση θρεπτικής κατάστασης ατόμου, Αλληλεπιδράσεις θρεπτικών συστατικών, Οικονομία και Πολιτική στον τομέα της Διατροφής, Ευρωπαϊκές Διατροφικές Συνήθειες και Τεχνολογία, Οργάνωση και Διοίκηση Μονάδων Τροφίμων, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d67e87ff715f94500a88416e696a66375>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διατροφή και Διαιτολογία, με δύο κατευθύνσεις α). Διατροφή και Λειτουργικά Τρόφιμα και β). Κλινική Διαιτολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Διατροφής ασχολούνται, με τα ακόλουθα αντικείμενα: Εξέταση της θρεπτικής αξίας των τροφίμων. Κατάρτιση διατροφικής ετικέτας των τροφίμων. Συμμετοχή στην κατάρτιση προδιαγραφών παρασκευής νέων προϊόντων. Κατάρτιση γενικών και ειδικών διαιτολογίων και επίβλεψη της εφαρμογής τους. Ανάλυση της υπευθυνότητας και επίβλεψη της μαζικής παραγωγής γευμάτων.

Επίσης, έχουν δικαίωμα λειτουργίας καταστήματος εμπορίας διαιτητικών τροφών, μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης, σύμφωνα πάντοτε με την κάθε φορά ισχύουσα νομοθεσία και να απασχοληθούν με την έρευνα θεμάτων της ειδικότητάς τους. Ωστόσο, οι περισσότεροι απασχολούνται σε κέντρα αδυνατίσματος, κέντρα υγείας, κλινικές και νοσοκομεία, ως ελεύθεροι επαγγελματίες διαιτολόγοι, σε βιομηχανίες μαζικής παραγωγής γευμάτων, βιομηχανίες τροφίμων και αθλητικά κέντρα. Επίσης, όσοι έχουν κάνει μεταπτυχιακές σπουδές, απασχολούνται στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και σε ερευνητικά κέντρα.

Οι πτυχιούχοι του τμήματος διατροφής μπορούν να εργαστούν: σε νοσοκομεία, ιδιωτικές κλινικές, κέντρα υγείας, στους δήμους, σε αθλητικούς συλλόγους και αθλητικά κέντρα, ξενοδοχειακές μονάδες, κατασκηνώσεις, υπηρεσίες προστασίας του

καταναλωτή, διαιτολογικά κέντρα, όπου διαμορφώνουν και εφαρμόζουν διαιτολογικά προγράμματα, σε μονάδες μαζικής παραγωγής φαγητών απλής και διαιτητικής διατροφής, σε επιχειρήσεις παραγωγής, εμπορίας και διαφήμισης τροφίμων και ποτών, ως ελεύθερος επαγγελματίας διαιτολόγος πραγματοποιώντας διατροφικές έρευνες και μελέτες, εξετάζοντας τη θρεπτική αξία των τροφίμων συμμετέχοντας στην κατάρτιση προδιαγραφών παρασκευής νέων προϊόντων αναλαμβάνοντας και την επίβλεψη της μαζικής παραγωγής γευμάτων, σε βιομηχανίες παρασκευής τροφίμων. Επίσης έχει δικαίωμα λειτουργίας καταστήματος εμπορίας διαιτητικών τροφών. Τέλος, μπορεί να εργαστεί σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα πάντα με την κάθε φορά ισχύουσα νομοθεσία και μπορεί να απασχοληθεί με την έρευνα θεμάτων της ειδικότητας.

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Εργοθεραπείας καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της μελέτης των λειτουργικών ενασχολήσεων/ έργων του ατόμου, στους τομείς της αυτοσυντήρησης, της παραγωγικότητας και του ελεύθερου χρόνου, του εντοπισμού των δυσλειτουργικών στοιχείων και της εξειδικευμένης εργοθεραπευτικής παρέμβασης με σκοπό την κατάκτηση του ανώτερου δυνατού επιπέδου λειτουργικότητας και προσαρμοστικής συμπεριφοράς του ατόμου, έτσι ώστε να επιτευχθεί η επιτυχής ανάληψη των λειτουργικών ρόλων της ζωής του.

1. Τμήμα **Εργοθεραπείας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/new_occupational_therapy/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βασικές αρχές Εργοθεραπείας, Η Δραστηριότητα στην Εργοθεραπεία, Βασικά στοιχεία Φυσιολογίας και Νευροφυσιολογίας, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Ανατομία, Παθολογία, Ανάπτυξη και Εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία και Οργανικά Νοσήματα, Εργοθεραπευτική ανάλυση της ανθρώπινης κίνησης, Δημιουργικότητα και Εργοθεραπεία, Τέχνη και Εργοθεραπεία, Στατιστική, Ψυχοπαθολογία παιδιών και ενηλίκων, Νευρολογία, Ψυχοκοινωνική Εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία σε ενήλικες με νευρομυϊκές διαταραχές, Δεξιότητες επικοινωνίας και προσέγγισης ατόμων με δυσλειτουργία-Εργοθεραπεία, Επαγγελματική αποκατάσταση και Εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με νευρομυϊκές διαταραχές, Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με αναπτυξιακές διαταραχές, Ορθοπαιδική, Εργοθεραπεία σε ηλικιωμένους, Δεοντολογία στην Εργοθεραπεία, Επιστήμη Έργου, Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Εργοθεραπείας, Εργονομία, Η Εργοθεραπεία σε πολυπολιτισμικό περιβάλλον, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de811a9b4d7d04a6bbdd61ea0d35088bc>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι Πτυχιούχοι του Τμήματος Εργοθεραπείας, αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις και αναπτύσσουν τις απαιτούμενες δεξιότητες και ικανότητες ως Εργοθεραπευτές ώστε να μπορούν να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά σε όλους τους τομείς του γνωστικού αντικείμενου του τμήματος είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες, είτε ως υπεύθυνοι, στελέχη ή μέλη επιστημονικών ομάδων σε νοσοκομεία, οργανισμούς και υπηρεσίες της Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας Περίθαλψης.

Ο Εργοθεραπευτής κατανοώντας την σημασία των έργων και των δραστηριοτήτων στην καθημερινή ζωή των ανθρώπων, δουλεύει με: άτομα κάθε ηλικίας που εμφανίζουν δυσλειτουργίες ή/ και αναπηρίες, περιορισμούς στην εκτέλεση των έργων και των δραστηριοτήτων της καθημερινής τους ζωής, ή/ και δυσκολίες στην ισότιμη κοινωνική συμμετοχή (άτομα με ψυχικές, κινητικές, νευρολογικές, αισθητηριακές και γνωστικές διαταραχές, καθώς και άτομα με κοινωνικούς περιορισμούς όπως άτομα της τρίτης ηλικίας, φυλακισμένοι, άστεγοι, πρόσφυγες, κ.ά.

ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τα ανωτέρω τμήματα επιδιώκουν να καταρτίσουν άτομα ικανά να γίνουν εργαστηριακοί συνεργάτες του μικροβιολόγου, παθολογοανατόμου κυτταρολόγου και του βιοχημικού ιατρού. Συγκεκριμένα έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των ιατρικών εργαστηριακών δοκιμασιών στους ιστούς, στα υγρά και στις εκκρίσεις του ανθρώπινου σώματος, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Τμήμα **Ιατρικών Εργαστηρίων**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/iatrika_ergastiria/
2. Τμήμα **Ιατρικών Εργαστηρίων**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.mls.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Ιατρικών Εργαστηρίων**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα. web site: <http://www.teilar.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομική, Φυσιολογία, Γενική Μικροβιολογία, Πειραματόζωα, Ανόργανη Χημεία, Φυσική, Ιατρική Φυσική, Χημεία, Μαθηματικά, Πληροφορική, Ιστορία Ιατρικής, Βιολογία, Βιοχημεία, Βιομετρία – Βιοστατιστική, Ανατομική, Φυσιολογία, Πειραματόζωα, Τεχνολογία Οργάνων, Αρχές πληθυσμιακής υγιεινής, Πρώτες βοήθειες, Μικροβιολογία, Αιματολογία, Αιμοδοσία, Αιμοληψία, Κλινική Χημεία, Ανοσολογία, Ιολογία, Ιστοπαθολογία, Μυκητολογία, Παρασιτολογία, θρεπτικά Υποστρώματα, Τεχνολογία Οργάνων, Ανοσολογία, Ιολογία, Μυκητολογία, Παρασιτολογία, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Εργασιακές Σχέσεις, Κοινωνιολογία, κ.ά.

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Ιατρικών Εργαστηρίων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dd16b6a65434a4485a296b8049382897d>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στη Διάγνωση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες εξειδικευμένες και σύγχρονες επιστημονικές γνώσεις ως Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων, ώστε να μπορούν να απασχολούνται σε όλους τους Εργαστηριακούς τομείς που καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος. Ειδικότερα: οι Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων: Εκτελούν το τεχνολογικό μέρος όλων των εργαστηριακών εξετάσεων των Ιατρικών Εργαστηρίων σε Νοσοκομεία, Κλινικές, Ιδιωτικά Εργαστήρια, Ερευνητικά κέντρα, Εργαστήρια ΑΕΙ (Πανεπιστημίων & ΤΕΙ) κλπ. Εφαρμόζουν όλες τις σύγχρονες επιστημονικές μεθόδους που έχουν σχέση με την εκτέλεση των εργαστηριακών εξετάσεων, αξιολογούν το ποιοτικό αποτέλεσμα αυτών (τεχνογνωσία) και ο ρόλος τους είναι υπεύθυνος και παράλληλος με το ρόλο των άλλων επιστημόνων του εργαστηρίου. Ο πτυχιούχος του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων μπορεί να εργαστεί: σε εργαστήρια νοσοκομείων, δημόσιων και ιδιωτικών, σε σταθμούς αιμοδοσίας, κέντρα υγείας, στον ιδιωτικό τομέα σε ιατρικά εργαστήρια. Ειδικότερα στα εξής εργαστήρια: μικροβιολογικό, βιοχημικό, αιματολογικό, αιμοδοσίας, ανοσολογικό ιστοσυμβατότητας, πυρηνικής ιατρικής, ορμονολογικό ενδοκρινολογικό, τοξικολογικό, παθολογοανατομικό, ογκολογικό, κυτταρολογικό, γενετικής, μοριακής βιολογίας, πειραματόζωων καθώς και σε οποιαδήποτε άλλα, που έχουν σχέση με το γνωστικό τους αντικείμενο.

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Σκοπός των τμημάτων Λογοθεραπείας είναι η εκπαίδευση των σπουδαστών στην θεωρητική και πρακτική διάγνωση για να ασχοληθούν με την αποκατάσταση του λόγου και της ακοής, με την βοήθεια των επιστημών της Βιολογίας, Φυσικής και Ιατρικής.

1. Τμήμα **Λογοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου, 4ο χλμ Εθνικής Οδού Ιωαννίνων Αθηνών 45500, Ιωάννινα. web site: <http://www.slt.ioa.teiep.gr/>
2. Τμήμα **Λογοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας, Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 – Πάτρα. web site: <http://www.logoth.teipat.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φωνητική, Εξελικτική Ψυχολογία, Ανατομία-Φυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου, Εισαγωγή στη Λογοπαθολογία, Παιδιατρική, Νευροανατομία /Νευροφυσιολογία, Γνωστική Ψυχολογία, Ψυχοφυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου, Γλωσσική Ανάπτυξη – Κατάκτηση Γλώσσας, Φωνολογική Ανάπτυξη και Διαταραχές, Κοινωνιολογία της Υγείας, Νευρολογία, Ψυχοπαθολογία, Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές, Ακοολογία, Κλινικά Θέματα Λογοπαθολογίας, Μαθησιακές δυσκολίες και Διαταραχές Λόγου και Ομιλίας, Διαταραχές της Κατάποσης – Δυσφαγία, Διαταραχές της Φώνησης, Διαγνωστικά Θέματα Λογοπαθολογίας, Νοηματική Γλώσσα, Κλινική Νευροψυχολογία, Μορφο-Φωνολογία της Ελληνικής, Ψυχολογία της Γλώσσας και Νευρογλωσσολογία, Διαταραχές Ροής – Τραυλισμός, Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Λογοθεραπείας, Τεκμηρίωση αποτελεσμάτων Λογοθεραπείας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών περιλαμβάνει επίσης 900 περίπου υποχρεωτικές κλινικές ώρες οι οποίες διεξάγονται κάτω από την εποπτεία επαγγελματιών Λογοπαθολόγων/Λογοθεραπευτών και έχουν σκοπό την αξιολόγηση, διάγνωση και αποκατάσταση ασθενών από τους σπουδαστές. Οι κλινικές λαμβάνουν χώρα σε νοσοκομεία, ειδικά σχολεία, ιδρύματα και στην Κλινική Λογοθεραπείας του Τ.Ε.Ι.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο **Λογοθεραπευτές ή Θεραπευτές του Λόγου** και απασχολούνται στους τομείς του γνωστικού αντικείμενου της Λογοθεραπείας, δηλαδή της επιστήμης που έχει ως γνωστικό αντικείμενο τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή επιστημονικών γνώσεων γύρω από την Ανθρώπινη Επικοινωνία-Φωνή, Ομιλία, Λόγο (προφορικό, γραπτό), μη λεκτική επικοινωνία – και

τις διαταραχές αυτής, καθώς και τις διαταραχές των καταποτικών κινήσεων του στοματοφάρυγγα. Ειδικότερα οι Λογοθεραπευτές απασχολούνται επαγγελματικά στους ακόλουθους τομείς: Αξιολόγηση της ανθρώπινης Επικοινωνίας-Φωνής, Ομιλίας, Λόγου (προφορικού-γραφτού) και πρόληψη, διαγνωστική αξιολόγηση και θεραπεία των διαταραχών που συνδέονται με αυτήν καθώς και των διαταραχών που σχετίζονται με τις καταποτικές κινήσεις του στοματοφάρυγγα. Επιστημονική έρευνα και μελέτη στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο. Άσκηση κάθε άλλης επαγγελματικής και επιστημονικής δραστηριότητας που εμπίπτει στο αντικείμενο του κλάδου της Λογοθεραπείας σύμφωνα με την εξέλιξη της επιστήμης και της τεχνολογίας.

Οι πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα απασχόλησης: Στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα (οργανισμοί, σχολεία, νοσοκομεία, ιδρύματα, κέντρα ψυχικής υγείας κ.ά.) και εξελίσσονται στη διοικητική ιεραρχία σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις. Επίσης μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Στον ιδιωτικό τομέα με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή άλλη μορφή εργασιακής σχέσης ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες σε Κέντρα Λογοθεραπείας και σε Κέντρα Αποκατάστασης. Έχουν επίσης δικαίωμα παροχής κατ' οίκον θεραπείας σε ασθενείς, καθώς και να ιδρύουν ιδιωτικά Κέντρα Λογοθεραπείας ή Κέντρα Αποκατάστασης.

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Τα τμήματα Μαιευτικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη που περιλαμβάνει τα γνωστικά αντικείμενα της Μαιευτικής με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. Το περιεχόμενο σπουδών καλύπτει πλήρως την επιστημονική και τεχνολογική κατάρτιση των πτυχιούχων του σε θέματα: Μαιευτικής – Γυναικολογίας, Νεογνολογίας, Οικογενειακού Προγραμματισμού, Γενετήσιας Αγωγής, Επαγγελματικής Δεοντολογίας Έρευνας, Πρόληψης και Αγωγής Υγείας.

1. Τμήμα **Μαιευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Μητρόδωρου 24 10441 Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/new_midwifery/
2. Τμήμα **Μαιευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.midw.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Μαιευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Περιοχή ΚΕΠΤΣΕ, 50200 Πτολεμαΐδα. web site: <http://mw.teiwm.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Νοσολογία, Διαιτητική, Φαρμακολογία, Παιδιατρική, Βιοχημεία, Χειρουργική, Μικροβιολογία, Κοινωνική Υγιεινή, Γενική Νοσηλευτική, Ψυχολογία, Μαιευτική, Γυναικολογία, Νεογνολογία, Μαιευτική Φροντίδα, η Γυναικολογική Νοσηλευτική, Νοσηλευτική Νεογνού, Ψυχοσωματική Ετοιμότητα Γονέων, Κοινωνική Μαιευτική Φροντίδα, Οικογενειακός Προγραμματισμός – Σεξουαλική Υγεία, Συμβουλευτική – Διδακτική στη Μαιευτική Φροντίδα, Δεοντολογία και Νομοθεσία Επαγγέλματος, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6b5bcb023b7542ae8cf82a80dd7b8e0b>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3d9adba1779d4511b119055bc78c1e57>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μαιευτικής μπορούν να εργαστούν: στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα ή ως αυτοαπασχολούμενοι, με την εφαρμογή της νοσηλευτικής φροντίδας της εγκύου, επιτόκου, λεχώνας και νεογνού, της γυναικολογικής άρρωστης, καθώς επίσης με την οργάνωση και εφαρμογή του οικογενειακού προγραμματισμού και υγιεινολογικής εκπαίδευσης ατόμων ή ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους.

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Το τμήματα Νοσηλευτικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων της τεχνολογίας και της επιστήμης που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της νοσηλευτικής επιστήμης, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα. Επίσης, να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που

εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη, ως πολυδύναμων νοσηλευτών, υπεύθυνων για τη φροντίδα του ανθρώπου υγιούς και ασθενούς την πρόληψη νόσων και την αποκατάσταση της υγείας.

1. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/nursing_a/
2. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης. Βασ. Γεωργίου 3 68300 Διδυμότειχο. web site: <http://nursing.teikav.edu.gr/>
3. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 Ηράκλειο. web site: <http://www.teicrete.gr/nosil/>
4. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.nurse.teithe.gr/>
5. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου Εθνική οδός Ιωαννίνων – Αθηνών 45500, Ιωάννινα. web site: <http://nursing.ioa.teiep.gr/>
6. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας 35100 Λαμία. web site: <http://www.nos.teilam.gr/>
7. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. Περιφερειακή οδός Λάρισας – Τρικάλων 41110 Λάρισα. web site: <http://medcare.teilar.gr/>
8. Τμήμα **Νοσηλευτικής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://www.teipat.gr/pages/nosil/nosil/index.htm>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομία, Φυσιολογία, Φαρμακολογία, Παθολογία, Μικροβιολογία, Χειρουργική, Βιοστατιστική, Παιδιατρική και Ψυχιατρική, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Νοσηλευτικής, Ιστορία της Νοσηλευτικής Πληροφορική Υγείας, Βασικές αρχές Νοσηλευτικής, Κοινωνική Νοσηλευτική, Διαιτητική – Διατροφή, Διαγνωστική Νοσηλευτική Προσέγγιση, Μεθοδολογία Έρευνας, Συμβουλευτική Νοσηλευτική, Μέθοδοι Διδασκαλίας, Ανακουφιστική Νοσηλευτική Φροντίδα, Αγωγή Υγείας, Επιδημιολογία, Δημόσια Υγιεινή, Νοσηλευτική, Παθολογική Νοσηλευτική, Παιδιατρική – Μαιευτική Νοσηλευτική, Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας, Ενδονοσοκομειακές Λοιμώξεις, Επείγουσα Νοσηλευτική, Περιεγχειρητική Νοσηλευτική, Κοινωνική Νοσηλευτική, Γεροντολογική Νοσηλευτική, Κοινωνιολογία της Υγείας, Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχολογία, Οικονομία της Υγείας, Νοσηλευτική Δεοντολογία, Νοσηλευτική Διοίκηση, Διαπολιτισμική Νοσηλευτική και Ευρωπαϊκό Δίκαιο, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dabd91f7b945a4c28a6152b000013275f>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ded9f6d52fc694a40b95474fb5a88d574>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Ηπείρου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2011-12)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6e1c71aa19c2480796fef63312a0cbfe>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι Θεσσαλίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d34cae8bf4b714b70bef9628d8f90de90>

Οδηγός Επαγγέλματος Νοσηλευτή /τριας

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1d00a3e364864e1baee2ad55b9bc6fc6>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει (7) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). ΜΕΘ & Επείγουσα Νοσηλευτική β). Τραύματα & Έλκη, Θεραπεία – Φροντίδα γ). Εργαστηριακή & Κλινική Νοσηλευτική Καρδιολογία δ). ΜΕΘ – Καρδιολογική Νοσηλευτική ε). Κλινική Παιδιατρική – Νοσηλευτική, Έρευνα στ). Νευρολογικά Νοσήματα – Σύγχρονη Πρακτική Βασισμένη σε Ενδείξεις η). Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Φροντίδα στο Σακχαρώδη Διαβήτη με δύο κατευθύνσεις: α). Κλινική Διαβητολογία και β). Θεραπευτική εκπαίδευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Νοσηλευτική – Παθολογία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο Νοσηλευτής αποτελεί τον κύριο και πρωταρχικό υπεύθυνο επιστήμονα στη λειτουργία και οργάνωση της Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας φροντίδας Υγείας. Ο ρόλος του δεν περιορίζεται μόνο στην παροχή θεραπευτικών παρεμβάσεων με σκοπό την αποκατάσταση της υγείας του ατόμου που έχει ήδη νοσήσει, αλλά επεκτείνεται κυρίως στις παρεμβάσεις εκείνες που έχουν σκοπό τη διατήρηση και προαγωγή της Υγείας. Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι του τμήματος φέρουν τον τίτλο «*Νοσηλευτής / τρια*» και διαθέτουν υψηλό επίπεδο θεωρητικών γνώσεων και δεξιοτήτων που θεωρούνται απαραίτητες για την αποτελεσματική άσκηση της Νοσηλευτικής επιστήμης.

Συγκεκριμένα: ο Νοσηλευτής, σε συνεργασία με τον ιατρό, στα πλαίσια της νοσηλευτικής διεργασίας: εκτιμά τις ανάγκες του υγιούς ή ασθενούς ατόμου, σχεδιάζει τη φροντίδα του, εφαρμόζει το σχέδιο φροντίδας με νοσηλευτικές παρεμβάσεις, αξιολογεί τα αποτελέσματα της φροντίδας και επανεκτιμά και τροποποιεί το αρχικό σχέδιο, παρεμβαίνοντας ουσιαστικά στο να βοηθήσει το άτομο, την οικογένεια και την κοινότητα όσον αφορά στην προαγωγή της υγείας, στην πρόληψη της νόσου, στη θεραπεία και στην αποκατάσταση.

Παράλληλα με τα παραπάνω, ο νοσηλευτής ασκεί διοίκηση, διδασκαλία, αλλά και νοσηλευτική έρευνα για την προαγωγή της επιστήμης του. Ο Νοσηλευτής που εργάζεται στα νοσοκομεία, δημόσια και ιδιωτικά, αποτελεί ισότιμο μέλος της διεπιστημονικής υγειονομικής ομάδας, η οποία αποτελείται από ιατρούς, φυσικοθεραπευτές, εργοθεραπευτές, κοινωνικούς λειτουργούς και άλλους επαγγελματίες υγείας. Εκτός των νοσοκομείων, άλλοι τομείς άσκησης του

νοσηλευτικού επαγγέλματος μπορεί να είναι: τα Κέντρα Υγείας, Υγειονομικοί και άλλοι οργανισμοί, Ι.Κ.Α., Ε.Ε.Σ., Π.Ι.Κ.Π.Α., Δ.Ε.Η., Ο.Τ.Ε., Ο.Σ.Ε., Τράπεζες, Βιομηχανίες, Εργοστάσια, Ασφαλιστικές Εταιρείες, Ιδρύματα φροντίδας Ηλικιωμένων, Μειονεκτούντων ατόμων, Κ.Α.Π.Η., σχολεία παιδιών με ειδικές ανάγκες, ιδρύματα της δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας, καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής των επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων στο πεδίο των Οδοντοπροσθετικών εργασιών Ακίνητης και Κινητής Προσθετικής, καθώς και των Ορθοδοντικών μηχανημάτων. Το Τμήμα έχει ως αποστολή, να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των επιστημονικών και εφαρμοσμένων γνώσεων στην τεχνολογία των βιοϋλικών και στις μεθόδους σχεδίασης και κατασκευής των οδοντικών προσθέσεων και των ορθοδοντικών μηχανημάτων.

1. Τμήμα **Οδοντικής Τεχνολογίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/dental_technology/

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Φυσική, Χημεία, Ανατομία, Βιολογία, Φυσιολογία, Πληροφορική, Βιοχημεία, Βιομετρία-Βιοστατιστική, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Αρχές Διοίκησης επιχειρήσεων και Οργάνωση Εργαστηρίου, Επιχειρηματικότητα, Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας, Κοινωνιολογία της Υγείας, Αρχές Marketing, Βασικές Αρχές Οδοντοτεχνικής, Οδοντική Μορφολογία, Οδοντοτεχνικά Βιοϋλικά, Φυσιολογία Στοματογοναθικού Συστήματος – Συγκλεισιολογία, Αισθητική προσθετικών αποκαταστάσεων, Μικροβιολογία Στοματικής κοιλότητας, Υγιεινή στόματος και εργαστηρίου, Πρώτες βοήθειες, Μεθοδολογία – Έρευνα, Κινητή Προσθετική, Ακίνητη Προσθετική, Ορθοδοντική, Αποκατάσταση δυσλειτουργιών σύγκλεισης, Οδοντιατρική Κεραμική, Γναθοπροσωπική Προσθετική, Προσθετική επί εμφυτευμάτων, Συνδυασμένη Προσθετική-Σύνδεσμοι Ακριβείας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d85e3015946224c8ca7f4b446c4e49f27>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο Υλικά Οδοντικής Τεχνολογίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας, απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, σε όλο το φάσμα των οδοντοτεχνικών και ορθοδοντικών κατασκευών καθώς και προσθετικών κατασκευών για αποκατάσταση ανωμαλιών της στοματικής κοιλότητας. Ειδικότερα έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στελέχη μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες: Κατασκευή πάσης φύσεως οδοντοπροσθετικών εργασιών και ορθοδοντικών μηχανημάτων, όπως Ολικές και Μερικές Οδοντοστοιχίες, ένθετα, στεφάνες και γέφυρες, με τα εκάστοτε συγκεκριμένα υλικά, συνδέσμους ακριβείας (Attachments) σε κινητές προσθετικές εργασίες, ορθοδοντικά μηχανήματα και προσθετικές εργασίες για την αποκατάσταση ανωμαλιών της στοματικής κοιλότητας. Οι εργασίες αυτές πραγματοποιούνται αποκλειστικά στο εργαστήριο με βάση τα αποτυπώματα και τις οδηγίες του οδοντιάτρου, ο οποίος δύναται να παρακολουθεί τις εργασίες για να ελέγχει την τήρηση των οδηγιών τους.

ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το περιεχόμενο σπουδών του τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εκτέλεσης διορθωτικών συνταγών, δηλαδή την τοποθέτηση και εφαρμογή οφθαλμικών φακών σε σκελετούς γυαλιών οράσεως, την λήψη των απαραίτητων μετρήσεων για την παραγγελία και εφαρμογή των παραπάνω φακών, την λήψη μετρήσεων, την παραγγελία καθώς και την εφαρμογή διαφόρων τύπων φακών επαφής, όπως και το μετέπειτα οπτομετρικό έλεγχο της εφαρμογής της συνταγής των φακών.

1. Τμήμα **Οπτικής και Οπτομετρίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα.
web site: <http://www.teiath.gr/seyp/optics/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Πρώτες Βοήθειες, Οπτική, Οργανική Χημεία, Γενική Ανατομία, Μαθηματικά & Στατιστική, Ιστοπαθολογία, Τεχνολογία Οπτικών Υλικών, Φυσιολογία, Ειδική Ανατομία, Οπτικά Όργανα, Φυσιολογία Οφθαλμού, Τεχνολ. Οφθαλμ. Φακών, Ανατομία Οφθαλμού, Σχεδίαση Οφθαλμικών Φακών, Νευροφυσιολογία Οφθαλμού, Κοστολόγηση & Τιμολόγηση, Στοιχεία Εργατικού & Εμπ. Δικαίου, Παθολογία οφθαλμού, Οπτική της Όρασης, Κατεργασία Οφθ. Φακών, Οφθαλμ. & Κλινική Διάθλαση, Μικροβιολογία Οφθαλμού, Σχέδιο & Αισθητική προσώπου, Εργ. Ασφάλεια & Υγιεινή, Βοηθήματα Όρασης, Τεχνικές Πωλήσεων – Μάρκετινγκ, Δεοντολογία Οπτικού – Οπτομέτρη, Διόφθαλμη Όραση, Οπτομετρία, Φαρμακολογία Οφθαλμού, Οργάνωση & Διοίκηση Επιχείρησης, Ψυχολογία της Όρασης, LASER & Οπτικές εφαρμογές, Βασικές Αρχές Ορθοπτικής, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στις Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ως Οπτικοί και Εφαρμοστές Φακών Επαφής, για να μπορούν να απασχολούνται σε όλους τους τομείς του Γνωστικού Αντικειμένου του Τμήματος, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως υπεύθυνοι ή στελέχη σχετικών επιχειρήσεων και βιομηχανιών, οργανισμών και υπηρεσιών. Ειδικότερα, ο Οπτικός και Εφαρμοστής Φακών Επαφής: Εφαρμόζει σύγχρονες επιστημονικές και τεχνολογικές μεθόδους, καθώς και πρακτικές στην εφαρμογή και τοποθέτηση διορθωτικών ή προστατευτικών φακών, εφαρμογή και οπτομετρική επιβεβαίωση συνταγής φακών επαφής όπως και στη διακίνηση και εμπορία γυαλιών ηλίου και άλλων βοηθημάτων όρασης. Εφαρμόζει σύγχρονες εργαστηριακές τεχνικές στην ίδρυση και λειτουργία οπτικού καταστήματος, εργαστηρίου εκτέλεσης συνταγών και χώρου εφαρμογής φακών επαφής. Επιλαμβάνεται των κοινωνικών και νομικών υποχρεώσεων των οπτικών επιχειρήσεων έναντι των πελατών, οφθαλμιάτρων και υγειονομικών τοπικών ή εθνικών φορέων. Ασχολείται με την έρευνα, την ανάπτυξη και την καινοτομία σε κάθε τομέα της Οπτικής και της εφαρμογής φακών επαφής και βοηθημάτων όρασης. Έχει την γνώση για εκπόνηση σχετικών μελετών και τον σχεδιασμό προϊόντων της οπτικής βιομηχανίας. Κατέχει τις ικανότητες συλλογικής και ομαδικής εργασίας, τόσο στα πλαίσια της Οπτικής και των εφαρμογών της, όσο και σε άλλους κλάδους, όπως η οργάνωση και διαχείριση τμημάτων και γραφείων επιχειρήσεων εισαγωγής και διακίνησης Οπτικών Ειδών.

ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Σκοπός του τμήματος είναι η θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των σπουδαστών στις αρχές και τις μεθόδους ιατρικής ακτινογραφίας, Ακτινοθεραπείας, ακτινοφυσικής και ακτινοπροστασίας. Επιπλέον το τμήμα αναδεικνύει ειδικούς οι οποίοι μπορούν να απασχοληθούν ως συνεργάτες ιατρικών ακτινολόγων σε ραδιολογικά και ακτινολογικά εργαστήρια.

1. Τμήμα **Ραδιολογίας Ακτινολογίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα web site: http://www.teiath.gr/seyp/x-ray_radiology/index.html

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ανατομική, Φυσιολογία, Φυσική, Χημεία, Βιοστατιστική, Ξένη Γλώσσα, Χρήση Η/Υ, Α΄ Βοήθειες, Ατομική & Πυρηνική Φυσική, Τεχνολ. Απεικονιστ. Συστημ., Ακτινολογική Νοσηλευτική, Ακτινοπροστασία, Ιατρική πληροφορική & τηλεϊατρική., Ακτινοφυσική, Υγιεινή, Μαστογραφία, Παιδιατρική Ακτινολογία, Ψυχολογία, Αγγλική Ορολογία, Ιστορία Ιατρικής, Αξονική Τομογραφία, Μαγνητικός Συντονισμός, Ιατρική Φυσική, Ακτινοθ/κή Ογκολογία, Διοίκηση Μονάδων Υγείας, Ραδιενεργά Ισότοπα, Μοριακή Βιολογία, Ακτινική Βιολογία, Αγγειογραφία – Στεφανιογραφία, Αρχές Οικονομικής της Υγείας, Ακτινολογική Παθολογία, Ασφάλεια Εργασίας, Συνδ. Ογκολογικών θεραπειών, Θεραπεία με Ραδιενεργά Ισότ., Υπέρηχοι, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Βιοηθική, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι μπορούν να καλύψουν θέσεις εργασίας σε τομείς ανάλογους με τις σπουδές και την εξειδίκευσή τους. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι μπορούν ν' απασχοληθούν: σε ραδιολογικά-ακτινολογικά εργαστήρια νοσοκομείων - δημόσιων και ιδιωτικών κλινικών και ασφαλιστικών ιδρυμάτων και οργανισμών, σε εργαστήρια ραδιολόγων-ακτινολόγων γιατρών, που ασκούν ελεύθερο επάγγελμα, κ.ά.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ

Το αντικείμενο σπουδών του τμήματος αφορά στο γνωστικό πεδίο της κοινωνικής εργασίας, ως εφαρμοσμένης κοινωνικής επιστήμης. Το περιεχόμενο σπουδών παρέχει θεωρητική και εφαρμοσμένη γνώση για τη διαγνωστική εκτίμηση, θεραπεία και πρόληψη ψυχοκοινωνικών προβλημάτων, την έρευνα, το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την αξιολόγηση προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής.

1. Τμήμα **Κοινωνικής Εργασίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Θηβών 274, Αιγάλεω 12241. Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/seyp/socialwork/>
2. Τμήμα **Κοινωνικής Εργασίας**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Εσταυρωμένος 71500 Ηράκλειο. web site: <http://www.teicrete.gr/koinerg/koinwnikis.html>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία, Αυτογνωσία Κοινωνικού Λειτουργού, Γενική Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Στοιχεία Δικαίου, Σύγχρονη Κοινωνική Πολιτική & Ευρωπαϊκή Ένωση, Επαγγελματική Ηθική Και Δεοντολογία, Προγράμματα Κοινωνικής Πρόνοιας, Κοινωνιολογία της Υγείας,

Κοινωνική Ψυχολογία, Μεθοδολογία Κοινωνικής Εργασίας με Ομάδες, Κοινοτική Εργασία στο Τοπικό Επίπεδο, Κοινωνιολογία της Οικογένειας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Πληροφορική και Κοινωνική Εργασία, Ψυχιατρική, Κοινωνικός Σχεδιασμός στις Κοινωνικές Υπηρεσίες, Κοινωνική Εργασία με Παιδιά και Εφήβους, Κοινωνική Εργασία με Αναπήρους και Ηλικιωμένους, Κοινωνική Εργασία στον Εργασιακό Χώρο, Κοινωνική Έρευνα στη Κοινωνική Εργασία, Ξένη Γλώσσα – Ορολογία, Κοινωνικός Αποκλεισμός στην Ελληνική Κοινωνία, Κοινωνιολογία της Επικοινωνίας, Κοινωνική Εργασία με Εξαρτημένα Άτομα, Κοινωνική Εργασία στην Υγεία-Ψυχική Υγεία, Κοινωνική Εργασία στην Εκπαίδευση, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dfbff62e1357346a2a19878b148d107e4>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κρήτης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2007-08)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d56a01ef8b9df49c9918d101418bb93aa>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών τους οι πτυχιούχοι του τμήματος αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, δεξιότητες και εμπειρίες εφαρμογής, ώστε να αποκτήσουν την άδεια άσκησης στο επάγγελμα και να απασχοληθούν ως κοινωνικοί λειτουργοί, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι, είτε ως στελέχη ή υπεύθυνοι οργανισμών και υπηρεσιών, στους τομείς: Υγείας Κοινωνικής Πρόνοιας, Ψυχικής Υγείας, Κοινωνικής Ασφάλισης, Επαγγελματικού προσανατολισμού και Απασχόλησης, Εκπαίδευσης και Ειδικής Αγωγής Πρόληψης και Αντιμετώπισης της Εγκληματικότητας, Κοινοτικής Οργάνωσης και Ανάπτυξης, Κοινωνικής Υπηρεσιών στις Ένοπλες Δυνάμεις και στις Υπηρεσίες του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης. Ειδικότερα, οι πτυχιούχοι κοινωνικοί λειτουργοί δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, στα παρακάτω αντικείμενα: Έρευνα συνθηκών (διαγνωστική εκτίμηση) από τις οποίες επηρεάζονται ή βρίσκονται σε κατάσταση ανάγκης άτομα, οικογένειες, κοινωνικές ομάδες. Παροχή ειδικών κοινωνικών υπηρεσιών για την πρόληψη ή αντιμετώπιση των ψυχοκοινωνικών και των οικονομικών τους προβλημάτων. Διατήρηση ή αποκατάσταση της ισορροπίας μεταξύ του ατόμου και του μικροπεριβάλλοντος, αλλά και στην εν γένει κοινωνική ανάπτυξη και ευημερία του. Διερεύνηση των γενεσιουργών βιοψυχοκοινωνικών οικονομικών και περιβαλλοντικών παραγόντων που επηρεάζουν τη σωματική ή ψυχική υγεία ατόμων και οικογενειών. Παροχή ενημερωτικού, συμβουλευτικού και υποστηρικτικού έργου προς τον ασθενή, τους οικείους του και την κοινότητα. Συμβουλευτική και υποστηρικτική εργασία με περιστατικά εργατικών ατυχημάτων, επαγγελματικής ασθένειας, αναπηρίας, γήρατος και άλλων προβλημάτων ασφαλισμένων ή προστατευομένων ατόμων. Αξιολόγηση, επαγγελματική διαπαιδαγώγηση και προσανατολισμός διαφόρων ομάδων, κατά την προετοιμασία για επαγγελματική απασχόληση ή για εργασιακή επανένταξη. Συμβουλευτική υποστήριξη σε εργαζόμενους κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής προσαρμογής και της απασχόλησης. Πρόληψη ή αντιμετώπιση συναισθηματικών και κοινωνικό οικονομικών αναγκών των μαθητών, σπουδαστών και φοιτητών, κατά την προσαρμογή τους στον εκπαιδευτικό χώρο, και τυχόν προσωπικών και οικογενειακών προβλημάτων. Πρωτογενή και δευτερογενή πρόληψη της εγκληματικότητας ομάδων υψηλού κινδύνου. Ομαλοποίηση των σχέσεων με το κοινωνικό περιβάλλον, κοινωνική ένταξη, επαγγελματική αποκατάσταση, στήριξη και αξιοποίηση του

οικογενειακού περιβάλλοντος ατόμων που έχουν υποπέσει σε αντικοινωνική ή εγκληματική συμπεριφορά. Ευαισθητοποίηση της κοινής γνώμης και ενεργοποίηση κοινωνικών ομάδων και πολιτών για την κοινωνική επανένταξη αποφυλακισμένων και ανεξαρτημένων από ουσίες ατόμων. Εκπόνηση κοινωνικών μελετών για τον σχεδιασμό, την εφαρμογή και αξιολόγηση προγραμμάτων κοινοτικής ανάπτυξης. Οργάνωση δικτύων κοινωνικών υπηρεσιών στο τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο. Βελτίωση του επιπέδου των παρεχομένων υπηρεσιών και των συνθηκών διαβίωσης κοινοτήτων. Προάσπιση κοινωνικών δικαιωμάτων ειδικών πληθυσμιακών ομάδων, ενεργοποίηση πολιτών για συλλογική δράση, αξιοποίηση εθελοντών και εθελοντικών οργανώσεων στην προώθηση κοινοτικών τοπικών υποθέσεων.

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τα προγράμματα σπουδών καλύπτουν την εκπαίδευση βασικών λειτουργιών του ανθρώπινου σώματος, την αξιολόγηση παρεκκλίσεων από το φυσιολογικό, την επιλογή φυσικοθεραπευτικών μεθόδων και τεχνικών και τη σωστή εφαρμογή αυτών. Οι κακώσεις και γενικότερα οι παθολογικές καταστάσεις στις οποίες παρεμβαίνει κυρίως η Φυσικοθεραπεία είναι οι: ορθοπεδικές, ρευματολογικές, αθλητικές, νευρολογικές, καρδιοαγγειακές και αναπνευστικές.

1. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/>
2. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Παράρτημα Αίγιου. web site: <http://www.aigio.teipat.gr/>
3. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.phys.teithe.gr/>
4. Τμήμα **Φυσικοθεραπείας**, Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 3ο Χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Αθήνας 35100 Λαμία web site: <http://www.phys.teilam.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Βιοχημεία, Βιοφυσική, Βιομετρία – Βιοστατιστική, Κοινωνιολογία, Στοιχεία Πληθυσμιακής Υγιεινής και Ψυχολογία, Ανατομική, Φυσιολογία, Ορθοπαιδική, Χειρουργική, Παθολογία, Νοσολογία, Νευρολογία, Νευροφυσιολογία, Εργοφυσιολογία, Παθοφυσιολογία, Αθλητιατρική, Στοιχεία Ακτινολογίας, Κινησιοθεραπεία, Κινησιολογία, Αποκατάσταση νευρολογικών παθήσεων, Μάλαξη, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις των αγγείων της καρδιάς, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις – κακώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος, Υδροθεραπεία, Αναπνευστική Φυσικοθεραπεία, Φυσική Ιατρική και Αποκατάσταση, Κλινική Άσκηση, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδος (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d2635c00c5d2b493d9621608a7b88e397>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών: α). Παιδιατρική Φυσικοθεραπεία β). Νευρομυοσκελετική Φυσικοθεραπεία. Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Προηγμένη Φυσικοθεραπεία.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Φυσιοθεραπείας μπορεί να εργαστεί: ως ελεύθερος επαγγελματίας σε δικό του εργαστήριο φυσικοθεραπείας- κέντρο αποκατάστασης όπου θα δέχεται για θεραπεία πελάτες του ή και πελάτες προερχόμενους από διάφορα ασφαλιστικά ταμεία που ενδέχεται να είναι συμβεβλημένος. Επίσης μπορεί να εργαστεί προσφέροντας κατ οίκον θεραπεία ή και ως στέλεχος, υπάλληλος στον ιδιωτικό τομέα με σχέση εξαρτημένης εργασίας ή άλλη μορφή εργασιακής σχέσης σε νοσοκομεία, κλινικές, θεραπευτήρια, κέντρα υγείας που διαθέτουν ανάλογα τμήματα, ιδρύματα αποθεραπείας και αποκατάστασης ατόμων με ειδικές κινητικές αναπηρίες, σε ΚΑΠΗ, ιατρεία θεραπευτικών λουτροπηγών, ειδικά κέντρα αποκατάστασης, αθλητικά κέντρα και χώρους άθλησης, γυμναστήρια, ξενοδοχειακές μονάδες που διαθέτουν χώρους γυμναστικής και χώρους διατήρησης της καλής φυσικής κατάστασης.

Οι απόφοιτοι του τμήματος Φυσιοθεραπείας φέρουν τον επαγγελματικό τίτλο «Φυσικοθεραπευτές ή Φυσιοθεραπευτές» και απασχολούνται, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με τους γιατρούς, μετά από σχετική ιατρική διάγνωση, με την πρόληψη, βελτίωση και αποκατάσταση παθολογικών καταστάσεων, συγγενών και επίκτητων, καθώς και τραυματικών βλαβών που προκαλούν διαταραχές στο ερειστικό, μυϊκό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό σύστημα. Έχουν δικαίωμα απασχόλησης στο δημόσιο και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, στον ιδιωτικό τομέα ή ως ελεύθεροι επαγγελματίες, μπορούν δε να ιδρύσουν ιδιωτικά εργαστήρια Φυσικοθεραπείας.

ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Προσχολικής Αγωγής καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της αγωγής και φροντίδας βρεφών και παιδιών προσχολικής ηλικίας (από τη γέννηση μέχρι την ηλικία έναρξης της υποχρεωτικής εκπαίδευσης) και παράλληλα εστιάζει και στην επαφή με και στήριξη της οικογένειάς τους.

1. Τμήμα **Προσχολικής Αγωγής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: http://www.teiath.gr/seyp/early_childhood_education/
2. Τμήμα **Προσχολικής Αγωγής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.bc.teithe.gr/>
3. Τμήμα **Προσχολικής Αγωγής**. Σχολή Υγείας και Πρόνοιας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. 4^ο χιλ. Εθνικής Οδού Ιωαννίνων-Αθηνών 45500 Ιωάννινα. web site: <http://vrefo.ioa.teiep.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στις Επιστήμες της Αγωγής, Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Στατιστική, Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Νεοελληνική Γλώσσα, Περιβαλλοντική Αγωγή, Αισθητική Αγωγή – Ιστορία Τέχνης, Αγωγή Υγείας, Στοιχεία ανατομίας-φυσιολογίας, Σύγχρονες Τάσεις προσχολικής Αγωγής, Συγκριτική Παιδαγωγική, Κλινική Ψυχολογία, Κοινωνική Ψυχολογία, Εισαγωγή στην Παιδική Λογοτεχνία, Παιδιατρική, Εξελικτική Παιδιατρική, Βρεφονηπιοκομία, Εξελικτική Ψυχολογία βρεφικής ηλικίας, Εξελικτική Ψυχολογία νηπιακής ηλικίας, Θεωρία και Μεθοδολογία δραστηριοτήτων Προσχολικής Αγωγής, Παιδαγωγική Ψυχολογία, Κοινωνική Παιδαγωγική, Στοιχεία Κοινωνιολογίας της Παιδείας, Κοινωνική Πρόνοια, Εικαστικά, Μουσικοπαιδαγωγική, Συμβουλευτική Ψυχολογία, Μουσικοκινητική Αγωγή, Θεατρικό Παιχνίδι, Κουκλοθέατρο, Παιδαγωγικό Υλικό, Ειδική Αγωγή, Νευροφυσιολογία, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6dab852ece6e463ea983bc64a8239301>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι του τμήματος Προσχολικής Αγωγής μπορούν να εργαστούν: ως στελέχη σε Κέντρα Βρεφών και Νηπίων καθώς και σε Νηπιακούς και Βρεφικούς Σταθμούς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα εκτός των εκπαιδευτικών κέντρων αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ (νηπιαγωγείο), ως αυτοαπασχολούμενοι στην αγωγή και

φροντίδα παιδιών προσχολικής ηλικίας από δύο μηνών μέχρι την εγγραφή τους στο δημοτικό σχολείο (έξι ετών), ως υπεύθυνοι για τη μελέτη, οργάνωση και λειτουργία βρεφονηπιακών και παιδικών σταθμών, ως βοηθοί ειδικών παιδαγωγών σε χώρους ειδικής προσχολικής αγωγής πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, σε ιδρύματα, υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης και στα νοσοκομεία παιδών, ως ελεύθεροι επαγγελματίες ανοίγοντας ιδιωτικούς βρεφονηπιακούς σταθμούς, ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα της ειδικότητάς τους, ως εκπαιδευτικό προσωπικό στη δευτεροβάθμια ή τριτοβάθμια εκπαίδευση, ως υπεύθυνοι για τη θεωρητική και πρακτική διδασκαλία βρεφονηπιακών μαθημάτων.

Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας:

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το τμήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων έχουν ως σκοπό να προάγουν την ανάπτυξη και την παροχή γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη στο αντικείμενο της Διοίκησης Επιχειρήσεων και της Πληροφορικής με τη χρήση της αναπτυγμένης διδασκαλίας και της εφαρμοσμένης έρευνας. Έχει τη δυνατότητα να παρέχει τη γνώση και την πρακτική ώστε οι φοιτητές να εξειδικευτούν πάνω στα γνωστικά αντικείμενα της διαχείρισης, της λήψης αποφάσεων, της πληροφορικής, της χρηματοδότησης, της λογιστικής και της επιχειρησιακής έρευνας.

1. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Αγ. Νικόλαος)**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. Παράρτημα Αγίου Νικολάου 72100 Άγιος Νικόλαος Κρήτης. web site: <http://www.bm.teicrete.gr/>
2. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω **Αθήνα**. web site: <http://www.teiath.gr/sdo/tde/>
3. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (**Γρεβενά**). Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. 6^ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Γρεβενών Κοζάνης. 51100 Γρεβενά. web site: <http://ba-g.teiwm.gr>
4. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Ειρήνης & Φιλίας 1 **Ηγουμενίτσα**. web site: <http://ba.teiep.gr/el/>
5. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων (Ηράκλειο). Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 **Ηράκλειο**. web site: <http://www.sdo.teicrete.gr>
6. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 **Θεσσαλονίκη**. web site: <http://www.ba.teithe.gr/>
7. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 **Καβάλα**. web site: <http://www.teikav.edu.gr/abd/>
8. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Κοζάνη)**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα, 50100 Κοζάνη. web site: <http://ba-k.teiwm.gr>
9. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, **Λάρισα**. web site: <http://dde.teilar.gr/>
10. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων. Καποδιστρίου 11, 31100 Νεάπολη **Λευκάδα**. web site: <http://ba.teiion.gr/>
11. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι)**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. 30200 Μεσολόγγι. web site: <http://www.demes.teimes.gr/>
12. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων (Πάτρα)** Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Μ. Αλεξάνδρου 1, Κουκούλι, 26334 Πάτρα. web site: <http://www.de.teipat.gr/>
13. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://mngdep.teipir.gr>
14. Τμήμα **Διοίκησης Επιχειρήσεων**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας, 62124 **Σέρρες**. web site: <http://business.teiser.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κατεύθυνση Διοίκηση Επιχειρήσεων: Αγγλική Ορολογία, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην Πληροφορική, Οικονομική, Μάρκετινγκ, Λογιστική, Οικονομικά Μαθηματικά, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Στατιστική, Αστικό Δίκαιο, Εργατικό Δίκαιο, Κοστολόγηση, Επιχειρησιακή Έρευνα, Σύγχρονο Λογισμικό Οργάνωσης Γραφείου, Βάσεις δεδομένων, Συστήματα Ελέγχου και Διασφάλισης Ποιότητας, Εμπορικό Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο & Δημόσια Διοίκηση, Εκπόνηση Επιχειρηματικών Σχεδίων, Δημόσια Οικονομία και Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις, Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης, Εφαρμογές Μηχανογραφημένης Λογιστικής, Λογιστική Εταιρειών, Φορολογική Λογιστική, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Διαχείριση Έργων, Διοίκηση Παραγωγής, Χρηματοδοτική Διοίκηση, Σεμινάριο Τελειοφοίτων, Ευρωπαϊκό Δίκαιο – Διεθνείς Οργανισμοί, Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων, Εφοδιαστική, Εφαρμογές Βάσεων Δεδομένων, Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων, Δημόσιες Σχέσεις, Στρατηγική Διοίκησης Επιχειρήσεων, κ.ά.

Κατεύθυνση Πληροφοριακών Συστημάτων: Προγραμματισμός Η/Υ, Βάσεις Δεδομένων, Χρηματοοικ/κή Διοίκηση, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Επιχειρηματικό Management, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Σχεδιασμός και Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων, Αποθήκευση και Ανάκτηση Πληροφορίας, Econometrics, Εφοδιαστική, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Web-site για Επιχειρήσεις, Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων, Πληροφοριακά Συστήματα και Στρατηγικό Management, Οικονομικά του Ηλεκτρονικού Εμπορίου, Πληροφοριακά Συστήματα Marketing, Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Στρατηγικές του, Μοντέλα Πληροφοριακών Συστημάτων, Λήψη Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα, Χρηματοοικονομικά Πληροφοριακά Συστήματα, Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας, κ.ά.

Κατεύθυνση Μάρκετινγκ: Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ, Αρχές Διαφήμισης, Συμπεριφορά Καταναλωτή, Ποσοτικές Μέθοδοι στο Μάρκετινγκ, Έρευνα Μάρκετινγκ, Εξειδικευμένα Πακέτα Στατιστικής, Τουριστικό Μάρκετινγκ, Μάρκετινγκ μη Κερδοσκοπικών Οργανισμών, Πολιτική Διαφήμιση, Τεχνικές Προώθησης Πωλήσεων, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Τράπεζες και Χρηματοπιστωτική Πολιτική, Διαφημιστικά Μέσα, Οργάνωση και Διοίκηση Πωλήσεων, Βιομηχανικό Μάρκετινγκ, Σχεδιασμός και Οργάνωση Διαφημιστικής Εκστρατείας, Μάρκετινγκ Υπηρεσιών, Μάρκετινγκ Λιανικού Εμπορίου, Έντυπη και Ηλεκτρονική Διαφήμιση, Έλεγχος Αποτελεσματικότητας της Διαφήμισης, Μάρκετινγκ Ασφαλιστικών Προϊόντων, Διοίκηση Μάρκετινγκ, Εφαρμογές Μάρκετινγκ με Η/Υ, Δημιουργικό της Διαφήμισης, Τραπεζικό Μάρκετινγκ, Ανάλυση Δεδομένων κ.ά.

Κατεύθυνση Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία: Μικροοικονομική, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Γλώσσα Α' (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά), Γλώσσα Β' (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά), Αστικό Δίκαιο, Μάρκετινγκ, Μακροοικονομία, Οικονομικά Μαθηματικά, Τεχνικές Έκφρασης και Επικοινωνίας, Γλώσσα Γ' (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ρωσικά), Ευρωπαϊκός Πολιτισμός, Διεθνές Μάνατζμεντ, Επιχειρησιακές

Επικοινωνίες, Δημόσιες Σχέσεις, Τουριστική Οικονομία, Διεθνές Δίκαιο, Θεωρία και Πρακτική της Μετάφρασης, Νεοελληνική Γλώσσα, Ευρωπαϊκοί Θεσμοί, Γενική Μετάφραση Γλώσσας Α', Γενική Μετάφραση Γλώσσας Β', Γλώσσα Γ', Λογιστική Κόστους, Διεθνές Μάρκετινγκ, Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης MIS, Βασικές Αρχές Λεξικογραφίας, Χρηματοοικονομική της Διοίκησης, Εφοδιαστική, Επιχειρησιακή Έρευνα, Διοίκηση Έργου (Project Management, Δημόσια Διοίκηση, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Διερμηνεία Διαπραγματεύσεων Γλώσσα Α', Οικονομική Γεωγραφία, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας, Εργασιακές Σχέσεις, Νέες Τεχνολογίες στη Διδακτική των Γλωσσών, Διδακτική της Ξένης γλώσσας, Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Σύγχρονες παιδαγωγικές κατευθύνσεις, κ.ά.

Κατεύθυνσης Διοίκησης και Διαχείριση Έργων: Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Στατιστική Επιχειρήσεων, Ολοκληρωμένες Εφαρμογές Διαχείρισης Έργων, Αξιολόγηση Επενδύσεων, Διαχείριση και Αξιολόγηση Προγραμμάτων, Στρατηγική Συμβάσεων Έργων, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Οργάνωση Παραγωγικών Συστημάτων, Χρονικός Προγραμματισμός Έργων, Διαχείριση Οικονομικών και Στατιστικών Στοιχείων με Η/Υ, Μηχανογραφημένη Λογιστική, Διοίκηση Υπηρεσιών, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνικές Έκφρασης και Επικοινωνίας, Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, Διαχείριση Έργων Πληροφορικής, Ανάλυση και Σχεδίαση Συστημάτων, Σχεδίαση με χρήση Η/Υ, Διαχείριση Κινδύνου & Ασφάλειας, Αρχές Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, Χρηματοδοτική Διοίκηση, Έλεγχος και Διαχείριση Έργων, Τεχνοοικονομική Ανάλυση Έργων και Κατασκευών, Διαχείριση Τεχνικών Έργων, κ.ά.

Το Προγράμματα Σπουδών συνδυάζουν τη θεωρητική εκπαίδευση των φοιτητών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση και παρέχουν την δυνατότητα κατευθύνσεων προχωρημένου εξαμήνου ανάλογα με το ΤΕΙ ως εξής:

Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Αγ. Νικόλαος): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Αθήνας: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Γρεβενά): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων.

Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (Ηγουμενίτσα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία. Το Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνσης Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία επιδιώκει: α). την εκπαίδευση στελεχών που θα συνδυάζουν τόσο την υψηλού επιπέδου κατάρτιση σε θέματα διοίκησης, οικονομίας και εμπορίου, όσο και την εξειδικευμένη γνώση τουλάχιστον δύο εκ των έξι γλωσσών που προσφέρονται β). την κατάρτιση ειδικευμένων μεταφραστών σε τουλάχιστον δύο γλώσσες, που θα έχουν τη δυνατότητα να εργαστούν είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες είτε με εξαρτημένη σχέση στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. γ). την εισαγωγή των φοιτητών σε θέματα διδακτικής της ξένης Γλώσσας.

Τ.Ε.Ι. Κρήτης (Ηράκλειο): Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης (Καβάλα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Μάρκετινγκ

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Κοζάνη): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας (Λάρισα): Μάρκετινγκ, Διοίκηση και Διαχείριση Έργων

Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων (Λευκάδα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Μεσολόγγι): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων και Διοίκηση Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας. Το Πρόγραμμα Σπουδών της κατεύθυνση Διοίκησης Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας επιδιώκει την κάλυψη των γνωστικών αντικειμένων που σχετίζονται με την διοίκηση και τη διαχείριση των κοινωνικών επιχειρήσεων, των συνεταιρισμών και των κοινωνικών οργανώσεων – όπως των ΜΚΟ – εν γένει.

Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Πάτρα): Διοίκηση Επιχειρήσεων, Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων, Μάρκετινγκ

Τ.Ε.Ι. Πειραιά: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας: Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Γρεβενά - ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/ded990a9f5b6a4e53a6ebe5259a0ae642>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de614b4addc674e168baaa03eed9b1154>

Οδηγός Επαγγέλματος Τεχνολόγου Διοίκησης Επιχειρήσεων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d4a5bf48ea5e94109889410b0dc29adbc>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Διοίκηση των Επιχειρήσεων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοικητική Επιστήμη και Πληροφοριακά Συστήματα β). Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας (Κοζάνη) προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση των Επιχειρήσεων β). Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ με Νέες Τεχνολογίες.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατευθύνσεις: Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Διαχείριση Έργων, Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων και Οργανισμών, Τουριστικών Επιχειρήσεων και Φιλοξενίας, Μάρκετινγκ β). Διοίκηση και Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων γ). Επιστήμη της Διοίκησης δ). Master στην Επιστήμη της Διοίκησης.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (4) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση Επιχειρήσεων με κατευθύνσεις στα: Ηλεκτρονικό Επιχειρείν, Μάρκετινγκ και Επικοινωνία, Εφοδιαστική Αλυσίδα και Μεταφορές, Στελεχών Επιχειρήσεων και Οργανισμών β). Διεθνής Διοικητική Επιχειρήσεων με εξειδικεύσεις σε Marketing και Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων γ). Επιστήμη των Αποφάσεων με Πληροφοριακά Συστήματα δ). Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Κοινωνικής Πρόνοιας.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Διοίκηση Επιχειρήσεων κατευθύνσεις: Γενικό Μ.Β.Α., Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων και Κοστολόγηση και Ελεγκτική β). MBA Hospitality and Tourism (Αγγλόφωνο) γ). Διοίκηση και Οργάνωση Εκκλησιαστικών Μονάδων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Όσοι επιλέξουν την κατεύθυνση **Διοίκησης Επιχειρήσεων** με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες είτε αυτοδύναμα ως στελέχη επιχειρήσεων διαφόρων δραστηριοτήτων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Οι παραπάνω πτυχιούχοι έχουν τις παρακάτω αρμοδιότητες: Καθορισμό του επιχειρησιακού χώρου. Προγραμματισμό, οργάνωση, καθοδήγηση και έλεγχο των διοικητικών δραστηριοτήτων των επιχειρήσεων. Ανάλυση προβλημάτων ανθρώπινης συμπεριφοράς στον επιχειρησιακό χώρο. Πρόταση συστημάτων αμοιβής εργασίας και συμμετοχής των εργαζομένων στη λειτουργία και το οικονομικό αποτέλεσμα της επιχείρησης σε συνδυασμό σε προβλήματα παραγωγικότητας. Πρόταση διαδικασιών στελέχωσης της επιχείρησης με ανθρώπινο δυναμικό. Ανάλυση παραγωγικών συστημάτων και διαδικασιών και γενικών θεμάτων διοίκησης παραγωγής. Ανάλυση προβλημάτων χρηματοδοτικής Διοίκησης της Επιχείρησης. Οι πτυχιούχοι του τμήματος, απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων, έχουν δικαίωμα απασχόλησης σε όλο το φάσμα της Διοίκησης Ενεργειών και Διαχείρισης Έργων των Επιχειρήσεων. Ειδικότερα μπορούν να ασχοληθούν:

Ως στελέχη οργανισμών του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης και των επιχειρήσεων του ιδιωτικού τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης με αντικείμενο τον προγραμματισμό, την οργάνωση, την καθοδήγηση και τον έλεγχο των διοικητικών δραστηριοτήτων, την λογιστική και φοροτεχνική τους παρακολούθηση, την ανάλυση των προβλημάτων της ανθρώπινης συμπεριφοράς, την στελέχωση και την συμμετοχή των εργαζομένων στη λειτουργία και το οικονομικό αποτέλεσμα της επιχείρησης σε συνδυασμό με τα προβλήματα παραγωγικότητας, την ανάπτυξη και βελτίωση των συστημάτων αμοιβής της εργασίας, την ανάλυση των παραγωγικών συστημάτων και των διαδικασιών εξυπηρέτησης και των γενικών θεμάτων διοίκησης παραγωγής, τη διαχείριση των έργων διοίκησης και οικονομίας, την επικοινωνία και τις δημόσιες σχέσεις, και την ανάλυση των προβλημάτων χρηματοδοτικής διοίκησης της επιχείρησης. Επίσης σαν διευθυντικά στελέχη σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις.

Ως σύμβουλοι επιχειρήσεων σε θέματα διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού, επικοινωνίας και δημόσιων σχέσεων, χρηματοοικονομικής διοίκησης, λογιστικών και

φοροτεχνικών θεμάτων, έρευνας αγοράς και ανάπτυξης πωλήσεων, διασφάλισης ποιότητας, επιχειρησιακής έρευνας, διοίκησης παραγωγικών και πληροφοριακών συστημάτων, εκπόνησης επιχειρηματικών σχεδίων. Ως μέλη ερευνητικών ομάδων σε θέματα διοίκησης και οικονομίας. Ως εκπαιδευτικοί σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ένα ποσοστό αποφοίτων έχουν την τύχη και την ευθύνη να συνεχίσουν και να εξελίξουν μια υπάρχουσα οικογενειακή μικρομεσαία επιχείρηση. Ένα ποσοστό αποφοίτων δημιουργούν τη δική τους επιχείρηση.

Όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση του **Μάρκετινγκ** αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες, ώστε να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας, πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς του Μάρκετινγκ και της Διαφήμισης, όπως είναι ο προγραμματισμός της έρευνας αγοράς, η έρευνα αγοράς ή ο έλεγχος αγοράς, η παραγωγή διαφήμισης και η οργάνωση εκθέσεων.

Οι διαφημιστικές εταιρείες αποτελούν τον κύριο χώρο απασχόλησής τους. Μπορούν, επίσης, να εργαστούν σε: υπηρεσίες και οργανισμούς του δημόσιου τομέα, της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, σε τράπεζες και εξαγωγικούς οργανισμούς, βιομηχανίες και εμπορικές επιχειρήσεις, ιδρύματα και μεγάλα καταστήματα κ.λπ. και ως καθηγητές στην εκπαίδευση και κατάρτιση.

Επίσης όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση της **Διοίκησης Πληροφοριακών Συστημάτων** αποκτούν τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις, οι οποίες τους επιτρέπουν να δραστηριοποιούνται επαγγελματικά, υποστηρίζοντας με επιτυχία την αξιοποίηση των τεχνολογιών της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών σε όλους τους τομείς της οικονομικής και επιχειρηματικής δραστηριότητας. Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης κατέχουν υψηλό επίπεδο γνώσεων στα γνωστικά επιστημονικά αντικείμενα της Πληροφορικής Επιστήμης, της Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων, του Marketing, της Χρηματοδότησης και της Διαχείρισης Ανθρώπινων Πόρων και δύνανται να σχεδιάσουν, αναπτύξουν και εφαρμόσουν σύγχρονα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης.

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης απασχολούνται τόσο στον ιδιωτικό, όσο και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επαγγελματίες και επιστήμονες, σε όλους τους τομείς αξιοποίησης των Πληροφοριακών Συστημάτων Διοίκησης, σε θέματα που σχετίζονται με τη μελέτη, την ανάπτυξη, τη διαχείριση, την εφαρμοσμένη έρευνα, την εκπαίδευση και την κατάρτιση.

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης **Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες στη Διοίκηση και την Οικονομία** με βάση τις εξειδικευμένες τεχνολογικές και θεωρητικές γνώσεις τους, δύνανται να απασχολούνται, είτε ως στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών είτε αυτοδύναμα, σε θέσεις εργασίας που απαιτούν εντατική χρήση εξειδικευμένης γνώσης ξένων γλωσσών σε θέματα διοίκησης επιχειρήσεων και εμπορίου στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Στα πλαίσια της άσκησης του επαγγέλματός τους, οι παραπάνω αναφερόμενοι πτυχιούχοι μπορούν να ασκήσουν τις παρακάτω επαγγελματικές δραστηριότητες: Να συμμετέχουν στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων και οργανισμών που δραστηριοποιούνται διεθνώς στα πλαίσια οποιασδήποτε επιχειρηματικής ή υπηρεσιακής επικοινωνίας. Να παρέχουν υπηρεσίες

μετάφρασης και διερμηνείας στους τομείς διοίκησης και εμπορίου και για τις γλώσσες που έχουν εκπαιδευτεί. Οι πτυχιούχοι του παραπάνω τμήματος μπορούν να απασχολούνται σε όλες τις βαθμίδες της Εκπαίδευσης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι πτυχιούχοι μπορούν να διορίζονται στο δημόσιο και να εξελίσσονται στις βαθμίδες ιεραρχίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση της **Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων**, αποκτούν όλες τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και ικανότητες ώστε να απασχολούνται ως υπεύθυνοι διαχείρισης, προγραμματισμού, παρακολούθησης και ελέγχου έργων είτε στον ιδιωτικό ή στον δημόσιο τομέα. Ειδικότερα ο πτυχιούχος της κατεύθυνσης Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων: Προγραμματίζει με την τήρηση επιστημονικών/ αναλυτικών μεθόδων και των πόρων που απαιτούνται για την επιτυχή εκτέλεση ενός έργου, θέτοντας εφικτούς στόχους. Εφαρμόζει σύγχρονες επιστημονικές και τεχνολογικές μεθόδους και πρακτικές στην διοίκηση ενός έργου με σκοπό την αποτελεσματική διαχείριση και την επίτευξη των τιθεμένων στόχων. Είναι σε θέση να λαμβάνει αποφάσεις που έχουν σχέση με την διάθεση και κατανομή των πόρων που χρησιμοποιούνται στην διάρκεια ενός έργου (κεφαλαίων, ανθρώπινων, υλικών κ.ά.) έτσι ώστε να επιτύχει την βέλτιστη κατανομή και αξιοποίηση τους. Έχει τις γνώσεις για να αναπτύξει και να λειτουργεί μηχανισμό και διαδικασίες ελέγχου της πορείας έργων. Είναι σε θέση να αξιοποιήσει και εφαρμόσει νέες τεχνολογίες της πληροφορικής και του management σε θέματα που αφορούν διοίκηση και διαχείριση έργων και λειτουργιών. Έχει τις γνώσεις για την εκπόνηση μελετών προγραμματισμού έργων είτε αυτές αφορούν μεμονωμένες επιχειρήσεις οργανισμούς ή αφορούν απαιτήσιες προγραμματισμού έργων σε μελέτες που υποβάλλονται σε δημόσιους ή κοινοτικούς οργανισμούς.

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων, μπορούν να απασχολούνται ως στελέχη επιχειρήσεων και οργανισμών με το αντικείμενο της Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων και Λειτουργιών από πλευράς καθορισμού και επίτευξης στόχων, προγραμματισμού και ελέγχου χρόνου και πόρων, διαχείρισης κόστους, διαχείρισης ανθρώπινων πόρων, υλικών και περιβαλλοντικών πόρων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Οι εν λόγω πτυχιούχοι, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, μπορούν να απασχολούνται σε έρευνες και μελέτες, σε θέματα διοίκησης και διαχείρισης έργων. Στα πλαίσια της άσκησης του επαγγέλματός τους, οι παραπάνω αναφερόμενοι πτυχιούχοι μπορούν να ασκήσουν τις παρακάτω επαγγελματικές δραστηριότητες: Εκπόνηση μελετών προγραμματισμού και διαχείρισης έργων. Λήψη αποφάσεων σχετικά με τη διαχείριση (απόκτηση, διάθεση και κατανομή) των πόρων που χρησιμοποιούνται στη διάρκεια ενός έργου (κεφαλαίων, ανθρώπινου δυναμικού, εξοπλισμού, υλικών κ.ά.). Ανάπτυξη και υλοποίηση μηχανισμών και διαδικασιών παρακολούθησης και ελέγχου της πορείας έργων και προγραμμάτων (ελέγχου κόστους, ελέγχου χρονοδιαγράμματος, ελέγχου ποιότητας κ.ά.). Διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων παρακολούθησης έργων και προγραμμάτων. Εφαρμογή μεθόδων διοίκησης ολικής ποιότητας σε έργα και προγράμματα. Ανάλυση προβλημάτων χρηματοδότησης έργων.

Όσοι επιλέγουν την κατεύθυνση της **Διοίκησης Επιχειρήσεων Κοινωνικής Οικονομίας** με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους ασχολούνται με την επιστημονική διαχείριση και διοίκηση Συνεταιριστικών Οργανώσεων και Επιχειρήσεων, τη διακίνηση, εμπορία και διαχείριση συνεταιριστικών προϊόντων, συνεταιριστικών εφοδίων και μηχανημάτων. Ειδικότερα

μπορούν να ασχοληθούν ως στελέχη: Στις πρωτοβάθμιες, δευτεροβάθμιες και τριτοβάθμιες οργανώσεις του Αγροτικού συνεταιριστικού τομέα και για οποιαδήποτε θέση εργασίας διοίκησης. Στις επιχειρήσεις των συνεταιρισμών παραγωγής, διαχείρισης, μεταποίησης, διακίνησης των προϊόντων με όποια μορφή και αν είναι οργανωμένες. Στους συνεταιρισμούς και κοινοπραξίες των μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Σε όλους τους συνεταιρισμούς και τις οργανώσεις (πρωτοβάθμιες κ.λ.π.) του αστικού τομέα. Στις κάθε μορφής συνεταιριστικές εκμεταλλεύσεις. Στις εταιρείες που ιδρύουν οι συνεταιρισμοί με άλλους φορείς. Στις Τράπεζες που ασκούν τη χρηματοδοτική πολιτική προς τους συνεταιρισμούς. Στις δημόσιες και διεθνείς υπηρεσίες τις σχετικές με τα συνεταιριστικά θέματα. Συμμετοχή στο Σώμα Ελεγκτών Αγροτικών Συνεταιρισμών και τους οργανισμούς Συνεταιρισμών. Σε ασφαλιστικές δραστηριότητες.

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Η εισαγωγική κατεύθυνση Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στο επιστημονικό πεδίο της Διοίκησης-Διαχείρισης των υπηρεσιών υγείας και πρόνοιας με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω – Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sdo/dmvp/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ποσοτική Ανάλυση, Μικρό –Οικονομική, Γενική Λογιστική, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων – Οργανισμών, Δίκαιο Μονάδων Υγείας, Μακρό – Οικονομική, Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων, Λογιστική Κόστους, Στατιστική, Συστήματα Υγείας, Επιχειρησιακός Σχεδιασμός & Νέες Τεχνολογίες, Στατιστική Επεξεργασία Πληροφοριών, Δημόσια Οικονομική, Δίκαιο Κοινωνικής Ασφάλισης, Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας & Τοπική Αυτοδιοίκηση, Οικονομική της Υγείας, Βάσεις Δεδομένων & Πολυμέσα στην Υγεία, Δίκαιο Κοινωνικής Φροντίδας, Οργάνωση & Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, Εφοδιαστική, Οργανωσιακή Συμπεριφορά, Κοινωνιολογία της Ασθένειας και Ποιότητα Ζωής, Οργάνωση & Διοίκηση Υπηρεσιών Κοινωνικής Πρόνοιας, Κοινωνιολογία Δικαίου, Περιβαλλοντική Διαχείριση & Δημόσια Υγεία, Διεθνείς

Οργανισμοί & Πολιτικές Κοινωνικής Προστασίας, Διοίκηση – Διαχείριση & Διοικητική Πρακτική Νοσοκομείου, Χρηματοδότηση & Αξιολόγηση Υπηρεσιών Υγείας, Πολιτική & Σχεδιασμός Αγωγής Υγείας, Κοινωνική Πολιτική & Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας, Διοίκηση Ολικής Ποιότητας Υπηρεσιών Υγείας, Μεθοδολογία Έρευνας, Επιχειρησιακή Έρευνα Μονάδων Υγείας & Πρόνοιας, Χρηματοοικονομική Διαχείριση Μονάδων Υγείας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Αθήνας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d3465edeec2af49c595716e3af2f91285>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας στους Οργανισμούς Υγείας β). Ηγεσία και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Το κύριο χαρακτηριστικό των συστημάτων Κοινωνικής προστασίας και υγείας, που εφαρμόζονται στις ανεπτυγμένες κοινωνικά και οικονομικά χώρες είναι η μεταβατικότητα, προκειμένου ν' ανταποκριθούν στις ανάγκες των πληθυσμών για ποιοτική προσφορά κοινωνικών προϊόντων με ταυτόχρονη αποδοτική και αποτελεσματική διαχείριση των πόρων που χρησιμοποιούνται. Έτσι το πλέγμα των υπηρεσιών υγείας και πρόνοιας συνεχώς διευρύνεται με ταυτόχρονη διεύρυνση των αναγκών για ανθρώπινο δυναμικό. Το τμήμα με το επιστημονικό του δυναμικό και με πρόγραμμα σπουδών που συνεχώς αναβαθμίζει δίνει στους σπουδαστές του όλα τα εφόδια που απαιτούνται για ένα εξειδικευμένο διοικητικό σύγχρονο στέλεχος στο χώρο της υγείας και της πρόνοιας.

Με τη βοήθεια των γνώσεων και των ικανοτήτων που αποκτούν κατά την διάρκεια των σπουδών τους, οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας μπορούν να απασχοληθούν σε υπηρεσίες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα στο χώρο της Υγείας (νοσοκομεία, υπηρεσίες πρωτοβάθμιας φροντίδας, διαγνωστικά κέντρα, κλινικές κ.λπ.) και της Προνοιακής Φροντίδας (παιδικοί σταθμοί, οίκοι ευγηρίας, ΚΑΠΗ κ.λπ.) καλύπτοντας διοικητικές και διαχειριστικές τους ανάγκες καθώς και σε επιχειρηματικούς χώρους που σχετίζονται με τους τομείς παροχής υπηρεσιών Υγείας – Πρόνοιας. Επίσης, μπορούν να απασχοληθούν σε δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς που σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο αξιολογούν και υλοποιούν προγράμματα κοινωνικής πολιτικής ή διεξάγουν κοινωνικές έρευνες σχετικά με τις κοινωνικές ανάγκες και την κοινωνική παρέμβαση.

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

Η Εισαγωγική κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων & Επιχειρήσεων Φιλοξενίας του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων έχει ως αποστολή να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και στην επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο των τουριστικών επιχειρήσεων, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση/κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη.

1. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω **Αθήνα**. web site: http://www.teiath.gr/sdo/new_tourist_enterprises/
2. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. 6^ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Γρεβενών Κοζάνης 51100. (**Γρεβενά**). web site: <http://ba-g.teiwm.gr>
3. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Ειρήνης & Φιλίας 1 **Ηγουμενίτσα**. web site: <http://ba.teiep.gr/el/>
4. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 710 04 **Ηράκλειο**. web site: <http://www.sdo.teicrete.gr/>
5. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 **Θεσσαλονίκη**. web site: <http://www.tour.teithe.gr/>
6. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης

& Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110, Λάρισα..
web site: <http://dde.teilar.gr/>

7. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων Καποδιστρίου 11, 31100 Νεάπολη **Λευκάδα**. web site: <http://ba.teiion.gr/>
8. Εισαγωγική κατεύθυνση **Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα **Πειραιά**. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250 12244 Αιγάλεω. web site: <http://mngdep.teipir.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Για την εισαγωγή απαιτείτε εξέταση επιπλέον σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα: Αγγλική Γλώσσα ή Γαλλική Γλώσσα ή Γερμανική Γλώσσα ή Ιταλική Γλώσσα.
Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Οικονομικής, Εισαγωγή στον Τουρισμό, Εισαγωγή στους Η/Υ, Οικονομικά Μαθηματικά, Στοιχεία Εργατικού Δικαίου, Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου, Αρχές Γενικής Λογιστικής, Αρχές Λογιστικής Εταιρειών, Εργασιακές Σχέσεις, Στατιστική Επιχειρήσεων, Τουριστική Ψυχολογία, Τουριστική Κοινωνιολογία, Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων, Αρχές Τουριστικού Μάρκετινγκ, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων, Έρευνα Τουριστικής Αγοράς, Τουριστική Οικονομία, Τουριστική Νομοθεσία, Τουριστική Γεωγραφία Ελλάδας, Παγκόσμια Τουριστική Γεωγραφία, Ξενοδοχειακό Μάρκετινγκ, Διευθέτηση Προσωπικού Τουριστικών Επιχειρήσεων, Στοιχεία Κοστολόγησης, Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ, Επιχειρησιακές Επικοινωνίες Τουριστικής Επιχείρησης, Μαζική Παραγωγή Φαγητών, Bar – Ποτά - Οινολογία, Τεχνική Εστιατορίου, Εμπορευματογνωσία Προμήθειες, Υπηρεσία Ορόφων, Υπηρεσία Υποδοχής, Τήρηση Λογαριασμού Πελατών, Αρχιτεκτονική – Εξοπλισμός Ξενοδοχείων, Τουριστική Κοινωνιολογία, Οργάνωση Συνεδρίων Εκδηλώσεις, Ταξιδιωτικοί οδηγοί, Προγραμματισμός – Εκτέλεση Ταξιδιού, Ψυχαγωγία – Άθληση πελατών, Τιμολόγηση Έλεγχος, Συντήρηση – Έλεγχος Ξενοδοχειακής Επιχείρησης, Τουριστική Πολιτική, Τουριστική Διαφήμιση, Δημόσιες Σχέσεις Τουριστικής Επιχείρησης, Σύνθεση Τουριστικού Πακέτου, Αεροπορικοί Ναύλοι- Έκδοση Εισιτηρίων, κ.ά.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). MBA Τουρισμός β). Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στον Τουρισμό με κατευθύνσεις: Διοίκηση Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Διαχείριση Τουριστικών Προορισμών, Διοίκηση Τουρισμού Υγείας και Ευεξίας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται επαγγελματικά, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες με το αντικείμενο της Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων,

Οργανισμών και Υπηρεσιών στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Στο πλαίσιο της άσκησης του επαγγέλματός τους ασχολούνται κυρίως με τα παρακάτω: Τροφοδοσία ξενοδοχείων και γενικότερα επισιτιστικών μονάδων. Προμήθεια τροφίμων, ποτών και εξοπλισμού. Προγραμματισμό επιχειρηματικής δραστηριότητας τουριστικών επιχειρήσεων. Χρηματοδότηση τουριστικών επιχειρήσεων. Τήρηση λογαριασμών πελατών (MAIN COURANTE). Εποπτεία ορόφων. Άσκηση εποπτείας και διοίκησης στο προσωπικό των τουριστικών επιχειρήσεων. Έρευνα αγοράς πωλήσεων τουριστικών αγαθών και υπηρεσιών. Διαχείριση επισιτιστικών επιχειρήσεων (εστιατόρια, καφετέριες κλπ.), μπαρ, κέντρων διασκέδασης και κυλικείων σε τουριστικούς χώρους που ανήκουν στην κατηγορία Πολυτελείας και Α΄. Κατάρτιση προϋπολογισμού εσόδων – εξόδων. Οι πτυχιούχοι του τμήματος ασκούν τις πιο αναφερόμενες δραστηριότητες και όταν αυτές δεν αφορούν σε ξενοδοχειακά, επισιτιστικά κλπ. Τμήματα επιβατικών πλοίων και κρουαζιεροπλοίων. Παροχή τουριστικών πληροφοριών. Έκδοση εισιτηρίων. Σχεδιασμός και σύνθεση τουριστικού πακέτου. Σχεδιασμός και εκτέλεση ταξιδιού. Προγραμματισμός και εκτέλεση μαζικής διακίνησης ατόμων. Καθοδήγηση ταξιδιωτικών ομάδων (TOUR LEADERS). Άσκηση επαγγέλματος υπεύθυνου διευθυντή ξενοδοχειακής επιχείρησης. Άσκηση επαγγέλματος υπεύθυνου διευθυντή ταξιδιωτικών γραφείων. Παροχή υπηρεσιών στη Διεύθυνση Επιθεώρησης του Ε.Ο.Τ. και άλλες διοικητικές και επιτελικές Διευθύνσεις του. Εκπόνηση μελετών σκοπιμότητας για την ίδρυση – επέκταση τουριστικών επιχειρήσεων.

ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Βασικός στόχος της κατεύθυνσης είναι η προετοιμασία πτυχιούχων για τη στελέχωση των φορέων αυτοδιοίκησης και των επιχειρήσεών τους με ειδικευμένα στελέχη που θα έχουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτεί το σύγχρονο ανταγωνιστικό τους περιβάλλον. Η νέα πραγματικότητα με τους διευρυμένους ΟΤΑ που προέκυψαν από την εφαρμογή του προγράμματος «Καλλικράτης» κάνει αυτή την ανάγκη επιτακτική. Ταυτόχρονα, οι βασικές γνώσεις που αποκτούν οι σπουδαστές σε θέματα διοίκησης επιχειρήσεων τους καθιστά ικανούς να απασχοληθούν σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού ή του δημόσιου τομέα και δημόσιους οργανισμούς.

1. Εισαγωγική κατεύθυνση **Τοπικής Αυτοδιοίκησης**. Τμήμα Διοίκηση Επιχειρήσεων και Οργανισμών. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλாமος 24100 **Καλαμάτα**. web site: <http://www.ta-teikal.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Αρχές Διοίκησης, Χρηματοοικονομική Λογιστική, Μικροοικονομική, Πολιτική και Διοικητική Ιστορία της Ελλάδας, Αρχές Διοίκησης Δημοσίων Οργανισμών, Στατιστική Επιχειρήσεων, Διοικητικό Δίκαιο, Στοιχεία

Διεθνούς & Ευρωπαϊκού Δικαίου, Αρχές Μάρκετινγκ, Αγροτική και Αστική Κοινωνιολογία, Διοικητική Λογιστική, Οικονομική και Περιφερειακή Ανάπτυξη, Νομοθεσία Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Ευρωπαϊκή Περιφερειακή Πολιτική, Πολιτικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, Τουρισμός και Τοπική Ανάπτυξη, Πολιτισμός και Τοπική Ανάπτυξη, Διοικητικές Πρακτικές των ΟΤΑ, Επενδυτικά Σχέδια Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Διοίκηση και Διαχείριση Αστικών Υπηρεσιών, Ανθρωπογεωγραφία, Κοινωνική Πολιτική των ΟΤΑ, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η κατεύθυνση Τοπικής Αυτοδιοίκησης εκπαιδεύει και καταρτίζει εξειδικευμένα στελέχη της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, ικανά να επιλύουν και να αντιμετωπίζουν θέματα που αφορούν ιδιαίτερα: Στην διοίκηση, την ανάπτυξη και την διαχείριση των Οργανισμών της Αυτοδιοίκησης, των εξαρτώμενων από αυτήν επιχειρήσεων (Δημοτικών, Αναπτυξιακών) και της τοπικής κοινωνίας. Στην αξιολόγηση, σχεδιασμό και χρηματοδότηση αναπτυξιακών προγραμμάτων των οργανισμών αυτών, που στοχεύουν στην αναβάθμιση των τοπικών κοινωνιών. Στην διοίκηση όλων των οργανώσεων που εμπλέκονται στην Αυτοδιοίκηση και τον σχεδιασμό της ανάπτυξης της τοπικής κοινωνίας, που υλοποιείται μέσα από τους φορείς αυτούς.

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Αντικείμενο σπουδών των ανωτέρω τμημάτων είναι η Επιστήμη της Εφοδιαστικής (Logistics). Τα Logistics, ή πιο σωστά η Διοίκηση Logistics θεωρείται σήμερα ως ένας από τους σημαντικότερους επιχειρηματικούς κλάδους αλλά και από τους βασικότερους ανταγωνιστικούς παράγοντες στην επιχειρηματικότητα. Τα τμήματα έχουν ως αποστολή την εκπαίδευση των φοιτητών ώστε να καταστούν επιστήμονες της Εφοδιαστικής, οι οποίοι με τη θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστημονική κατάρτισή τους μεταφέρουν χρησιμοποιούν και προάγουν σύγχρονη τεχνολογία στον τομέα της Εφοδιαστικής

1. Τμήμα **Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού**. Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. 1^ο. Χλμ. Π.Ε.Ο. Θηβών-Αθηνών 32200 **Θήβα**. web site: <http://www.teihal.gr/logistics/thiva/kentr.htm>
2. Τμήμα **Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού**. Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Κανελλοπούλου 2, 60100, **Κατερίνη**. web site: <http://logistics.teiem.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εργασιακή ψυχολογία, Μαθηματικά στην Οικονομική Επιστήμη, Επεξεργασία προϊόντων φυτικής προέλευσης Επεξεργασία προϊόντων ζωικής προέλευσης, Ξένη Γλώσσα, Πληροφορική, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Εφοδιαστικής, Τεχνολογία υλικών, Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Διαμόρφωση και Συγγραφή επιστημονικής εργασίας, Εφοδιαστική (Μεταφορές), Τεχνολογία συσκευασίας, Στατιστική και Ποσοτική Ανάλυση δεδομένων, Αρχές Λογιστικής, Διαδικασίες μεταποίησης προϊόντων, Διοίκηση Επιχειρήσεων, Εφοδιαστική (Διαχείριση Αποθεμάτων), Κοστολόγηση-Διοικητική Λογιστική, Διοίκηση Ποιότητας, Μάρκετινγκ, Ορολογία Ξένης Γλώσσας, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Εφοδιαστική (Οργάνωση Αποθήκης & Ειδικές Μεταφορές), Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο – Δημόσια Λογιστική, Ηλεκτρονικό Εμπόριο, Αστικό – Εμπορικό Δίκαιο Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Μεθοδολογία έρευνας – Άσκηση Σπουδών στα Logistics, Ποιοτικός Έλεγχος, Εφαρμογές εμπορικής διαχείρισης με Η/Υ, Διοίκηση Προμηθειών, Τυποποίηση μέσων μεταφοράς/διανομής, Διαχείριση πελατειακών σχέσεων, Πληροφοριακά συστήματα επιχειρησιακών πόρων, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας υπηρεσιών, Διαδικασίες Εφοδιαστικής στις Ένοπλες Δυνάμεις, Διοίκηση Παραγωγής, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών των ανωτέρω τμημάτων επιδιώκουν την εφαρμογή των αρχών της Διοίκησης Logistics, η οποία ορίζεται ως η διαδικασία του σχεδιασμού, υλοποίησης και ελέγχου της αποτελεσματικής και αποδοτικής ροής και αποθήκευσης προϊόντων, υπηρεσιών και σχετικών πληροφοριών από την αρχική παραγγελία / παραγωγή μέχρι την τελική παράδοση στον τελικό καταναλωτή, με σκοπό την εκπλήρωση των απαιτήσεων του πελάτη. Περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την εφαρμογή και τον έλεγχο ενός μεγάλου αριθμού λειτουργιών (όπως προμήθειες, διακίνηση υλικών, πρόβλεψη ζήτησης, αποθέματα, επεξεργασία παραγγελιών, αποθήκευση, συσκευασία, μεταφορές, ανταλλακτικά και επισκευές, εξυπηρέτηση πελατών, αντιμετώπιση επιστρεφόμενων προϊόντων, ανακύκλωση και αποκομιδή απορριμμάτων, κλπ.), για να μετασχηματίσει τις πρώτες ύλες που λαμβάνονται από τους προμηθευτές, σε έτοιμα προϊόντα που προσφέρονται στους πελάτες. Είναι φανερό από τα παραπάνω, ότι ο κλάδος των επαγγελματιών που αφορούν στη Διοίκηση Logistics ασκεί μία τεράστια επίδραση στην Ελληνική, ευρωπαϊκή και παγκόσμια οικονομία. Αποτελεί έναν από τους κυριότερους οικονομικούς (και όχι μόνο) παράγοντες που επηρεάζουν το σύνολο των συναλλαγών κάθε αγοράς, απασχολεί ένα σημαντικό αριθμό εργαζόμενων και επηρεάζει άμεσα και έμμεσα το κόστος λειτουργιών κάθε επιχειρηματικής πρωτοβουλίας.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6f619adf0ee3419faac2dc642e8969ad>

Οδηγός επαγγέλματος Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d1c8f022d6fac4c788c7f9176bdf5b485>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Επιστήμη της Εφοδιαστικής.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο τεχνολόγος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού μπορεί να εργαστεί: σε βιομηχανίες, εμπορικές επιχειρήσεις που παράγουν, μεταποιούν και διακινούν προϊόντα δικά τους και άλλων εταιρειών, σε οδικές, θαλάσσιες και αεροπορικές εταιρείες μεταφορών, σε αποθήκες συντήρησης, μαζικής διακίνησης και κατανάλωσης τροφίμων, σε επιχειρήσεις εισαγωγικού και εξαγωγικού εμπορίου, εμπορίας και διακίνησης υλικών απαραίτητων για την τυποποίηση τροφίμων, σε επιχειρήσεις εμπορίας, εξοπλισμού βιομηχανικών τροφίμων, παροχής υπηρεσιών (τουριστικές, διανομής εντύπων-δεμάτων κ.ά.), σε τράπεζες, που δανειοδοτούν το εισαγωγικό και εξαγωγικό εμπόριο αγροτικών προϊόντων, σε αγροτοβιομηχανικούς συνεταιρισμούς, καθώς και στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, σε οργανισμούς και υπηρεσίες όπως νοσοκομεία, στρατιωτικές μονάδες κ.ά., επιχειρήσεις, όπως η ΔΕΗ, στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και άλλες υπηρεσίες υπουργείων που ασχολούνται με την αγροτική και εμπορική πολιτική, στις αγορανομικές υπηρεσίες του κράτους, σε άλλες κρατικές υπηρεσίες όπως το Χημείο του Κράτους, σταθμοί ελέγχου, πρεσβείες, που απασχολούν εμπορικούς ακολούθους κ.ά. Ως ελεύθερος επαγγελματίας μπορεί να ασχοληθεί με την παροχή υπηρεσιών σε θέματα εφοδιαστικής σε μικρές ή μεγάλες εμπορικές και βιομηχανικές επιχειρήσεις. Επίσης, μπορεί να εργαστεί ως καθηγητής στην εκπαίδευση και κατάρτιση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απασχόληση πτυχιούχων στον κλάδο των Logistics μπορεί να γίνει σε επιχειρήσεις που μπορεί να είναι προμηθευτές πρώτων υλών, μεταφορείς, παραγωγοί / κατασκευαστές, κέντρα διανομής, χονδρέμποροι, λιανέμποροι και πελάτες. Το σύστημα Logistics και Εφοδιαστικής Αλυσίδας σε παγκόσμια βάση εξασφαλίζει τη συνεχή διαθεσιμότητα των τροφίμων, νερού, φαρμακευτικού υλικού, πετρελαίου και άλλων κρίσιμων (απαραίτητων για τη ζωή) προϊόντων, ενώ σε μία επιχείρηση, επιδιώκει την καθημερινή εκτέλεση των παραγγελιών. Συνεπώς, αποτελεί μέρος της καθημερινής ζωής όλων των ανθρώπων.

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΝΑΔΩΝ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αποστολή των ανωτέρω τμημάτων είναι να παράγει στελέχη που θα αξιοποιούν την Τεχνολογία της Πληροφορικής και Επικοινωνιών και σε συνδυασμό με τις μεθόδους ανάλυσης των Οικονομικών και Διοικητικών επιστημών και τη συνδρομή των Μαθηματικών, της Στατιστικής και της Λογιστικής. Οι απόφοιτοι του τμήματος είναι ικανοί να αναπτύξουν Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών σε επιχειρήσεις και οργανισμούς του ιδιωτικού ή δημόσιου τομέα.

1. Τμήμα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Πύργος) Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. Παράρτημα Πύργου. web site: <http://www.teiwest.gr/>

2. Τμήμα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (Αμφισσα) Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. Α. Γκελεστάθη 13 33100 Αμφισσα. web site: <http://doeptm.teiste.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μικροοικονομική, Οικονομική της Διοίκησης, Marketing – Ανάλυση Πολιτικών Αγοράς, Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, Ειδικά Θέματα στη Στατιστική Επιχειρήσεων, Δίκτυα Η/Υ στην Επιχείρηση, Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, Marketing – Προγραμματισμός Πολιτικών Αγοράς, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Επιχειρησιακή Έρευνα – Ειδικά Θέματα, Εφαρμοσμένα Πληροφοριακά Συστήματα στο Επιχειρηματικό Περιβάλλον, Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων, Επιχειρησιακά Παίγνια, Διαχείριση Χαρτοφυλακίου και Προϋπολογισμοί, Οικονομικά Πρότυπα. Μουσειολογία, Διαχείριση πολιτισμικής κληρονομιάς, Εισαγωγή στις πολιτισμικές σπουδές, Πηγές στη Μουσειολογία, Ιστορία της Τέχνης, Εισαγωγή στις Ιστορικές Σπουδές, Από τα Κείμενα στα Εκθέματα, Επικοινωνιακές πολιτικές του σύγχρονου μουσείου, Ψηφιακές βάσεις δεδομένων στην Μουσειολογία, Σχεδιασμός & Οργάνωση εκθέσεων, Βασικές εικαστικές αρχές, Μέθοδοι & τεχνικές διατήρησης της πολιτιστικής κληρονομιάς, Οργάνωση Πληροφορίας – Τεκμηρίωση εκθεσιακού υλικού, Μουσειοπαιδαγωγική, Νομικό Καθεστώς για τον Πολιτισμό, Προληπτική Συντήρηση αρχαιοτήτων & έργων Τέχνης, Σχεδιασμός εκθέσεων, Διοίκηση μουσείων και πολιτιστικών οργανισμών, Ψηφιακές Εφαρμογές για την Προβολή Εκθεμάτων, Συστήματα Τεκμηρίωσης μουσειακών συλλογών, Επικοινωνιακές πολιτικές του σύγχρονου μουσείου, Τεχνολογία Υπερμέσων, Οικονομία της Διαχείρισης των Πολιτισμικών Αγαθών, Δημιουργία & ανάπτυξη νέων μουσείων, Εικόνες- Πηγές τεκμηρίωσης πολιτισμού, κ.ά.

Τα Προγράμματα Σπουδών δίνουν τη δυνατότητα επιλογής των παρακάτω κατευθύνσεων: Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, Μουσειολογία, Επικοινωνία Πολιτιστικών Μονάδων. Η Μουσειολογία είναι μια επιστήμη απαραίτητη για την προώθηση και λειτουργία των μουσείων της χώρας, συμβάλλει στην ανάπτυξη της πολιτισμικής μας κληρονομιάς και αναδεικνύει το ρόλο της χώρας μας στην ανάπτυξη των αξιών του παγκόσμιου πολιτισμού. Η Μουσειολογία αναφέρεται ως μελέτη της ιστορίας, στην υποδομή των μουσείων, στη μελέτη συγκεκριμένων συστημάτων για την έρευνα, στη συντήρηση, στην εκπαίδευση και στην οργάνωση των μουσείων και στην ταξινόμηση διαφόρων εκθεμάτων. Η Μουσειογραφία είναι το σύνολο των τεχνικών που σχετίζονται με την Μουσειολογία και καλύπτει τις μεθόδους και τις πρακτικές λειτουργίας των Μουσείων.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι Πτυχιούχοι απασχολούνται τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα, είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες και επαγγελματίες, σε όλους

τους τομείς αξιοποίησης του Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και των Πληροφοριακών Συστημάτων, σε θέματα που σχετίζονται με τη μελέτη, την ανάπτυξη, τη διαχείριση, την εφαρμοσμένη έρευνα, ειδικότερα σε θέματα Διοίκησης Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων. Οι γνώσεις και δεξιότητες που αποκτούν τους καθιστούν ικανούς να διεκπεραιώνουν λειτουργίες Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Διοίκησης και Οργάνωσης οικονομικών μονάδων και οργανισμών, διοίκησης- ανάπτυξης-βελτίωσης και χρήσης Πληροφοριακών Συστημάτων, Ανάπτυξης, Παροχής Υπηρεσιών, Ανάλυσης Οικονομικών Δεδομένων, Εποπτείας και Ελέγχου, Εφαρμοσμένης Έρευνας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης.

Ο Μουσειολόγος μεταξύ των άλλων συνεισφέρει στην εκπόνηση μελετών για τα μουσεία, στη δημιουργία εκθέσεων (π.χ. εκθέσεις μουσείων και μουσειολογικές μελέτες), στην υποστήριξη της Δημόσιας Διοίκησης αλλά και σε κάθε τι που αφορά τα μουσεία της χώρας.

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τα τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής έχουν ως αποστολή να προάγουν την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στην τεχνολογία και την επιστήμη, που περιλαμβάνει το γνωστικό αντικείμενο της λογιστικής, με τη διδασκαλία και την εφαρμοσμένη έρευνα και να παρέχει στους φοιτητές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια εκπαίδευση / κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη ως λογιστών φοροτεχνικών, που θα απασχοληθούν, είτε σε επιχειρήσεις, είτε ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

1. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης. 71004 **Ηράκλειο**. web site: <http://www.sdo.teicrete.gr>
2. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Σίνδος 57400 **Θεσσαλονίκη**. web site: <http://www.acc.teithe.gr/>
3. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης. Αγ. Λουκάς 65404 **Καβάλα**. web site: <http://www.teikav.edu.gr/ad/>
4. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου. Αντικάλαμος 24100 **Καλαμάτα**. web site : <http://www.loxri.teikal.gr/>
5. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Κοίλα, 50100 **Κοζάνη**. web site : <http://af.teiwm.gr>
6. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας. 41110. **Λάρισα**. web site : <http://accounting.sdo.teilar.gr/>
7. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας. 30200 **Μεσολόγγι**. web site : <http://www.logistiki.teimes.gr/>
8. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά. Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω. web site : <http://acc.teipir.gr/>
9. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. **Πρέβεζα**. web site : <http://logistikis.teiep.gr/>
10. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας. Τέρμα Μαγνησίας 62124 **Σέρρες**. web site : <http://accounting.teiser.gr/>
11. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Στερεάς Ελλάδας. **Χαλκίδα**. web site: <http://www.teihal.gr/acc/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Γενικά Μαθηματικά, Εισαγωγή στο Αστικό Δίκαιο, Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στους Η/Υ, Επεξεργασία Κειμένου, Επιχειρησιακή Έρευνα, Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου, Στοιχεία Δικαίου Ευρωπαϊκής Ένωσης, Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Γενικές Αρχές Μάρκετινγκ, Εργασιακές Σχέσεις, Αρχές Οικονομικής, Ιδιωτική Οικονομική, Δημόσια Οικονομική, Προγραμματισμός Δράσης Επιχειρήσεων, Χρήμα – Πίστη Τράπεζες, Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων, Οικονομοτεχνικές Μελέτες, Διεθνές Εμπόριο, Διεθνείς Οικονομικοί Οργανισμοί, Γενική Λογιστική, Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, Λογιστική Εταιρειών, Λογιστική Κόστους, Φορολογική Λογιστική, Ανάλυση Ισολογισμών, Εργαστήριο Τραπεζικής Λογιστικής, Λογιστικές Εφαρμογές, Ελεγκτική, Μηχανογραφημένη Λογιστική, Ναυτιλιακή Λογιστική,

Ξενοδοχειακή Λογιστική, Τραπεζική Λογιστική, Χρηματοοικονομική Ανάλυση με Η/Υ, Οργάνωση Λογιστηρίου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d6fcebbe363f546dcad6087ff40b90bac>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου (ισχύει από το ακαδ. έτος 2014-15)

- <http://www.loxri.teikal.gr/>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dba3cc97e6e4c4d65b2044ce41a3f1c4a>

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Πειραιά (ισχύει από το ακαδ. έτος 2010-11)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d5b8f7c2f9aec496a99100a4b75aea656>

Οδηγός Επαγγέλματος Πτυχιούχου Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d7e9d54a505564d2f95e8152ed2831f0f>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κρήτης προσφέρει (2) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Λογιστική και Ελεγκτική β). Business Economics, Finance and Banking.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Λογιστική και Πληροφοριακά Συστήματα.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών Λογιστικής, Ελεγκτικής και Διεθνών Συναλλαγών.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Πειραιά προσφέρει (3) μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Δημόσια Πολιτική και Οικονομική β). Διοίκηση Επιχειρήσεων γ). Λογιστική και Χρηματοοικονομική.

Το τμήμα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Χρηματοοικονομική Λογιστική και Διοίκηση.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι των τμημάτων Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται – είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες είτε αυτοδύναμα – ως στελέχη Λογιστηρίων στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Συγκεκριμένα δραστηριοποιούνται: ως βοηθοί αρχικά και αργότερα ως στελέχη των λογιστηρίων, ως ελεύθεροι επαγγελματίες, ατομικά ή ως μέλη εταιρειών, σε τήρηση βιβλίων Α, Β κατηγορίας του Κ.Β.Σ., ως υπεύθυνοι λογιστές-στρίες σε λογιστήρια και ως προϊστάμενοι των λογιστηρίων, ως οικονομικοί διευθυντές επιχειρήσεων και οργανισμών, ως επιχειρηματίες ή στελέχη σε χρηματιστηριακές εταιρείες, ως καθηγητές εφαρμογών στα Τ.Ε.Ι., ως καθηγητές στην Δευτεροβάθμια επαγγελματική εκπαίδευση.

Μπορούν να εργαστούν είτε σε λογιστήρια είτε σε τμήματα ή χώρους που έχουν οργανική σχέση με το λογιστήριο και ασχολούνται με θέματα όπως: Τήρησης και ενημέρωσης λογιστικών βιβλίων για τα ποία απαιτούνται επιστημονικές αναλύσεις των οικονομικών πράξεων όπως: βιβλίο ταμείου βιβλίο διαφόρων πράξεων βιβλίο αγορών, βιβλίο πωλήσεων βιβλίο παραγωγής και κοστολογίου κτλ. Τήρησης λογιστικών βιβλίων στα οποία καταχωρούνται περιοδικά τα περιουσιακά στοιχεία των Οικονομικών μονάδων καθώς και συναφείς λογιστικές καταστάσεις όπως: βιβλίο απογραφών και ισολογισμών κτλ. Σύνταξη καταστάσεων ή άλλων εγγράφων που

περιέχουν ανάλυση και λογιστική διατύπωση οικονομικών πράξεων με λογιστικά βιβλία χρεογράφων ή μηχανογραφημένων. Τήρηση και έκδοση στοιχείων που χρησιμοποιούνται στο λογιστήριο σαν στοιχεία πρώτης εγγραφής όπως: τιμολογίων διπλοτύπων εισπράξεως κ.λ.π. Ενημέρωση καρτελών. Καταγραφή περιουσιακών στοιχείων. Τήρηση βιβλίων στοιχείων κοστολογίου βιβλίων και στοιχείων αποθήκης. Μισθοδοσία. Τήρηση διαφόρων στοιχείων και βιβλίων που προβλέπονται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Κατεύθυνση και παρακολούθηση της εφαρμογής του όλου λογιστικού συστήματος των οικονομικών μονάδων. Κατεύθυνση και παρακολούθηση των εργασιών σε συναφή με το λογιστήριο τμήματα, όπως: κοστολόγησης, αγορών. Προμηθειών κλπ.

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Οι σπουδές στο Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης καλύπτουν το γνωστικό αντικείμενο της αναζήτησης, συλλογής, επεξεργασίας, οργάνωσης, διαχείρισης και διάδοσης των πληροφοριών, καθώς και των μέσων καταγραφής της γνώσης, με έμφαση στη χρήση της τεχνολογίας της πληροφόρησης. Καλύπτουν επίσης ζητήματα μεθοδολογίας οργάνωσης και διοίκησης βιβλιοθηκών και υπηρεσιών πληροφόρησης στον ιδιωτικό και στο δημόσιο τομέα.

1. Τμήμα **Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας. Αγίου Σπυρίδωνα 12210 Αιγάλεω. Αθήνα. web site: <http://www.teiath.gr/sdo/lis/>
2. Τμήμα **Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης**. Σχολή Διοίκησης & Οικονομίας. Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης. Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης. 57400 Σίνδος. Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.libd.teithe.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης – Εκπαίδευση, Κοινωνικοποίηση, Εισαγωγή στην Τεχνολογία των Πληροφοριών, Επεξεργασία Κειμένου, Επικοινωνίες - Δίκτυα, Ελληνική Λογοτεχνία, Παγκόσμια Λογοτεχνία, Λογοτεχνία και Βιβλία για παιδιά, Εξελικτική Ψυχολογία και Αναγνώστης, Ιστορία Γραφής, Ιστορία Ελληνικής Τυπογραφίας, Οπτικοακουστικά Μέσα, Ιστορία Ελληνικού Πολιτισμού, Δημόσιες Σχέσεις – Επικοινωνία, Αγγλική, Γαλλική και Γερμανική γλώσσα. Περιγραφική Καταλογογράφηση, Ταξινομικά Συστήματα, Θεματική Ευρετηρίαση, Αυτοματισμός Βιβλιοθηκονομικών Λειτουργιών, Πληροφόρηση (Κοινωνικές Επιστήμες, Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Θετικές και Εφαρμοσμένες Επιστήμες), Ανάπτυξη και Διαχείριση Συλλογής, Συνθετική

Επεξεργασία Υλικού, Βιβλιοθηκονομικές Εφαρμογές Η/Υ, Ανάλυση Πληροφοριακών Συστημάτων, κ.ά. Εργαστήρια: Βιβλιογραφίας, Οπτικοακουστικών Μέσων Βιβλιοθηκών, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Καταλογογράφησης – Ταξινόμησης – Θεματικής Ευρετηρίασης Online Ανάκτησης Πληροφοριών και Παραγωγής Εντύπου, κ.ά.

Οδηγός σπουδών από το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (ακαδ. έτος 2015-16)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/db25683710a184c7ba8d8212d0178c938>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Βιβλιοθηκονομίας με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους απασχολούνται επαγγελματικά είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα όπως αυτός προσδιορίζεται από τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά, με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στην οργάνωση και λειτουργία βιβλιοθηκών όλων των ειδών δηλαδή: Εθνική – Κεντρικές (Βουλής κ.λπ.), Ακαδημαϊκές (Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, Σχολικές), Λαϊκές (Δημοτικές κοινοτικές κ.λπ.), Ειδικής έρευνας, Κέντρα τεκμηρίωσης.

Αντικείμενο της απασχόλησής τους είναι: Ο καθορισμός των στόχων της βιβλιοθηκονομίας. Ο σχεδιασμός, η οργάνωση, η διοίκηση και η λειτουργία της βιβλιοθήκης. Η επιλογή και η πρόσκτηση του κατάλληλου υλικού (βιβλία, περιοδικά, χάρτες, μη έντυπο υλικό, οπτικοακουστικό υλικό κ.λπ.). Η οργάνωση του υλικού για χρήση δηλαδή η καταλογογράφηση, η ταξινόμηση και η ευρετηρίασή του. Η εξυπηρέτηση των χρηστών της βιβλιοθήκης, μέσα από την πληροφοριακή εργασία, με τη σύνταξη βιβλιογραφιών, επιτομών, ευρετηρίων κ.λπ. Η διοργάνωση πολιτιστικών εκδηλώσεων, εκθέσεων και ομιλιών και η παρουσίαση βιβλίων, ανάλογα με το είδος και τους στόχους της βιβλιοθήκης. Η παροχή των υπηρεσιών της βιβλιοθήκης και σε άλλους χώρους εκτός βιβλιοθήκης, όπως νοσοκομεία, παιδικούς σταθμούς, εργοστάσια. Η συνεργασία με άλλες βιβλιοθήκες και κέντρα τεκμηρίωσης, σε διεθνές και εθνικό επίπεδο. Η αναζήτηση πληροφοριών και η εξυπηρέτηση των χρηστών μέσα από τράπεζες πληροφοριών και βάσεις δεδομένων, στον εθνικό και διεθνή χώρο.

Σχολή Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων:

ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ

Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ

Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής είναι ένα πρωτότυπο στο είδος του πρόγραμμα σπουδών. Προτείνει μια μουσικολογική εκπαίδευση εστιασμένη στην ελληνική μουσική παράδοση, όπου σημαντικό μέρος επιφυλάσσεται στην πρακτική οργανοχρησία. Συγχρόνως επιχειρεί μια καθολική θεώρηση του μουσικού φαινομένου στον χώρο και το χρόνο, ως τμήμα συνολικής κοινωνικής λειτουργίας.

Η εκπαίδευση ενσωματώνει εργαστήρια μουσικής πρακτικής (καλλιέργεια τεχνογνωσίας γύρω από ένα λαϊκό όργανο στο πλαίσιο του εργαστηρίου της Μουσικής Δεξιότητας, και με επιλογή από τυπικά ομαδοποιημένες «οικογένειες» οργάνων, επίσκεψη των στοιχειωδών τεχνικών τους στο πλαίσιο του εργαστηρίου της Οργανογνωσίας, καθώς και συγκρότηση Μουσικών Συνόλων με βάση μια μουσικολογική προοπτική), όσο και οργανοποιίας, που μπορεί να αποτελέσει εναλλακτική επιλογή στο πλαίσιο του εργαστηρίου της Μουσικής Δεξιότητας.

1. Τμήμα **Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής**. Σχολή Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ηπείρου. Κωστακιοί 47100 Άρτα. web site: <http://tlpm.teiep.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Ο υποψήφιος που δηλώνει το τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής του ΤΕΙ Ηπείρου, πρέπει να γνωρίζει ότι δεν μπορεί να παρακολουθήσει το τμήμα αυτό, αν δεν έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα Ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Μουσική θεωρία & ρυθμολογία, ιστορία & πολιτισμός, οργανογνωσία – μουσική δεξιότητα, εφαρμογές της ακουστικής & οργανοποιία, νεοελληνική λογοτεχνία, ξένη γλώσσα, μουσική πληροφορική, στοιχεία βυζαντινής μουσικής – ψαλτική, τροπική ανάλυση, μέθοδοι μουσικής καταγραφής, εισαγωγή στην κοινωνική θεωρία, λόγια δυτική μουσική, βυζαντινή παρασημαντική, λόγιοι Έλληνες συνθέτες, ανθρωπολογική προσέγγιση του λαϊκού πολιτισμού, εθνομουσικολογία – μουσικοί πολιτισμοί, ζητήματα ελληνικής λαϊκής μουσικής, λόγια μουσική της ανατολής, μουσικά σύνολα, η λαϊκή μουσική στον ελληνικό κινηματογράφο, μουσικές του κόσμου, εθνοχορολογία – χορός, μουσική παιδαγωγική, εθνογραφικό φιλμ, μεθοδολογία της έρευνας, ζητήματα μουσικής κριτικής, κ.ά.

Παρουσίαση τμήματος του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου (13.07.2014)

- https://www.youtube.com/watch?v=QEGudf_ZAVU

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση των σπουδών του, ο πτυχιούχος του Τμήματος διαθέτει τις απαραίτητες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις και δεξιότητες ώστε να μπορεί να δραστηριοποιηθεί επαγγελματικά σε όλους τους τομείς των γνωστικών αντικειμένων του τμήματος. Ειδικότερα: Διδάσκει το γνωστικό αντικείμενο ελληνική λαϊκή και παραδοσιακή μουσική στα Πολιτιστικά και Μουσικά Γυμνάσια και Λύκεια της χώρας, όπου ο λαϊκός πολιτισμός αποτελεί ήδη ουσιαστική συνιστώσα του διδακτικού προγράμματος. Διδάσκει το γνωστικό αντικείμενο «ελληνική λαϊκή και παραδοσιακή μουσική» στα ωδεία και μουσικά εκπαιδευτήρια κάθε είδους, στα οποία λειτουργούν τμήματα εκμάθησης λαϊκών οργάνων και λαϊκής μουσικής. Διδάσκει το γνωστικό αντικείμενο «ελληνική λαϊκή και παραδοσιακή μουσική» σε ειδικά προγράμματα μουσικής εκπαίδευσης στην πρωτοβάθμια και μέση εκπαίδευση

[ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟ ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ](#)

Σελίδα 131

(Δημοτικό, Γυμνάσιο και Λύκειο). Διδάσκει ελληνικούς χορούς σε τμήματα εκμάθησης χορών κρατικών φορέων ή πολιτιστικών συλλόγων. Διδάσκει σε ειδικά επιμορφωτικά σεμινάρια το γνωστικό αντικείμενο «κατασκευή και συντήρηση λαϊκών οργάνων». Συμμετέχει σε σχετικά ερευνητικά προγράμματα Πανεπιστημίων, Τ.Ε.Ι. και άλλων ερευνητικών Κέντρων και οργανισμών. Εξασκεί το επάγγελμα του μουσικού (ή του συντηρητή – κατασκευαστή οργάνων) στον τομέα εξειδίκευσής του. Διερευνά και αξιολογεί τις δυνατότητες προώθησης και προβολής του λαϊκού πολιτισμού και της ελληνικής μουσικής παράδοσης γενικότερα. Διατυπώνει, προγραμματίζει και εφαρμόζει πολιτιστικές πολιτικές και διοργανώνει μουσικές εκδηλώσεις με θέμα την ελληνική μουσική. Ασκεί εξειδικευμένη εργασία ως στέλεχος εκδοτικών οίκων, δισκογραφικών εταιριών, ραδιο - τηλεοπτικών σταθμών και φορέων διαχείρισης πολιτιστικών αγαθών. Είναι γνώστης των σύγχρονων εφαρμογών των Η/Υ και των πολυμέσων στον χώρο της μουσικής.

Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης:

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις της Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.

1. Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Εισαγωγική κατεύθυνση **Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121. web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://elecengedu.aspete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτροχημεία – Τεχνολογία Υλικών, Τεχνική Νομοθεσία – Ασφάλεια Εργασίας, Ηλεκτρονικά, Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Βασικές Αρχές Σχεδίασης, Ηλεκτρικές Μηχανές, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνολογία – Κοινωνία & Περιβάλλον, Μηχανουργική Τεχνολογία, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα, Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Κατασκευές, Διαχείριση Ολικής Ποιότητας – Τυποποίηση, Διοίκηση Τεχνικών Έργων – Επιχειρησιακές Επικοινωνίες, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρολογία Οχημάτων, Κινητήριες Μηχανές, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις – Ηλεκτρολογικό Σχέδιο, Σχεδίαση – Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων με χρήση Η/Υ, Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα, Στοιχεία Οικονομίας, Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές, Θεωρία Σημάτων και Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογία Μετρήσεων, Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων, Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά, Μελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ, Ηλεκτρικές – Ηλεκτρονικές Κατασκευές, PLC Αυτοματισμοί, Συστήματα Επικοινωνιών και Μετάδοσης Δεδομένων, Βιομηχανικό Σχέδιο, Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας, κ.ά. **Παιδαγωγικά μαθήματα :** Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda4c4aeabbdf422fa645940183f1e22c>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Επιστήμες της Αγωγής β). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης γ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, στη Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών δ). Σπουδές στην Εκπαίδευση Μ.Α. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια), ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση: ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης ως Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε.,

Το τμήμα επίσης στοχεύει να καταστήσει τους πτυχιούχους του ικανούς να ανταποκριθούν στις ποικίλες δραστηριότητες του Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ανώτατης εκπαίδευσης. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος στοχεύουν με τις σπουδές τους να είναι σε θέση να ανταποκριθούν σε: Εκπόνηση τεχνικών/οικονομικών μελετών και μελετών εφαρμογής, τεχνική υποστήριξη και συντήρηση, σχεδίαση, ανάπτυξη και παραγωγή προϊόντων και υπηρεσιών αναφορικά με: συστήματα ηλεκτρισμού, συστήματα ηλεκτρομηχανικής μετατροπής ενέργειας, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, μετρήσεις και αυτοματισμούς, ηλεκτρικά-ηλεκτρονικά κυκλώματα και κατασκευές, πληροφοριακά συστήματα και υπολογιστές, συστήματα επικοινωνιών, τεχνολογία υλικών καθώς σύγχρονες τεχνολογίες όπως ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αποκεντρωμένα συστήματα ηλεκτρισμού, οπτο-ηλεκτρονική και συστήματα λέιζερ, μικροηλεκτρονική, μηχανική και τεχνολογίες περιβάλλοντος. Εφαρμογή προτύπων, κανόνων και κανονισμών στη μελέτη και σχεδίαση εγκαταστάσεων, συστημάτων και προϊόντων καθώς και στη λειτουργία ηλεκτρικών συστημάτων. Σχεδιασμό/υλοποίηση προγραμμάτων εφαρμοσμένης και τεχνολογικής έρευνας και ανάπτυξης που αφορούν στους προαναφερθέντες τομείς. Μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη πρωτοτύπων ηλεκτρικών-ηλεκτρονικών συστημάτων. Διδακτική των γνωστικών αντικείμενων του Τμήματος. Ασφάλεια της παραγωγικής διαδικασίας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις της Ηλεκτρονικού Μηχανικού.

1. Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών. Εισαγωγική κατεύθυνση **Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρονική Φυσική, Ηλεκτρονικά, Προγραμματισμός, Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, CAD και Ηλεκτρονική Κατασκευή, Ηλεκτροτεχνία, Ψηφιακά Κυκλώματα, Οπτοηλεκτρονική, Θεωρία Κυκλωμάτων, Μικροϋπολογιστές, Ηλεκτρονικές Μετρήσεις, Κεραίες και Γραμμές Μεταφοράς, Τηλεπικοινωνίες, Ραντάρ και Δορυφορικά Συστήματα, Αρχιτεκτονική Η/Υ, Οπτικές Επικοινωνίες, Τεχνολογίες Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Ψηφιακά Συστήματα Ελέγχου, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Δεοντολογία Επαγγέλματος, Επιχειρηματικότητα, κ.ά. **Παιδαγωγικά μαθήματα:** Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda4c4aeabdbf422fa645940183f1e22c>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Επιστήμες της Αγωγής β). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης γ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, την Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών δ). Σπουδές στην Εκπαίδευση M.A. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: **ως εκπαιδευτικοί** τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια) ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση : ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης **ως Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί Τ.Ε.**,

Επιπλέον, οι πτυχιούχοι της κατεύθυνσης Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις τους, ασχολούνται με την μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ηλεκτρονικής στον ιδιωτικό τομέα και στο δημόσιο τομέα. Ειδικότερα

απασχολούνται: Σε βιοτεχνίες, βιομηχανίες και επιχειρήσεις που έχουν ως αντικείμενο την παραγωγή ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων, συσκευών και συστημάτων για την παραγωγή άλλων προϊόντων ή την παροχή υπηρεσιών προς αυτές και προς τρίτους. Έχουν δικαίωμα εκπόνησης μελέτης, επίβλεψης, κατασκευής, συναρμολόγησης, συντήρησης εγκατάστασης, χειρισμών, ελέγχου λειτουργίας και μετατροπής ηλεκτρονικού στοιχείου, διατάξεως συσκευής και συστημάτων των τομέων: τηλεπικοινωνιών, οπτικοακουστικών, ραδιοτηλεόρασης, προστασίας και πυρασφάλειας, οργάνων μέτρησης και ηλεκτρονικών ισχύος καθώς επίσης αυτομάτου ελέγχου. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ιατρικών Οργάνων σε συνεργασία με τεχνικούς των αντιστοιχών ειδικοτήτων. Τα παραπάνω δικαιώματα ασκούνται είτε τα συστήματα αυτά είναι αμιγή ηλεκτρονικά είτε μικτά με ηλεκτρολογική, μηχανολογικά ως προς το ηλεκτρονικό μέρος αυτών. Ιδρύουν και διευθύνουν ηλεκτρονικά εργαστήρια. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος εξελίσσονται μέσα στη διοικητική και τεχνική ιεραρχία τη σχετική με τους τομείς της ειδικότητάς τους. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν να καλύπτουν τις θέσεις υπευθύνων στελεχών στις βιοτεχνίες, βιομηχανίες και γενικά τις επιχειρήσεις που προβλέπονται στη νομοθεσία που ισχύει κάθε φορά για την λειτουργία των επιχειρήσεων αυτών. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος ασκούν κάθε άλλη επαγγελματική δραστηριότητα που εμφανίζεται στο αντικείμενο της ειδικότητάς τους με την εξέλιξη της τεχνολογίας, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της κάθε φορά ισχύουσας νομοθεσίας. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος απασχολούνται στην εκπαίδευση σύμφωνα με την ισχύουσα κάθε φορά νομοθεσία και στην έρευνα σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες πάνω σε θέματα εξέλιξης της ηλεκτρονικής επιστήμης και εφαρμογής των πορισμάτων της. Οι πτυχιούχοι του Τμήματος έχουν δικαίωμα να ενεργούν μόνοι τους ή σαν μέλη επιτροπών εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες σε ζημιές που προκλήθηκαν από οποιαδήποτε αιτία σε ηλεκτρονικές διατάξεις, συσκευές, συστήματα και εγκαταστάσεις, αξιολόγηση προσφορών κάθε φύσης ηλεκτρονικού εξοπλισμού και ελέγχους σε αντίστοιχες βιοτεχνίες και βιομηχανίες προκειμένου να τους χορηγηθεί άδεια λειτουργίας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός του τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις της Μηχανολόγου Μηχανικού.

1. Τμήμα **Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121. web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://mechanical.aspete.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη 10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Τεχνική Μηχανική, Φυσική, Μηχανολογικό Σχέδιο, Χημική Τεχνολογία, Εισαγωγή στην Πληροφορική,

Αντοχή των Υλικών, Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ, Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική, Μηχανολογικό Εργαστήριο, Εφαρμοσμένη Στατιστική, Μηχανική Ρευστών, Μετάδοση Θερμότητας, Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας & Ηλεκτρονικής, Μηχανουργική Τεχνολογία, Τεχνολογία Θέρμανσης, Σχεδίαση με Η/Υ, Στοιχεία Μηχανών, Ειδικές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις, Κατεργασίες (Συμβατικές / Μη Συμβατικές) – Εργαλειομηχανές, Βιομηχανικά Συστήματα Κίνησης, Μηχανική Οχημάτων, Πραγματογνωμοσύνες, Μηχανική Αεροσκαφών, Βιομηχανικός Έλεγχος & Αυτοματισμοί, Ατμολέβητες & Ατμοστρόβιλοι-Αεριοστρόβιλοι, Ενεργειακή Διαχείριση Ανανεώσιμων Πόρων, Σχεδιασμός και Υπολογισμός ΜΕΚ, Σχεδιασμός Κατασκευών, Αυτοματισμός & Προγραμματισμός Εργαλειομηχανών, Ακτινοβολίες και Μεταφορικές Μηχανές, Ψύξη-Κλιματισμός-Αερισμός, Τεχνικό-Οικονομική Ανάλυση & Προγραμματισμός Έργων, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία, Ενεργειακός Έλεγχος – Επιθεώρηση Κτιρίων, Τεχνολογία Καυσίμων- Συστήματα Καύσης, Μεταλλικές Κατασκευές, Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική, κ.ά.

Παιδαγωγικά μαθήματα: Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda4c4aeabbdf422fa645940183f1e22c>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Σύγχρονες Μέθοδοι Σχεδιασμού και Ανάλυσης Μηχανολογικών Κατασκευών β). Επιστήμες της Αγωγής γ). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης δ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, στη Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών ε). Σπουδές στην Εκπαίδευση Μ.Α. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια), ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση : ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΔΜ) καθώς επίσης ως Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε..

Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε. δραστηριοποιούνται σε ένα ευρύτατο πεδίο επαγγελματικής απασχόλησης, που εκτείνεται πρακτικά σε όλη την ελληνική αγορά, όπως: Δημόσιος Τομέας και Ο.Τ.Α., Ιδιωτικός τομέας., Προσωπικές Επιχειρήσεις (ελεύθερο επάγγελμα). Επισημαίνεται ότι οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί Τ.Ε, παρότι παραδοσιακή ειδικότητα, έχουν γενικά υψηλά ποσοστά απορρόφησης στην αγορά εργασίας, δεδομένου ότι απασχολούνται κυρίως σε κλάδους όπως ο κατασκευαστικός και ο ενεργειακός, που τα τελευταία χρόνια έχουν δείξει μεγάλο δυναμισμό.

Ειδικότερα, τα πεδία απασχόλησης της ειδικότητας αυτής αναλύονται ως εξής: 1. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ: Παραγωγή. Έλεγχος Ποιότητας. Εφαρμογή Προτύπων Διασφάλισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος (Συστήματα ISO 9000, 14000 κλπ). Συντήρηση. Μελέτες Παραγωγής και Σχεδιασμού Προϊόντων. Διαχείριση Ενέργειας. Εφοδιαστική (Logistics). Προμήθειες – Διαχείριση Αποθεμάτων Πρώτων Υλών. Πωλήσεις. 2. ΕΜΠΟΡΙΟ: Τεχνικές Πωλήσεις. Προώθηση και Προβολή Προϊόντων. 3. ΜΕΛΕΤΕΣ: Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων. Οικονομοτεχνικές μελέτες. Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Μελέτες Επαγγελματικού Κινδύνου (Ασφάλειας). Ενεργειακές Μελέτες. Μελέτες Φυσικού Αερίου. 4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Ως Ελεύθερος Επαγγελματίας. Ως Υπάλληλος Επιχείρησης. Ως Υπάλληλος Εταιρείας Εξωτερικών Υπηρεσιών Προστασίας και Πρόληψης. 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: Συντήρηση συστημάτων Θέρμανσης, Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού. Επίβλεψη Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης Κτιρίων. Συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού/εγκαταστάσεων (πχ. Ανελκυστήρων, γεννητριών, δικτύων πεπιεσμένου αέρα και αερίων κλπ.). 6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων αντιρρύπανσης. Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση μονάδων επεξεργασίας λυμάτων (βιολογικός καθαρισμός). Σχεδιασμός, εγκατάσταση και λειτουργία άλλων έργων προστασίας περιβάλλοντος. 7. ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ: Κατασκευή Συντήρηση και Λειτουργία Δικτύων. Εμπορία συναφούς εξοπλισμού. 8. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (LOGISTICS, TRANSPORTATION) 9. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ. 10. ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Ενεργειακά έργα. Εξοικονόμηση Ενέργειας. Ενεργειακή Επιθεώρηση. Εμπορία σχετικού εξοπλισμού. 11. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: Δημόσια Έργα. Ιδιωτικά Έργα. 12. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σκοπός του τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών είναι η παροχή παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους φοιτητές της παράλληλα με τις τεχνολογικές γνώσεις του Πολιτικού Μηχανικού.

1. Τμήμα **Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών**. Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Ν. Ηράκλειο Αττικής 14121.
web site: <http://www.aspete.gr/> και <http://civil.aspete.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Τεχνολογικά μαθήματα: Μαθηματικά, Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός, Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό, Φυσική, Στατική, Εφαρμοσμένη Γεωλογία, Δομικά Υλικά, Αντοχή Υλικών, Κυκλοφοριακή Τεχνική, Οικοδομικός Σχεδιασμός, Τοπογραφία, Εδαφομηχανική, Μεταλλικές Κατασκευές, Οπλισμένο Σκυρόδεμα, Οδοποιία, Δυναμική των Κατασκευών,

Αντισεισμικές Κατασκευές, Οργάνωση Εργοταξίου & Διαχείριση Τεχνικών Έργων, Θεμελιώσεις, Οδοστρώματα, Διαχείριση Υδάτινων Πόρων & Ενεργειακών Διαθεσίμων, Προεντεταμένο Σκυρόδεμα & Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος, κ.ά. **Παιδαγωγικά μαθήματα:** Παιδαγωγική & Φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Ψυχολογία, Εκπαιδευτική Αξιολόγηση, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Η/Υ, Διδακτική Μεθοδολογία, Συμβουλευτική Ψυχολογία & Προσανατολισμός, Οργάνωση – Διοίκηση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Διδακτική Μαθημάτων Ειδικότητας, Εκπαιδευτική Τεχνολογία με Πολυμέσα, Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας, Πρακτική Άσκηση Διδασκαλίας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών – Οι Σπουδές στην ΑΣΠΑΙΤΕ (ισχύει από το ακαδ. έτος 2013-14)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/dda4c4aeabdbf422fa645940183f1e22c>

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η Σχολή και το τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών προσφέρει μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών α). Εφαρμοσμένη Υπολογιστική Δομική Μηχανική β). Αναβάθμιση Κτιρίων γ). Τεχνολογίες Διαχείρισης Υδάτων, Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής δ). Επιστήμες της Αγωγής ε). Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης στ). Διδακτική στις φυσικές Επιστήμες, στη Πληροφορική και την Υπολογιστική Επιστήμη, τα Μαθηματικά και την Επιστήμη των Μηχανικών θ). Σπουδές στην Εκπαίδευση M.A. in Education.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών μπορούν να εργαστούν: ως εκπαιδευτικοί τεχνολογικών μαθημάτων στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια), ως εκπαιδευτές τεχνολογικών μαθημάτων σε δομές κατάρτισης (μη τυπική εκπαίδευση: ΙΕΚ, ΣΕΚ, ΣΔΕ, ΚΑΜ) καθώς επίσης ως Πολιτικοί Μηχανικοί Τ.Ε.,

Γενικά οι πτυχιούχοι Πολιτικοί Μηχανικοί ΤΕ μπορούν να ασκήσουν με επάρκεια οποιοσδήποτε επαγγελματικές δραστηριότητες είτε αυτές καθιερώθηκαν θεσμικά από την Πολιτεία ως καλύπτουσες τις ωφελμιστικές ανάγκες της κοινωνίας όπως του μελετητή, επιβλέποντα και κατασκευαστή σε κατασκευές, επισκευές, βελτιώσεις, αναστηλώσεις και κατεδαφίσεις, είτε αυτές ανταποκρίνονται στη ζήτηση από το κοινωνικό περιβάλλον όπως, ενδεικτικά, σχεδιασμού, παραγωγής, διαχείρισης, διάθεσης, οικοδομικών μηχανημάτων, υλικών, οικοδομών και τεχνογνωσίας. Μπορούν να εργαστούν: σε τεχνικές εταιρείες, σε ιδιωτικές τεχνικές κατασκευαστικές επιχειρήσεις και τεχνικά γραφεία, υπηρεσίες υπουργείων, οργανισμών, στην νομαρχιακή και τοπική αυτοδιοίκηση, και σε οποιαδήποτε δημόσια επιχείρηση που διατηρεί γραφείο τεχνικής υπηρεσίας, ως ελεύθεροι επαγγελματίες. Επίσης, πέντε χρόνια μετά την απόκτηση του πτυχίου τους μπορούν να γίνουν εργολάβοι δημοσίων έργων.

Σχολές Αστυνομικής Ακαδημίας:

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Η Σχολή Αστυφυλάκων έχει ως αποστολή την εκπαίδευση των Δοκίμων Αστυφυλάκων και αποβλέπει στην κατάλληλη προετοιμασία τους, ώστε να καταστούν ικανοί αστυνομικοί και ανακριτικοί υπάλληλοι. Είναι ισότιμη με τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.).

1. Σχολή **Αστυφυλάκων**. Αστυνομική Ακαδημία. Έδρα το 7ο χλμ. Εθνικής οδού Κομοτηνής – Ξάνθης. Τμήματα Δοκίμων Αστυφυλάκων λειτουργούν επίσης: στα Γρεβενά, στο Διδυμότειχο, στην Καρδίτσα, στην Κομοτηνή, στη Νάουσα, στην Ξάνθη, στο Ρέθυμνο και στη Σητεία. web site: <http://www.astynomia.gr/>

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η διάρκεια φοίτησης στη σχολή αστυφυλάκων είναι 5 εξάμηνα.

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Σχολή Αστυφυλάκων: Ποινικό Δίκαιο, Ποινική Δικονομία, Συνταγματικό Δίκαιο – Ανθρώπινα Δικαιώματα, Αστικό Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο, Στοιχεία Εργατικού Δικαίου, Ανακριτική, Επιστημονική Αστυνομία, Πρακτική Εφαρμογή Ποινικών Υποθέσεων, Αυτοάμυνα – Αυτοπροστασία, Οπλοτεχνική – Σκοποβολή, Σωματική Αγωγή – Αθλητισμός, Εγκληματολογία, Ναρκωτικά, Κοινωνική – Δικαστική Ψυχολογία, Δημόσιες Σχέσεις, Στοιχεία Σωφρονιστικής, Ξένη Γλώσσα, Πληροφορική, κ.ά.

Οδηγός σπουδών Αστυνομικής Ακαδημίας (έκδοση 2007)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d479b60809a174f53bda46ea4a47cca62>

Κάθε χρόνο εκδίδεται προκήρυξη εισαγωγής νέων σπουδαστών στις αστυνομικές σχολές, που καθορίζει τον αριθμό των θέσεων στις Σχολές των Αξιωματικών και στις Σχολές Αστυφυλάκων. Άρα πρέπει να την **προμηθευτείτε και να την μελετήσετε προσεκτικά** πριν υποβάλετε τα δικαιολογητικά σας στο οικείο αστυνομικό τμήμα που ανήκετε (και επιπλέον να δηλώσετε αστυνομικές σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων. Για την εισαγωγή στις αστυνομικές σχολές απαιτούνται επιπλέον **προκαταρτικές εξετάσεις (ψυχοτεχνικές, υγειονομικές, και αθλητικές)** οι οποίες διεξάγονται συνήθως μετά το τέλος των πανελλαδικών και ενδοσχολικών εξετάσεων. Όσοι είναι ταυτόχρονα και υποψήφιοι σε στρατιωτικές σχολές (Σώματα) μπορούν να υποστούν τις προκαταρτικές εξετάσεις στην στρατιωτική σχολή ή το στρατιωτικό νοσοκομείο και να είναι ικανοί και για τις σχολές αστυνομίας.

Προκήρυξη Διαγωνισμού για την εισαγωγή σπουδαστών στις Σχολές Αξιωματικών και Αστυφυλάκων της Ελληνικής Αστυνομίας (έκδοση 19.05.2015)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/de286dcfd5cf449279ac6065042e2942a>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η Βασική Εκπαίδευση κατατασσόμενων στις Αστυνομικές Σχολές, στην οποία υποβάλλονται οι πρωτοετείς δόκιμοι αστυφύλακες και δόκιμοι υπαστυνόμοι με την παρουσίαση τους στη Σχολή, διακρίνεται σε κύρια και περιοδική, με στόχο την προσαρμογή τους στο νέο περιβάλλον και την εισαγωγή τους στα βασικά θέματα της αστυνομικής εκπαίδευσης.

Οι Δόκιμοι Υπαστυνόμοι που προέρχονται από ιδιώτες, κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους, λαμβάνουν τις αποδοχές του μη εκπληρώσαντος τις στρατιωτικές υποχρεώσεις Αστυφύλακα. Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης οι δόκιμοι Υπαστυνόμοι και Αστυφύλακες θα σιτίζονται και θα διανυκτερεύουν στα οικήματα της Σχολής κατά τα ειδικότερα οριζόμενα από τους κανονισμούς και τις διαταγές της Υπηρεσίας.

Η κατανομή των επιτυχόντων στα τμήματα της Σχολής Αστυφυλάκων, γίνεται με βάση τη σειρά προτίμησης για κάθε ένα απ' αυτά, που δηλώνεται μετά την επιλογή τους, στη Διεύθυνση Εκπαίδευσης του Αρχηγείου της Ελληνικής Αστυνομίας, σε συνδυασμό με τη συνολική βαθμολογία τους.

Κατ' εξαίρεση, και σε ποσοστό μέχρι 80% των θέσεων κάθε Τμήματος, κατανέμονται στο Τμήμα της προτίμησής τους οι Δόκιμοι Αστυφύλακες που κατά σειρά προτεραιότητας είναι τέκνα πολυμελών οικογενειών με τρία τουλάχιστον ζώντα τέκνα ή τέκνα θυμάτων τρομοκρατίας της παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 1897/1990 (ΦΕΚ Α'-120) ή τέκνα θυμάτων από βίαιο συμβάν του άρθρου 1 του Ν. 1977/1991 (ΦΕΚ Α'-185) ή έχουν αδελφό Δόκιμο Αστυφύλακα.

Όσοι θα καταταγούν στις Σχολές Αστυφυλάκων και Αξιωματικών και δεν έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, θα υποβληθούν στη βασική στρατιωτική εκπαίδευση νεοσυλλέκτων είτε σε Κέντρα Εκπαίδευσης των Ενόπλων Δυνάμεων είτε στις Σχολές της Ελληνικής Αστυνομίας, μετά την ολοκλήρωση της οποίας θα δώσουν τον προβλεπόμενο όρκο και ο χρόνος υπηρεσίας στην Ελληνική Αστυνομία θεωρείται χρόνος εκπλήρωσης της στρατιωτικής υποχρέωσης.

Κατ' έτος με απόφαση του κ. Αρχηγού της Ελληνικής Αστυνομίας, δύναται να παρακολουθούν ειδικό πρόγραμμα εκπαίδευσης στο Κέντρο εκπαίδευσης Ανορθόδοξου Πολέμου (Κ.Ε.Α.Π.) της Διεύθυνσης Ειδικών Δυνάμεων του Γενικού Επιτελείου Στρατού, οι τριτοετείς Δόκιμοι Υπαστυνόμοι της Σχολής Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας και ποσοστό πέντε έως δέκα τοις εκατό (5- 10%) του αριθμού των εκπαιδευομένων Δοκίμων Αστυφυλάκων της Σχολής Αστυφυλάκων.

Οι Δόκιμοι Υπαστυνόμοι και Δόκιμοι Αστυφύλακες υποχρεούνται στη παρακολούθηση προγραμμάτων εκμάθησης οδήγησης οχημάτων. Η απόκτηση ή μη υπηρεσιακής άδειας οδήγησης κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους, λαμβάνεται υπόψη κατά τη βαθμολογία της επαγγελματικής ικανότητας.

Οι σπουδαστές των Σχολών κατά τη φοίτησή τους, αλλά και για τη βαθμολογική τους εξέλιξη, κατά τις οικείες διατάξεις, υποβάλλονται μόνο σε γραπτές εξετάσεις. Για τη συνεχή παρακολούθηση της υγιεινής τους κατάστασης, κάθε εξάμηνο ή εκτάκτως

υποβάλλονται σε ιατρικές εξετάσεις, στις οποίες δύναται να περιλαμβάνεται και ο έλεγχος χρήσης απαγορευμένων ουσιών.

Οι Δόκιμοι Αστυφύλακες κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στη Σχολή, δύνανται να συμμετάσχουν στη διαδικασία των εξετάσεων του ημερήσιου Γενικού Λυκείου για την είσοδό τους στη Σχολή Αξιωματικών, ως ιδιώτες. Η αίτηση συμμετοχής κατατίθεται στο Αστυνομικό Τμήμα που εδρεύει το Τμήμα της Σχολής που φοιτούν, ή στο οικείο Αστυνομικό Τμήμα του τόπου όπου διανύουν τη πρακτική τους εκπαίδευση, ενώ το μηχανογραφικό δελτίο στο Λύκειο που αποφοίτησαν.

Επισημαίνεται, ότι οι ανωτέρω, όταν αποφοιτήσουν από τη Σχολή, δύνανται να συμμετάσχουν στις εξετάσεις του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων για πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση για την εισαγωγή τους στη Σχολή Αξιωματικών, με ποσοστό (40%) που προβλέπεται κατά τις οικείες διατάξεις.

Επίσης έχουν τη δυνατότητα, μετά τη συμπλήρωση του προβλεπόμενου χρόνου από την έξοδό τους από τη Σχολή, να διαγωνισθούν για το βαθμό του Αρχιφύλακα, με προαγωγικές εξετάσεις που γίνονται με μέριμνα του Αρχηγείου της Ελληνικής Αστυνομίας.

Οι αποφοιτούντες από τις Σχολές της Ελληνικής Αστυνομίας υποχρεούνται να υπηρετήσουν σ' αυτήν επί ορισμένο χρονικό διάστημα, χωρίς δικαίωμα παραίτησης, ως εξής: Οι Αστυφύλακες οκτώ έτη από την κατάταξή τους, περιλαμβανομένου του χρόνου εκπαίδευσης.

Οι Υπαστυνόμοι δέκα έτη από την αποφοίτησή τους από τη Σχολή Αξιωματικών. Το προσωπικό της Ελληνικής Αστυνομίας δικαιούται να ζητήσει την έξοδό του από την Υπηρεσία και πριν λήξει ο χρόνος υποχρεωτικής υπηρεσίας, εάν η παραμονή του στην Υπηρεσία αποβαίνει ιδιαίτερα επαχθής για την επαγγελματική του σταδιοδρομία σε άλλους τομείς ή παρακωλύει την ελεύθερη ανάπτυξη της προσωπικότητάς του, εφόσον έχει διανύσει τα 2/3 του χρόνου υποχρεωτικής υπηρεσίας.

Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού:

ΣΧΟΛΕΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ – ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Η Εμπορική Ναυτιλία αποτελεί για τη χώρα μας Εθνικό Κεφάλαιο και έχει καταξιωθεί σε ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο. Η Ελληνική Εμπορική Ναυτιλία είναι πρώτη μεταξύ των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ενώ ο Ελληνόκτητος στόλος κατέχει την πρώτη θέση στον κόσμο. Για να παραμείνει η Ναυτιλία μας κυρίαρχη και στον 21^ο αιώνα χρειαζόμαστε αξιόλογα και άρτια εκπαιδευμένα στελέχη.

Η εκπαίδευση των Αξιωματικών Εμπορικού Ναυτικού γίνεται στις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.), οι οποίες λειτουργούν σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας.

ΣΠΟΥΔΕΣ:

Οι υποψήφιοι για την Α.Ε.Ν. δηλώνουν τις αντίστοιχες σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του και οφείλουν να καταθέτουν επιπλέον δικαιολογητικά στις Α.Ε.Ν. μετά την έκδοση της προκήρυξης, δηλαδή: Για την εισαγωγή στις Α.Ε.Ν απαιτείται **υγειονομική εξέταση** (Γνωμοδότηση υγειονομικής επιτροπής από την οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος είναι σωματικά και πνευματικά κατάλληλος για φοίτηση σε Α.Ε.Ν. της αντίστοιχης ειδικότητας. Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/86 ότι γνωρίζει καλώς κολύμβηση.

Διάρκεια σπουδών: 4 έτη (8 εξάμηνα).

Οι σπουδές στις Α.Ε.Ν. περιλαμβάνουν 6 εξάμηνα θεωρητικής κατάρτισης και 2 εξάμηνα θαλάσσιας πρακτικής εκπαίδευσης και προσφέρουν σύγχρονες και εξειδικευμένες γνώσεις, υψηλής ποιοτικής στάθμης με το σύστημα της Εναλλασσόμενης Εκπαίδευσης (Sandwich Courses) σύμφωνα με το οποίο η εκπαίδευση εναλλάσσεται μεταξύ σχολής και πλοίου.

Ενδεικτικά Μαθήματα:

Σχολές Πλοιάρχων: Μαθηματικά, Φυσική, Μετεωρολογία, Πληροφορική, Αγγλικά, Ναυτιλία, Ευστάθεια Φορτώσεις, Διεθνείς Κανονισμοί, Επικοινωνίες, Οικονομική Εκμετάλλευση Πλοίου, Ναυτικό Δίκαιο, κ.ά.

Σχολές Μηχανικών: Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Πληροφορική, Αγγλικά, Θερμοδυναμική, Αντοχή Υλικών, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Ναυτικές Μηχανές και Βοηθητικά Μηχανήματα πλοίου, Ηλεκτρικές Μηχανές, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, κ.ά.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην εκμάθηση των Αγγλικών, καθώς η γνώση τους κρίνεται απαραίτητη για μια αξιόλογη σταδιοδρομία στο χώρο της διεθνοποιημένης Εμπορικής Ναυτιλίας. Οι σπουδές στις Α.Ε.Ν. περιλαμβάνουν παρακολούθηση

θεωρητικών μαθημάτων, πρακτική άσκηση σε αντίστοιχα εργαστήρια, καθώς και εκπαίδευση με τη βοήθεια προσομοιωτών (Simulators).

Στην Α.Ε.Ν. / ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ η φοίτηση είναι εξωτερική. Στην Α.Ε.Ν. / ΧΙΟΥ η φοίτηση είναι εσωτερική ή εξωτερική, ανάλογα με την προτίμηση του σπουδαστή. Στις υπόλοιπες Ακαδημίες η φοίτηση είναι εσωτερική, αλλά από το Δ΄ εξάμηνο και μετά, ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει την εξωτερική φοίτηση. Στην εσωτερική φοίτηση παρέχεται στέγη και τροφή δωρεάν.

Επίσης οι σπουδαστές αμείβονται κατά τη διάρκεια της πρακτικής άσκησης επί πλοίου (1^ο και 2^ο θαλάσσιο ταξίδι διάρκειας 6 μηνών το καθένα) Οι υποψήφιοι για την Α.Ε.Ν. δηλώνουν τις αντίστοιχες σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του και οφείλουν να καταθέτουν επιπλέον δικαιολογητικά στις Α.Ε.Ν. μετά την έκδοση της προκήρυξης, δηλαδή:

Προκήρυξη εισαγωγής σπουδαστών στις Α.Ε.Ν. ακαδ. έτους 2015-16

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/df0d3d1d27ace44f6bd2b67d1041d1a6c>

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι απόφοιτοι Α.Ε.Ν. μπορούν να εξελιχθούν σε: Β΄ Πλοιάρχους ή Μηχανικούς και στη συνέχεια σε Α΄ Πλοιάρχους ή Μηχανικούς, αφού πραγματοποιήσουν θαλάσσια υπηρεσία και την κατάλληλη επιμόρφωση.

Σήμερα, η απαιτούμενη θαλάσσια υπηρεσία για τη βαθμολογική προαγωγή σε πλοιάρχους ή μηχανικούς Β΄ είναι 24 μήνες (από 36 που ήταν πριν) και για την προαγωγή σε πλοιάρχους ή μηχανικούς Α΄ είναι 36 μήνες (από 48 που ήταν για τους πλοιάρχους).

Η σταδιοδρομία στη Ναυτιλία δεν περιορίζεται όμως μόνο στα πλοία. Γύρω απ' αυτή δραστηριοποιούνται και πολλοί άλλοι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας, όπως: ναυτιλιακές επιχειρήσεις, ναυπηγήσεις, επισκευές, εφοδιασμοί, πρακτορεύσεις, νηογνώμονες, ασφαλίσεις, παρεμφερείς Δημόσιοι και Ιδιωτικοί Οργανισμοί κ.ά.

Αυτοί προσφέρουν εναλλακτικές δυνατότητες απασχόλησης και ουσιαστικές προοπτικές εξέλιξης, ανάλογα με τη θέληση και τη φιλοδοξία καθενός. Με τις γνώσεις και την εμπειρία που αποκτά ο Αξιωματικός όταν υπηρετεί στα πλοία, έχει όλες τις ουσιαστικές προϋποθέσεις που του επιτρέπουν να σταδιοδρομήσει αργότερα και στην ξηρά. Πολλά ανώτερα και ανώτατα στελέχη που απασχολούνται σήμερα στους παραπάνω κλάδους προέρχονται από τις τάξεις των Αξιωματικών του Εμπορικού Ναυτικού.

Στρατιωτικές Σχολές :

Κάθε χρόνο εκδίδεται προκήρυξη εισαγωγής νέων μαθητών στις στρατιωτικές σχολές περίπου τους μήνες Μάρτιο ή Απρίλιο, που καθορίζει αναλυτικά τον αριθμό των θέσεων σε όλες τις Στρατιωτικές Σχολές. Άρα πρέπει να την **προμηθευτείτε και να την μελετήσετε προσεκτικά** πριν αποστείλετε τα δικαιολογητικά σας με συστημένη επιστολή στην Στρατιωτική Σχολή της 1ης προτίμησης σας (και επιπλέον να δηλώσετε στρατιωτικές σχολές στο μηχανογραφικό δελτίο του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων).

Για την εισαγωγή στις στρατιωτικές σχολές απαιτούνται επιπλέον προκαταρτικές εξετάσεις (ψυχοτεχνικές, υγειονομικές, και αθλητικές) οι οποίες διεξάγονται συνήθως μετά το τέλος των πανελλαδικών και ενδοσχολικών εξετάσεων. Αξίζει να σημειωθεί ότι από το ακαδημαϊκό έτος 2009-10 καθιερώθηκαν επιπλέον σωματομετρικά χαρακτηριστικά (Δείκτης Μάζας Σώματος) δηλαδή το πηλίκo του σωματικού βάρους του /της υποψηφίου σε χιλιόγραμμα, προς το τετράγωνο του ύψους του/της σε μέτρα, για μεν τους άνδρες πρέπει να βρίσκεται εντός των ορίων 19-27, για δε τις γυναίκες εντός των ορίων 18-26.

Όσοι παρουσιάζουν συμπτώματα δυσλεξίας, παραπέμπονται στις Ανώτατες Υγειονομικές Επιτροπές, ως έχοντες παρεκκλίσεις του φυσιολογικού. Θα πρέπει δε υποχρεωτικά να φέρουν μαζί τους και ειδική βεβαίωση από Ιατροπαιδαγωγικό κέντρο ή Κ.Ε.Δ.Δ.Υ., στο οποίο θα φαίνεται το είδος και το επίπεδο της μαθησιακής δυσκολίας.

Προκήρυξη εισαγωγής νέων σπουδαστών 2015-16

<http://myfiles.sch.gr/server/get/d45ca5cc35d2a41f7ab6b207f830dc4cf>

Με ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να γίνει η επιλογή στρατιωτικών σχολών γιατί έχουν κάποιες ιδιομορφίες. Τόσο η φοίτηση σ' αυτές τις σχολές όσο και η επαγγελματική ζωή των αποφοίτων τους απαιτεί πειθαρχία κι ανεκτικότητα στην συμβίωση. Καλό είναι να λάβεις υπ' όψιν σου ότι αρκετοί επιτυγχόντες στις σχολές αυτές, εγκαταλείπουν την σχολή τους από τον πρώτο χρόνο φοίτησης. Αυτά ισχύουν, σε ένα βαθμό, και στις σχολές της Αστυνομίας.

Σχετική παρουσίαση Στρατιωτικής Εκπαίδευσης (2015)

- <https://www.youtube.com/watch?v=eYkz2d61rB4>

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΜΥ)

Αποστολή της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών (ΣΜΥ) είναι να: α). Παρέχει στους Σπουδαστές ποιοτική εκπαίδευση τρίτου κύκλου σπουδών της χώρας και να καλλιεργεί παράλληλα το στρατιωτικό πνεύμα προσδίδοντας σ' αυτούς όλες τις

στρατιωτικές αρετές και χαρακτηριστικά β). Διατηρεί το ηθικό των Σπουδαστών σε υψηλό επίπεδο και να βελτιώνει συνεχώς την εικόνα και το κύρος της Σχολής και του Σώματος των Μονίμων Υπαξιωματικών γενικότερα. γ). Αποδίδει στο Στρατό Ξηράς Ηγήτορες, Διοικητικούς και Τεχνικούς Μονίμους Υπαξιωματικούς, ικανούς να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των σύγχρονων Ελληνικών Ενόπλων Δυνάμεων και να εργάζονται και επιχειρούν σ' ένα διακλαδικό Ευρωπαϊκό και διεθνές περιβάλλον.

1. **Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών.** Στρατόπεδο «Καβράκου», Β. Τσιτσάνη 63 42100 Τρίκαλα. web site: <http://www.smy.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 2 έτη

Η είσοδος των υποψηφίων γίνεται στις κατηγορίες Όπλα και Σώματα. Η εκπαίδευση στη Σχολή διακρίνεται σε Ακαδημαϊκή και Στρατιωτική.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Βασική Στρατιωτική Εκπαίδευση, Ψυχολογία, Υγιεινή, Ελληνική Λογοτεχνία, Στρατιωτικός Ποινικός Κώδικας, Πυρομαχικά, Πολιτική Ιστορία Νεότερης Ελλάδας, Φυσική (Βλητική), Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας, Στρατιωτική Ιστορία – Γεωγραφία, Αγγλικά, Πληροφορική, Μηχανολογία, Ηλεκτροτεχνία, Τεχνικό Σχέδιο, Αυτοκίνητο, Στρατιωτική Χημική Τεχνολογία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, Οργάνωση Εργασίας, Ηγεσία, Κοινωνιολογία, Ψυχολογικές Επιχειρήσεις, Οργάνωση – Διοίκηση – Management, καθώς και μαθήματα που εστιάζονται στις πραγματικές απαιτήσεις κάθε ειδικότητας, κ.ά.

Οδηγός σπουδών Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών (έκδοση 2010)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d46a93545616540228e05380db001fe70>

Τα Όπλα του Στρατού Ξηράς όπου κατανέμονται οι αποφοιτούντες είναι τα παρακάτω: Πεζικό, Τεθωρακισμένα, Πυροβολικό, Μηχανικό, Διαβιβάσεις, Αεροπορία Στρατού, Φροντιστές των παραπάνω Όπλων. Τα Σώματα του Στρατού Ξηράς όπου κατανέμονται οι αποφοιτούντες είναι τα παρακάτω: Τεχνικό, Εφοδιασμού-Μεταφορών, Υλικού Πολέμου, Έρευνας-Πληροφορικής, Υγειονομικό, Γεωγραφικό, Στρατιωτικών Γραμματέων, Ταχυδρομικό, Φροντιστές Τεχνικού Υγειονομικού.

Αμέσως μετά την κατάταξή τους ακολουθεί μια περίοδος προπαιδείσεως, που διαρκεί το λιγότερο δύο μήνες. Μετά το τέλος αυτής, γίνονται επιλογικές διαδικασίες για την κατανομή των σπουδαστών σε δύο επιμέρους **κατηγορίες (Διοικητικοί και Τεχνικοί)**. Αναλυτικά: α). Όπλα/Διοικητικοί β). Όπλα/Τεχνικοί γ). Σώματα/Διοικητικοί δ). Σώματα/Τεχνικοί.

Οι διοικητικοί σπουδαστές των Όπλων και των Σωμάτων μετά την ολοκλήρωση του 2^{ου} έτους εκπαίδευσής τους κατανέμονται στα Όπλα -Σώματα, ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες και συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές Εφαρμογής Όπλων και

Σωμάτων. Στη συνέχεια τοποθετούνται στις Μονάδες, όπου χρησιμοποιούνται αποκλειστικά σε διοικητικές θέσεις.

Οι Τεχνικοί σπουδαστές των Όπλων και Σωμάτων, μετά την ολοκλήρωση του 1^{ου} έτους εκπαίδευσής των, κατανέμονται στα Όπλα-Σώματα του Στρατού Ξηράς και στη συνέχεια γίνεται η απονομή της ειδικότητάς τους. Με την ολοκλήρωση του δευτέρου έτους εκπαίδευσης ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες, συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές Εφαρμογής Όπλων-Σωμάτων και στη συνέχεια τοποθετούνται στις Μονάδες.

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στο στράτευμα μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής. Οι δευτεροετείς σπουδαστές της Σχολής, όταν αποβάλλουν για οποιοδήποτε λόγο την ιδιότητά τους, πλην λόγων υγείας, υποχρεούνται να καταβάλουν αποζημίωση στο δημόσιο.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Με την αποφοίτησή τους από τη Σχολή, οι σπουδαστές ονομάζονται Μόνιμοι Λοχίες και συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους στις Σχολές εφαρμογής των Όπλων και Σωμάτων στα οποία εντάχθηκαν, όπου και αποκτούν εξειδικευμένες γνώσεις για το έργο το οποίο θα κληθούν να εκτελέσουν.

Αφού συμπληρώσουν τουλάχιστον 1 χρόνο υπηρεσίας, έχουν δικαίωμα να λάβουν μέρος σε εξετάσεις για την εισαγωγή τους στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, ως υποψήφιοι ειδικής κατηγορίας και σε ποσοστό 20% επί του αριθμού εισακτέων. Η ύλη των εξετάσεων είναι των Πανελληνίων Εξετάσεων, σε θέματα που επιλέγει η Σ.Σ.Ε.

Ικανός αριθμός Μόνιμων Υπαξιωματικών επιλέγονται, εκπαιδεύονται και επανδρώνουν τις Ειδικές Δυνάμεις ως αλεξιπτωτιστές, καταδρομείς, πεζοναύτες και βατραχάνθρωποι. Επιπλέον μπορούν να υπηρετήσουν στην Αεροπορία Στρατού ως χειριστές και μηχανικοί ελικοπτέρων ή σε Γραφεία Έρευνας-Πληροφορικής, αφού εκπαιδευτούν ως Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

Οι οργανικές θέσεις των Μόνιμων Υπαξιωματικών Λοχιών, Επιλοχιών και Αρχιλοχιών είναι ενοποιημένες. Έτσι οι Μόνιμοι Υπαξιωματικοί, εφόσον κριθούν προακτέοι από το αρμόδιο Συμβούλιο Κρίσεως, προάγονται στον επόμενο βαθμό, αφού συμπληρώσουν το χρόνο παραμονής που προβλέπει ο νόμος σε κάθε βαθμό. Η προαγωγή στο βαθμό του Ανθυπασπιστή γίνεται μετά από 12 χρόνια υπηρεσίας στους βαθμούς Λοχία-Επιλοχία-Αρχιλοχία.

Οι Ανθυπασπιστές προάγονται στο βαθμό του Ανθυπολοχαγού, ανάλογα με τα προσόντα τους, σύμφωνα με το σχετικό νόμο και εισέρχονται στο Σώμα των Αξιωματικών. Οι Αξιωματικοί, που προέρχονται από τη Σχολή Μόνιμων Υπαξιωματικών, έχουν μέχρι και τον καταληκτικό τους βαθμό εξέλιξη σε βαθμούς αντίστοιχους με τους Αξιωματικούς που προέρχονται από τη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων.

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΣΜΥΝ)

Η αποστολή της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (ΣΜΥΝ) είναι: α). να παρέχει στους εισερχόμενους σπουδαστές, αφενός μεν την κατάλληλη στρατιωτική και ναυτική αγωγή, αφετέρου δε, την αναγκαία θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση, καθώς και τεχνική κατάρτιση, β). με σκοπό, την απόδοση Υπαξιωματικών, που θα είναι ικανοί να ανταποκριθούν στα καθήκοντα της ειδικότητας/τέχνης τους.

1. Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού Παλάσκας, 12400 Σκαραμαγκάς.
web site: <http://www.hellenicnavy.gr/smyn/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Αμέσως μετά την κατάταξή τους ακολουθεί μια περίοδος προπαιδείσεως που διαρκεί το λιγότερο ένα μήνα κατά την οποία κατανέμονται σε ειδικότητες και τέχνες.

Οι Ειδικότητες και Τέχνες έχουν ταξινομηθεί σε τρεις Ομάδες: Πρώτη (Α), Δεύτερη (Β), Τρίτη (Γ) και κάθε μία περιλαμβάνει τα παρακάτω: **Ομάδα Α:** Τηλεγραφετές-Τεχνίτες Πυροβόλων-Σηματοωροί-Διαχειριστές Υλικού-Αρμενιστές-Διαχειριστές-Ραδιοεντοπιστές. **Ομάδα Β:** Ηλεκτρολόγοι/Ηλεκτροτεχνίτες-Ηλεκτρονικοί/Διευθύνσεως Βολής-Ηλεκτρονικοί Ραδιοεντοπιστές-Ηλεκτρονικοί Συνεννοήσεως. **Ομάδα Γ:** Μηχανικοί.

Η Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού, η φοίτηση είναι διετής και περιλαμβάνει για κάθε εκπαιδευτικό έτος, τη χειμερινή και τη θερινή περίοδο, κατά τις οποίες παρέχονται στους Δόκιμους Υπαξιωματικούς, όλες οι αναγκαίες Ακαδημαϊκές και Πρακτικές γνώσεις, καθώς και η Στρατιωτική και Ναυτική Εκπαίδευση, που καθιστούν τους αποδιδόμενους Υπαξιωματικούς ικανούς να αντεπεξέλθουν στα καθήκοντά τους.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Συνοπτικά η διάρθρωση της παρεχόμενης **ακαδημαϊκής εκπαίδευσης**, περιλαμβάνει:

α) Τη Βασική Θεωρητική Εκπαίδευση, στο 1ο Τετράμηνο μετά την κατάταξή τους, στη διάρκεια του οποίου οι Δόκιμοι, ανεξαρτήτως ειδικότητας, διδάσκονται «Βασικά Θεωρητικά Μαθήματα» (Αγγλικά, Γαλλικά, Ελληνικά για τους αλλοδαπούς σπουδαστές, Πληροφορική, Βασικός Ηλεκτρισμός, Βασικά Ηλεκτρονικά, Μαθηματικά, Ναυτική Ιστορία, Ναυτικοί Κανονισμοί, Γενικές Ναυτικές Γνώσεις, Απογραφές, κλπ) β) Την Ειδική Θεωρητική Εκπαίδευση, που διαρκεί τα υπόλοιπα τρία (3) Χειμερινά Τετράμηνα, στη διάρκεια των οποίων, οι Δόκιμοι Υπαξιωματικοί εκπαιδεύονται σε θέματα της ειδικότητάς των, σύμφωνα με τους αντίστοιχους Κανονισμούς Εκπαιδεύσεως γ) Την Πρακτική Εκπαίδευση σε εργαστήρια, συνεργεία του Ναυστάθμου και σε Πολεμικά Πλοία, για τα αντικείμενα της ειδικότητάς τους.

Παράλληλα με την Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση, παρέχεται στους Δοκίμους Υπαξιωματικούς θεωρητική και πρακτική, **Ναυτική** και **Στρατιωτική** Εκπαίδευση, με σκοπό τη γνώση της ναυτικής τέχνης, την εξοικείωση με το ναυτικό περιβάλλον,

αλλά και την ανάπτυξη στρατιωτικών γνώσεων και αρετών. Επιπρόσθετα κατά τη διάρκεια της χειμερινής εκπαιδευτικής περιόδου, εκτελούνται εκπαιδευτικοί πλόες διήμερης ή τριήμερης διάρκειας, μια φορά τον μήνα, με Πολεμικά Πλοία του Στόλου. Τους Δόκιμους Υπαξιωματικούς συνοδεύουν στα ταξίδια αξιωματικοί και υπαξιωματικοί της Σχολής.

Στην Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών ιδιαίτερη βαρύτητα δίδεται στο μάθημα της Σωματικής Αγωγής. Ο Δόκιμος Υπαξιωματικός, παράλληλα με την πνευματική καλλιέργεια και τις θεωρητικές/ναυτικές γνώσεις που αποκτά στην διάρκεια της 2ετούς φοιτήσεως τους στη ΣΜΥΝ, γυμνάζεται καθημερινά και επί μιάμιση ώρα, υπό την επιτήρηση γυμναστών, προκειμένου να βελτιώσει την φυσική του κατάσταση και να αναπτύξει ορισμένες ικανότητες και προσόντα απαραίτητα για μέλλοντα Υπαξιωματικό όπως π.χ. την αγωνιστικότητα, την μαχητικότητα, την εμμονή για τη νίκη και την ευγενή άμιλλα, την θέληση, ενεργητικότητα, ενθουσιασμό φυσική και ψυχική αντοχή.

Εκπαιδευτικοί Πλόες: Σκοπός των Χειμερινών Εκπαιδευτικών Πλόων είναι η πρακτική εξάσκηση των Δοκίμων Υπαξιωματικών σε θέματα θεωρητικής εκπαίδευσης, η εξοικείωσή τους με τη θάλασσα καθώς και η προβολή του Πολεμικού Ναυτικού στα λιμάνια που καταπλέουν.

Τα ταξίδια αυτά είναι συνολικά οκτώ, δηλαδή ένα για κάθε μήνα χειμερινής περιόδου από το Νοέμβριο έως τον Ιούνιο. Από αυτά, εκείνα των μηνών Νοεμβρίου, Ιανουαρίου, Φεβρουαρίου Μαΐου και Ιουνίου, δηλαδή πέντε συνολικά, είναι διήμερης διάρκειας και τα υπόλοιπα τρία, των μηνών Οκτωβρίου, Δεκεμβρίου και Απριλίου, είναι μεγαλύτερης διάρκειας.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στο Πολεμικό Ναυτικό μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Η εκπαίδευση στη Σχολή διακρίνεται σε θεωρητική και πρακτική. Οι σπουδαστές της Σχολής λαμβάνουν μέρος σε εκπαιδευτικά ταξίδια στο εσωτερικό και στο εξωτερικό της Χώρας με πλοία του Π.Ν. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Οι απόφοιτοι της Σχολής μετά από διετή επιτυχή φοίτηση ονομάζονται Κελευστές και σταδιοδρομούν ως μόνιμα στελέχη του Π.Ν. Από την ημερομηνία της κατατάξεώς τους στη Σχολή ο χρόνος προσμετράται ως συντάξιμη υπηρεσία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφ' όσον συντρέχουν οι λοιπές προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Κελευστού, τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επικελευστού, τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχικελευστού, τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασπιστού, τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη Σ.Μ.Υ.Ν., εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασπιστού.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΤΥΑ)

Αποστολή της Σχολής, είναι η εκπαίδευση Τεχνικών Υπαξιωματικών άρτια καταρτισμένων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με επιτυχία στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις και στα καθήκοντα που θα τους ανατεθούν μέσα σε ένα υψηλό τεχνολογικά φορέα που είναι η Πολεμική Αεροπορία.

Η υψηλή τεχνολογία των αεροσκαφών και των μέσων εδάφους της Πολεμικής Αεροπορίας απαιτεί Τεχνικούς με γνώσεις υψηλού επιπέδου. Στην πρόκληση αυτή η Σχολή ανταποκρίνεται με αποφασιστικότητα βελτιώνοντας διαρκώς τα εκπαιδευτικά της προγράμματα, τις μεθόδους διδασκαλίας καθώς και τα εκπαιδευτικά μέσα που διαθέτει. Έτσι τα στελέχη τα οποία αποφοιτούν από την ΣΤΥΑ διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και προετοιμασμένοι κατάλληλα, για να επανδρώσουν αποτελεσματικά τις Μονάδες στις οποίες τοποθετούνται και να εκπληρώσουν το καθήκον τους στην Πατρίδα ως Στρατιώτες και ως Τεχνικοί.

1. **Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας**, Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ), έδρα αεροδρόμιο 123 ΠΤΕ (Δεκέλεια) web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 3 έτη

Μετά την κατάταξη τους οι δόκιμοι εντάσσονται σε μια από τις παρακάτω ειδικότητες: Μηχανοσυνθέτου, Μηχανικού Μεταφορικών Μέσων και Μηχανημάτων, Ηλεκτρολόγου Γενικού Οπλουργού, Συντηρητή Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, Τηλεπικοινωνιών, Ηλεκτρονικών, Ελεγκτού Αναχαιτίσεων και Γενικού Υλικονόμου, σύμφωνα με τις εκάστοτε υφισταμένες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Η εκπαίδευση διακρίνεται σε: Ακαδημαϊκή, Στρατιωτική, Αθλητική.

Με την κατάταξη των μαθητών στην Σχολή εφαρμόζεται Πρόγραμμα Βασικής Στρατιωτικής εκπαίδευσης (ΒΣΕ) με σκοπό να διαμορφώσει τον χαρακτήρα του Δοκίμου σε αξιόμαχο Υπαξιωματικό της Πολεμικής Αεροπορίας και Ειδικό πρόγραμμα Αθλητικής εκπαίδευσης (ΑΕ) με σκοπό να συμβάλλει στη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της σωματικής διάπλασης του Δοκίμου. Μετά την ολοκλήρωση της ΒΣΕ και την ορκωμοσία των Δοκίμων, αρχίζει η Ακαδημαϊκή, η Στρατιωτική και η Αθλητική εκπαίδευση που διαρκεί όσο και η φοίτηση στη Σχολή.

Η Ακαδημαϊκή εκπαίδευση διεξάγεται το πρωί και έχει διάρκεια έξι (6) εκπαιδευτικές ώρες. Η Στρατιωτική εκπαίδευση διεξάγεται μία (1) ημέρα την εβδομάδα και έχει διάρκεια δύο (2) εκπαιδευτικών ωρών. Η Αθλητική εκπαίδευση διεξάγεται δύο (2) ημέρες την εβδομάδα διάρκειας δύο (2) εκπαιδευτικών ωρών ημερησίως. Καθημερινά στο ημερήσιο πρόγραμμα των κινήσεων της Σχολής, υπάρχουν και ώρες υποχρεωτικής και προαιρετικής μελέτης. Επιπλέον των μαθημάτων εκτελούνται εκπαιδευτικές επισκέψεις, εκπαιδευτικά ταξίδια και διαλέξεις με θέματα εθνικού, στρατιωτικού και κοινωνικού περιεχομένου.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Ανώτερα Μαθηματικά, Ηλεκτρολογία, Ηλεκτρικές Μηχανές, Ηλεκτροτεχνία, Βασικά Ηλεκτρονικά, Τηλεπικοινωνίες, Μηχανουργική Τεχνολογία, Θερμοδυναμική, Καύσιμα – Λιπαντικά, Μηχανική, Αντοχή Υλικών, καθώς και μαθήματα που εστιάζονται στις πραγματικές απαιτήσεις κάθε ειδικότητας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στην Πολεμική Αεροπορία μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Η εκπαίδευση στη Σχολή διακρίνεται σε θεωρητική και πρακτική. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Σε όλους τους επιτυχόντες αποφοίτους απονέμεται ο Βαθμός του Σμηνία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό, που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφόσον συντρέχουν οι λοιπές νόμιμες προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Σμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασπιστή τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια. συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη ΣΤΥΑ, εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασπιστή. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Ανθυποσμηναγού, μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Σμηνάρχου.

ΣΧΟΛΗ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΥΔ)

Αποστολή της Σχολής Υπαξιωματικών Διοικητικών είναι η παραγωγή Υπαξιωματικών αντίστοιχων ειδικοτήτων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με επιτυχία στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις και στα καθήκοντα που θα τους ανατίθενται μέσα σ' ένα τεχνολογικά υψηλού επιπέδου μηχανισμό που είναι η Πολεμική Αεροπορία και σ' ένα επιχειρησιακά πολύ ευαίσθητο χώρο όπως είναι ο εναέριος χώρος της Πατρίδας μας

Η εξελισσόμενη πορεία του όπλου της Πολεμικής Αεροπορίας σε συνάρτηση με την ραγδαία τεχνολογική πρόοδο, επέβαλε την επέκταση της Διοικητικής υποστήριξης και κατέστησε αναγκαία την συγκρότηση και λειτουργία Σχολών που προσβλέπουν με την παραγωγή εξειδικευμένων στελεχών, στην κάλυψη της ανάγκης αυτής.

Η Διοικητική υποστήριξη επιδρά άμεσα στο επίπεδο ετοιμότητας των Αεροπορικών δυνάμεων για την επιχειρησιακή τους ικανότητα και απαιτεί διοικητικά στελέχη με γνώσεις υψηλού επιπέδου. Στην πρόκληση αυτή η Σχολή ανταποκρίνεται με αποφασιστικότητα εκσυγχρονίζοντας συνεχώς τα εκπαιδευτικά της προγράμματα, μεθόδους και μέσα. Έτσι τα στελέχη τα οποία αποφοιτούν από την ΣΥΔ διαθέτουν τις

απαραίτητες γνώσεις και προετοιμασμένοι κατάλληλα, για να επανδρώσουν αποτελεσματικά τις Μονάδες στις οποίες τοποθετούνται και να εκπληρώσουν το καθήκον τους στην Πατρίδα.

1. **Σχολή Υπαξιωματικών Διοικητικών.** Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ), έδρα Αεροπορική Βάση ΣΕΔΕΣ, Θέρμη Θεσσαλονίκης. web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 2 έτη.

Μετά την κατάταξη της οι δόκιμοι εντάσσονται σε μία από της παρακάτω Ειδικότητες: Στρατολόγου, Ταμειακού, Πληροφοριών, Αμύνης Αεροδρομίων, Μετεωρολόγου, σύμφωνα με τις εκάστοτε υφισταμένες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Η εκπαίδευση διακρίνεται σε: α). **Ακαδημαϊκή** και β). **Στρατιωτική**.

Με την κατάταξη των μαθητών στην Σχολή εφαρμόζεται Πρόγραμμα Βασικής Στρατιωτικής εκπαίδευσης (ΒΣΕ) με σκοπό να διαμορφώσει τον χαρακτήρα του Δοκίμου σε αξιόμαχο Υπαξιωματικό της Πολεμικής Αεροπορίας και Ειδικό πρόγραμμα Αθλητικής εκπαίδευσης (ΑΕ) με σκοπό να συμβάλλει στη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της σωματικής διάπλασης του Δοκίμου. Μετά την ολοκλήρωση της ΒΣΕ και την ορκωμοσία των Δοκίμων, αρχίζει η Ακαδημαϊκή και η Στρατιωτική εκπαίδευση που διαρκεί όσο και η φοίτηση στη Σχολή.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Ξένες Γλώσσες, Πληροφορική, Εθνικά Θέματα, Κανονισμός Στρατιωτικής Αλληλογραφίας, Κανονισμός Πειθαρχίας Πολεμικής Αεροπορίας, Εργαστήριο Πληροφορικής, Computer Based Training, Εργαστήριο Μετεωρολογίας, Εργαστήριο Φωτοερμηνείας, καθώς και μαθήματα που εστιάζονται στις πραγματικές απαιτήσεις κάθε ειδικότητας, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα καθήκοντα των ειδικοτήτων των Υπαξιωματικών Διοικητικών Αεροπορίας είναι τα εξής: Ειδικότητα Στρατολόγος: Οι Μόνιμοι Υπαξιωματικοί ειδικότητας Στρατολόγου στελεχώνουν τα Τμήματα – Γραφεία Προσωπικού των διάφορων Υπηρεσιών και Μονάδων της Π.Α. και χειρίζονται θέματα Στρατιωτικού Προσωπικού και εφαρμογή της ισχύουσας Νομοθεσίας. Ειδικότητα Ταμειακός: Ασχολείται με θέματα διαχείρισης οικονομικού. Ειδικότητα Πληροφοριών: Ασχολείται με την συλλογή, διαχείριση και επεξεργασία πληροφοριών για την υποστήριξη και διεξαγωγή επιχειρήσεων. Ειδικότητα Αμύνης Αεροδρομίων: Ασχολείται με την χρήση και συντήρηση σύγχρονων αντιαεροπορικών συστημάτων καθώς και με την οργάνωση του συστήματος φρούρησης αεροδρομίων. Ειδικότητα Μετεωρολόγος: Ασχολείται με την παρατήρηση και την ενημέρωση του καιρού.

Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στην Πολεμική Αεροπορία μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Τα έξοδα φοίτησως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο

με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Σε όλους τους επιτυχόντες αποφοίτους απονέμεται ο Βαθμός του Σμηνία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό, που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφόσον συντρέχουν οι λοιπές νόμιμες προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Σμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασις τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη ΣΥΔ, εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασις. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Ανθυποσμηναγού, μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Σμηνάρχου.

ΣΧΟΛΗ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΩΝ

Αποστολή της Σχολής είναι η δια της άρτιας εκπαίδευσης, παραγωγή Υπαξιωματικών Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων, ώστε να είναι ικανοί να ανταποκριθούν με επιτυχία, στις ιδιαίτερα αυξημένες υποχρεώσεις σαν πληρώματα αεροσκαφών και στα υπόλοιπα καθήκοντα που τους ανατίθενται σε ένα τεχνολογικά υψηλού, επιπέδου μηχανισμό όπως είναι η Πολεμική Αεροπορία, στον επιχειρησιακά πολύ ευαίσθητο, εναέριο χώρο της Πατρίδας μας.

Η Σχολή αποτελεί σύγχρονο και αρτιότατα οργανωμένη εκπαιδευτική μονάδα και ενισχύει το πτητικό, μεταφορικό έργο της Πολεμικής Αεροπορίας με εξειδικευμένα στελέχη, που χειρίζονται κατά τρόπο υπεύθυνο ως πληρώματα, τα Ραδιοναυτιλιακά Συστήματα και γνωρίζουν την αεροναυτιλιακή επιστήμη που είναι απαραίτητη για την ασφαλή και ακριβή πορεία των Αεροσκαφών.

Η Σχολή σήμερα συνεχίζει απρόσκοπτη την εκπαιδευτική της πορεία και φιλοδοξεί με την αρμόζουσα στρατιωτική αγωγή και συστηματική επαγγελματική εκπαίδευση, να καταστήσει τους μαθητές της ολοκληρωμένους άνδρες, ικανούς Ραδιοναυτίλους με τα απαραίτητα ηθικά και πνευματικά εφόδια, για να αναδειχθούν στις κρίσιμες στιγμές της χώρας άξιοι των προσδοκιών της ΠΑ και του Έθνους.

1. **Σχολή Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων.** Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης (ΔΑΕ), έδρα αεροδρόμιο της 123 ΠΤΕ (Δεκέλεια). web site: <http://www.haf.gr>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 2 έτη

Η εκπαίδευση διακρίνεται σε α). **Στρατιωτική** β). **Ακαδημαϊκή** γ). **Πτητική** και δ). **Αθλητική**. Με την κατάταξη των μαθητών στην Σχολή εφαρμόζεται Πρόγραμμα Βασικής Στρατιωτικής εκπαίδευσης (ΒΣΕ) με σκοπό να διαμορφώσει τον χαρακτήρα του Δοκίμου σε αξιόμαχο Υπαξιωματικό της Πολεμικής Αεροπορίας και Ειδικό

πρόγραμμα Αθλητικής εκπαίδευσης (ΑΕ) με σκοπό να συμβάλλει στη βελτίωση της φυσικής κατάστασης και της σωματικής διάπλασης του Δοκίμου.

Μετά την ολοκλήρωση της ΒΣΕ και την ορκωμοσία των Δοκίμων, αρχίζει η Ακαδημαϊκή, η Στρατιωτική, η Πτητική και η Αθλητική εκπαίδευση που διαρκεί όσο και η φοίτηση στη Σχολή. Καθημερινά στο ημερήσιο πρόγραμμα των κινήσεων της Σχολής, υπάρχουν και ώρες υποχρεωτικής και προαιρετικής μελέτης. Επιπλέον των μαθημάτων εκτελούνται εκπαιδευτικές επισκέψεις, εκπαιδευτικά ταξίδια και διαλέξεις με θέματα εθνικού, στρατιωτικού και κοινωνικού περιεχομένου.

Ενδεικτικά Μαθήματα ακαδημαϊκής εκπαίδευσης: Αεροναυτιλία, Ραδιοναυτιλία, Αεροδυναμική, Χάρτες, Συστήματα Αεροσκάφους, Ασφάλεια Πτήσεων – Εδάφους, Γενική-Αεροπορική Μετεωρολογία, Αεροπορική Ιατρική, Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες, Αμυντικά Θέματα, Υγιεινή και Ασφάλεια, κ.ά.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η σχολή δεν δέχεται σπουδαστές κάθε χρόνο, αλλά μόνο όταν το επιτρέπουν οι υφισταμένες ανάγκες της Πολεμικής Αεροπορίας. Ο χρόνος υποχρεωτικής παραμονής στην Πολεμική Αεροπορία μετά την αποφοίτηση είναι πέντε (5) έτη. Τα έξοδα φοιτήσεως, βαρύνουν το δημόσιο, ενώ από τον πρώτο μήνα οι σπουδαστές λαμβάνουν μηνιαίο χρηματικό βοήθημα. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται δε μόνο με άδεια του διοικητού αυτής, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται στον Κανονισμό της Σχολής.

Σε όλους τους επιτυχόντες αποφοίτους απονέμεται ο Βαθμός του Σμηνία. Ο ελάχιστος χρόνος παραμονής σε κάθε βαθμό, που χρειάζεται για την προαγωγή τους και εφόσον συντρέχουν οι λοιπές νόμιμες προϋποθέσεις είναι: Στο βαθμό του Σμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Επισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Αρχισμηνία τρία (3) χρόνια. Στο βαθμό του Ανθυπασπιστή τέσσερα (4) χρόνια ή 15 χρόνια. συνολικής στρατιωτικής υπηρεσίας από την κατάταξή τους στη Σχολή Ιπταμένων Ραδιοναυτίλων, εκ των οποίων δύο χρόνια στο βαθμό του Ανθυπασπιστή. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Ανθυποσμηναγού, μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Σμηνάρχου.

Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης:

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ

ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στόχος της εκπαίδευσης των Ανωτέρω Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης αποτελεί η κατάρτιση στελεχών για τις ξενοδοχειακές, και λοιπές επιχειρήσεις του Τουριστικού τομέα.

1. **Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Ρόδου** (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)
Δημοκρατίας 2. 85100 Ρόδος
2. **Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης Αγ. Νικολάου Κρήτης**
(Α.Σ.Τ.Ε.Α.Ν.) Λατούς 25. 72100 Άγιος Νικόλαος

web site Υπουργείου Τουρισμού: <http://www.mintour.edu.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Η φοίτηση διαρκεί επτά εξάμηνα.

Για την εισαγωγή στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης απαιτείται εξέταση σε ένα από τα τέσσερα ειδικά μαθήματα: Αγγλική Γλώσσα, ή Γαλλική Γλώσσα, ή Γερμανική Γλώσσα, ή Ιταλική Γλώσσα.

Κάθε εκπαιδευτικό έτος περιλαμβάνει δύο κύκλους σπουδών α). Τον **Θεωρητικό**, που αρχίζει τον μήνα Οκτώβριο κάθε εκπαιδευτικού έτους και λήγει τον μήνα Ιούνιο του επομένου έτους. β). Τον **Πρακτικό**, που αποτελεί συνέχεια του θεωρητικού και αναπόσπαστη συνέχεια της εκπαίδευσης, αρχίζει τον μήνα Ιούλιο και λήγει στο τέλος του μηνός Σεπτεμβρίου. Οι μαθητές τοποθετούνται με μέριμνα της σχολής για πρακτική άσκηση σε επιλεγμένες Ξενοδοχειακές και Τουριστικές Επιχειρήσεις.

Ενδεικτικά Μαθήματα: Εισαγωγή στον Τουρισμό, Μαγειρική, Εστιατοριακή τεχνική, Υπηρεσία ορόφων, Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Διοίκησης, Αρχές Οικονομικής, Μαζική παραγωγή φαγητών, Μπαρ-Ποτά-Οινολογία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Διαχείριση τροφίμων και ποτών, Στατιστική επιχειρήσεων, Γενικές αρχές Λογιστικής, Οργάνωση και λειτουργία επισιτιστικών μονάδων, Υπηρεσία υποδοχής και κρατήσεων, Τουριστική Οικονομία, Αρχιτεκτονική-εξοπλισμός ξενοδοχείων, Λογιστική εταιρειών, Στοιχεία δικαίου, Τουριστική Κοινωνιολογία και Τουριστική Ψυχολογία, Τήρηση λογαριασμών πελατών, Μηχανοργάνωση ξενοδοχείων, Τουριστική Γεωγραφία της Ελλάδας, Εργασιακές σχέσεις, Αγγλική Τουριστική Ορολογία, Δεύτερη ξένη γλώσσα (Τουριστική Ορολογία), Τουριστικό Μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Ξενοδοχειακή Νομοθεσία, Διοίκηση ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Συντήρηση εγκαταστάσεων και εξοπλισμών ξενοδοχείων, Διαπολιτισμική εκπαίδευση και επικοινωνία στον τουρισμό, Έρευνα Τουριστικής Αγοράς, Καταναλωτική Συμπεριφορά Τουρίστα, Επαγγελματικός Τουρισμός, Προώθηση ξενοδοχειακού προϊόντος, Ξενοδοχειακό λογισμικό, Επιχειρηματικότητα

στον τουρισμό, Ψυχαγωγία ξενοδοχείων, Τουριστική Ανάπτυξη και Τουριστική Πολιτική. Επίσης : Πτυχιακή εργασία & Πρακτική άσκηση.

Οι ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης προετοιμάζουν ανώτερα στελέχη για τις ξενοδοχειακές επιχειρήσεις. Στόχος των εκπαιδευτικών προγραμμάτων είναι η απόκτηση απαραίτητων τεχνικών και επαγγελματικών γνώσεων, καθώς και η ανάπτυξη των ικανοτήτων διοίκησης για μια επιτυχημένη σταδιοδρομία στον κλάδο. Η φοίτηση διαρκεί 7 εξάμηνα και περιλαμβάνει επίσης και 9 μήνες αμειβόμενη και εποπτευόμενη πρακτική άσκηση σε επιλεγμένες ξενοδοχειακές επιχειρήσεις.

Πανεπιστημιακές Σχολές Εκτός Πανελλαδικών Εξετάσεων:

Η εισαγωγή στα παρακάτω τμήματα δεν γίνεται μέσα από το σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων, αλλά με ειδικές εισιτήριες εξετάσεις, που διενεργούνται από το ίδιο τα τμήματα:

- **Τμήμα Εικαστικών Τεχνών** (Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών)
- **Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών** (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)
- **Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών** (Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας)

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Σκοπός της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών είναι να αναπτύσσει τις καλλιτεχνικές δεξιότητες των φοιτητών και να τους παρέχει τις αναγκαίες θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις γύρω από τις εικαστικές τέχνες μέσω της διδασκαλίας και της έρευνας και να συμβάλλει στην κοινωνική, πολιτιστική και οικονομική ανάπτυξη του τόπου.

1. **Τμήμα Εικαστικών Τεχνών.** Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών. Πατησίων 42, 106 82 Αθήνα. web site: <http://www.asfa.gr/greek/index.html>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα)

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ιστορία της Τέχνης, Ιστορία των Αισθητικών Θεωριών, Μεθοδολογία και Ιστοριογραφία της Τέχνης, Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Ευρωπαϊκή Ιστορία των Νεότερων και Μοντέρνων χρόνων, Ξένη Γλώσσα, Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία, Ειδικά Θέματα Θεωρίας και Φιλοσοφίας της Τέχνης, Ειδικά Θέματα Ιστορίας της Αρχιτεκτονικής, Ιστορία της Νεότερης Ευρωπαϊκής Τέχνης, Θεωρία και Φιλοσοφία της Τέχνης, Ιστορία της Νεοελληνικής Τέχνης, Κριτική της Τέχνης, Κοινωνιολογία της Τέχνης, Πολιτισμική Ανθρωπολογία, Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας της Τέχνης, Ψυχαναλυτικές Προσεγγίσεις της Τέχνης, Ιστορία της Μοντέρνας Τέχνης, Ανθρωπολογία της Τέχνης, Διαχείριση πολιτισμικών αγαθών, Τέχνη και Φιλοσοφία, Συγκριτικές προσεγγίσεις Τέχνης και Λογοτεχνίας, Μουσειολογία, Ιστορία της Σύγχρονης Τέχνης, Ειδικά θέματα Ιστορίας της Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής, Ψυχολογία της Εκπαίδευσης, Προβλήματα στη Θεωρία της Τέχνης, Ειδικά Θέματα Θεωρίας της Τέχνης, Εισαγωγή στην Ιστορία της Μουσικής, Εισαγωγή στην Ιστορία του Θεάτρου, Παιδαγωγική, Διδακτική, Προβλήματα έρευνας στην Ιστορία της Τέχνης, κ.ά.

Η Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών απονέμει ενιαίο πτυχίο με τις εξής κατευθύνσεις:
α). **Γλυπτικής** β). **Χαρακτικής** γ). **Ζωγραφικής.**

Οι εισιτήριες εξετάσεις της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών δεν υπάγονται στο σύστημα των Πανελληνίων Εξετάσεων και, διενεργούνται σύμφωνα με το Υ.Α .

Φ.151/2995/Β6 (ΦΕΚ 55 τ.Β΄/25.01.2010). Δικαίωμα συμμετοχής στις εισιτήριες εξετάσεις για την εισαγωγή σπουδαστών στην Ανωτάτη Σχολή Καλών Τεχνών έχουν:

α). Οι κάτοχοι απολυτηρίου τίτλου Λυκείου ή εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού β). Σε ποσοστό μέχρι 15% επί του εκάστοτε οριζόμενου αριθμού εισακτέων οι κάτοχοι απολυτηρίου τριτάξιου Γυμνασίου ή ενδεικτικού προαγωγής από αντίστοιχη τάξη εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού, εφόσον έχουν ιδιαίτερη καλλιτεχνική προδιάθεση, διαπιστωμένη με απόφαση της Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων της Σχολής.

Οι εισιτήριες εξετάσεις της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών γίνονται το μήνα Σεπτέμβριο.

Απαιτούμενα δικαιολογητικά, χρόνος και τόπος υποβολής τους: Τα δικαιολογητικά των υποψηφίων υποβάλλονται κάθε χρόνο στη Γραμματεία της Σχολής, συνήθως τους μήνες Ιούλιο ή Αύγουστο και περιλαμβάνουν: α). Αίτηση συμμετοχής β). Τίτλος σπουδών γ). Δύο (2) μικρές φωτογραφίες του υποψηφίου δ). Αστυνομική ταυτότητα ή διαβατήριο. Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων προκειμένου να κριθούν για την υπαγωγή τους στην κατηγορία όσων έχουν ιδιαίτερη καλλιτεχνική προδιάθεση υποβάλλονται στη Σχολή από 1ης μέχρι και 10 Ιουνίου κάθε χρόνο και συνοδεύονται από φάκελο με σχετικές εργασίες.

Εισιτήριες δοκιμασίες: Οι υποψήφιοι για εισαγωγή στο Α΄ έτος σπουδών της Σχολής εκτελούν έργα εικαστικά από διάφορα πρότυπα, έμψυχα ή άψυχα ή και από τα δύο. Τα πρότυπα είναι τουλάχιστον δύο (2). Η Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων ορίζει και τοποθετεί τα πρότυπα στις αίθουσες των διαγωνιζομένων. Για κάθε δοκιμασία ο διαγωνιζόμενος επιλέγει ελεύθερα ένα ή περισσότερα πρότυπα εκτός από την ή τις δοκιμασίες εκείνες, τις οποίες έχει τυχόν ορίσει ως υποχρεωτικές με απόφασή της η Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων, σύμφωνα με το προηγούμενο άρθρο. Τα έργα τα οποία εκτελούν οι υποψήφιοι είναι: α). Σχέδια σε φύλλο χαρτιού με μολύβι, κάρβουνο ή μελάνι β). Χρώμα σε χαρτόνι με τέμπερα, ακουαρέλα, ακρυλικά ή παστέλ. Τα φύλλα χαρτιού και τα χαρτόνια χορηγούνται από τη Σχολή, ενώ τα άλλα απαιτούμενα υλικά προσκομίζονται από τους υποψηφίους. Από το σύνολο των έργων που εκτελεί κάθε υποψήφιος επιλέγει και παραδίδει στον Επιτηρητή δύο μέχρι τέσσερα (2 έως 4) σχέδια και ένα ή δύο (1 ή 2) χρώματα, μέσα σε φάκελο που χορηγείται από τη Σχολή.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Το τμήμα Εικαστικών Τεχνών της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών προσφέρει πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στις Εικαστικές Τέχνες.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εικαστικών Τεχνών με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις έχουν τη δυνατότητα επαγγελματικής ενασχόλησης σε φορείς του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα, οι οποίοι έχουν ως αντικείμενο δραστηριότητας

την τέχνη σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις ή ειδικεύσεις από αυτές που λειτουργούν στο Τμήμα.

Ακόμη έχουν τη δυνατότητα ενασχόλησης στην εκπαίδευση ή και ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

Δικαίωμα διδασκαλίας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση έχει ο πτυχιούχος ο οποίος παρακολούθησε και εξετάστηκε επιτυχώς στον κύκλο των Ειδικών θεωρητικών μαθημάτων.

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σκοπός του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών της Σχολής Καλών Τεχνών είναι η εκπαίδευση των φοιτητών, στις καλές τέχνες (Ζωγραφική, Γλυπτική, Χαρακτική).

1. Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών. Σχολή Καλών Τεχνών. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Πανεπιστημιούπολη, 54124 Θεσσαλονίκη. web site: <http://www.vis.auth.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Ενδεικτικά Μαθήματα: Ζωγραφική, Σχέδιο, Στοιχεία Χαρακτικής, Στοιχεία Γλυπτικής, Αρχαία Τέχνη, Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης, Θεωρία του Χώρου – Ιστορία της Αρχιτεκτονικής, Ιστορία της Νεότερης και Σύγχρονης Τέχνης, Γεωμετρικές Απεικονίσεις του Χώρου – Γραμμικό Σχέδιο, Φωτογραφία, Ξένη Γλώσσα, Σκηνογραφία, Καλλιτεχνική Ανατομία, Μεσαιωνική Τέχνη, Μαρμαροτεχνία, Ψυχολογία της Εκπαίδευσης, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης, Ειδική Διδακτική της Τέχνης, Γενικές Αρχές Χρήσης των Η/Υ στον Τομέα της Ψηφιακής Εικόνας, κ.ά.

Το Πρόγραμμα Σπουδών ολοκληρώνεται σε δέκα εξάμηνα και οδηγεί σε ενιαίο πτυχίο με αναγραφή της Κατεύθυνσης. Οι Κατευθύνσεις είναι τρεις: α). **Ζωγραφική** β). **Γλυπτική** γ). **Χαρακτική**. Προκειμένου να χαρακτηριστεί η Κατεύθυνση του πτυχίου, ο φοιτητής θα πρέπει να έχει διανύσει σε αυτήν τουλάχιστον οκτώ (8) εξάμηνα των προπτυχιακών του/της σπουδών.

Οδηγός σπουδών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ισχύει από το ακαδ. έτος 2012-13)

- <http://myfiles.sch.gr/server/get/d289b423fc5694d25a232dc035fc849ed>

Παρουσίαση τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (στις 13.01.2015)

- <http://www.tubechop.com/watch/4820440>

Η εισαγωγή στο Τμήμα δεν γίνεται μέσα από το σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων, αλλά με ειδικές εισιτήριες εξετάσεις, που διενεργούνται από το ίδιο το τμήμα κάθε Σεπτέμβριο. Η επιλογή των εισαγομένων γίνεται μόνο με την επίδοσή τους στις εξετάσεις αυτές και κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των θέσεων των εισακτέων.

Διαδικασία εξετάσεων: Το μάθημα που εξετάζεται είναι η Ζωγραφική. Ο υποψήφιος πρέπει να ολοκληρώσει δύο ως τέσσερα σχέδια με μολύβι, κάρβουνο ή μελάνι και ένα ή δύο σχέδια με χρώμα υδατο διαλυτό (ακουαρέλα, ακρυλικά, παστέλ, τέμπερα) της δοθείσας σύνθεσης.

Ο χρόνος που δίδεται είναι οκτώ ώρες επί τρεις συνεχόμενες ημέρες. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, δεν απαιτείται χωριστή εξέταση σε θέματα ιστορίας της τέχνης, σε έκθεση ιδεών, ή σε κάποιο άλλο μάθημα. Ακόμα δεν λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός πρόσβασης στα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα, που έχει διαμορφωθεί από τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα στην Τρίτη Λυκείου. Ο αριθμός των υποψηφίων για την εισαγωγή στις δύο Σχολές Καλών Τεχνών της χώρας ξεπερνάει κατά πολύ τους χίλιους. (Πολλοί υποψήφιοι δίνουν εξετάσεις για τρία έως πέντε χρόνια, έως ότου εισαχθούν στη Σχολή).

Στη Σχολή μπορεί να εισαχθεί κανείς και με κατατακτήριες εξετάσεις ως πτυχιούχος άλλου πανεπιστημιακού τμήματος. Τα μαθήματα που εξετάζονται είναι η Ζωγραφική και η Ιστορία της Τέχνης. Στα ίδια μαθήματα εξετάζονται και οι υποψήφιοι, που είναι πτυχιούχοι ΤΕΙ, απαιτείται όμως να προέρχονται από ΤΕΙ συναφούς με τα Εικαστικά αντικείμενου.

Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις και την εισαγωγή στη Σχολή απαιτείται απολυτήριο Λυκείου. Δίνεται, όμως, και η δυνατότητα και σε υποψηφίους που έχουν μόνο απολυτήριο τριτάξιου γυμνασίου, αλλά παρουσιάζουν ιδιαίτερο ταλέντο, να πάρουν μέρος στις εξετάσεις. Οι υποψήφιοι αυτοί πρέπει να έχουν συμπληρώσει το 17ο έτος της ηλικίας τους. Αυτές οι περιπτώσεις πρέπει να καταθέσουν φάκελο με τα έργα τους και σχετική αίτηση τον Ιούνιο, πριν από τις εξετάσεις.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Ο απόφοιτος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών μπορεί να εργαστεί: ως καθηγητής σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης, και ως ελεύθερος επαγγελματίας διατηρώντας δικό του καλλιτεχνικό εργαστήριο ή αίθουσα εκθέσεων και πώλησης έργων τέχνης ή ως καλλιτεχνικός συνεργάτης σε αίθουσες τέχνης, μουσεία, πινακοθήκες, περιοδικά, τηλεοπτικά κανάλια κλπ.

Οι αποδοχές του είναι ανάλογες με το ταλέντο και τα προσόντα του ως καλλιτέχνη, αλλά και την προσωπική του διάθεση για δημιουργία. Η ανάγκη βελτίωσης της ποιότητας ζωής, η βελτίωση της αισθητικής άποψης για τη διακόσμηση των χώρων εργασίας, κατοικίας ή ψυχαγωγίας των ανθρώπων και η αυξανόμενη ζήτηση

εικαστικών προϊόντων, δημιουργεί αρκετές εναλλακτικές δυνατότητες εργασίας για το ζωγράφο.

ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Το Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών έχει ως αποστολή: α) Να καλλιεργεί και να προάγει τη γνώση στα επιστημονικά αντικείμενα της ζωγραφικής, της γλυπτικής και των εφαρμοσμένων τεχνών, όπως ιδίως της φωτογραφίας, βίντεο, των ψηφιακών μορφών τέχνης (κινούμενο σχέδιο, τρισδιάστατη κινούμενη εικόνα – animation), της εικονογράφησης εντύπων, της μελέτης και σχεδίασης σύγχρονων αντικειμένων βιοτεχνικής και βιομηχανικής παραγωγής (design) και της διακόσμησης. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην ανάδειξη της πολιτισμικής κληρονομιάς και των επιρροών της από τα μεγάλα εικαστικά ευρωπαϊκά ρεύματα β) Να παρέχει στους φοιτητές και στις φοιτήτριες τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για καλλιτεχνική, επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία και γ) Να παρέχει ειδική μόρφωση και κατάρτιση των φοιτητών/τριών για τη διδασκαλία των καλλιτεχνικών μαθημάτων στα σχολεία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

1. Τμήμα Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών. Σχολή Καλών Τεχνών. Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. 3ο χλμ Φλώρινας- Νίκης (πρώην κτίριο ΤΕΕ) 53100, Φλώρινα. web site: <http://www.eetf.uowm.gr/>

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Διάρκεια σπουδών: 5 έτη (10 εξάμηνα).

Το Πρόγραμμα Σπουδών κατά το μεγαλύτερο μέρος αποτελείται από εργαστηριακά μαθήματα: α). **Σχεδίου** β). **Ζωγραφικής** και γ). **Γλυπτικής**.

Οι εφαρμοσμένες τέχνες οργανώθηκαν σε τρεις χώρους: **ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΩΝ** που περιέχουν σπουδές όπως τυποποίηση προϊόντων βιομηχανικής, βιοτεχνικής και αγροτικής παραγωγής, κόσμημα, μικρογλυπτική, κεραμική, μέταλλο, παιχνίδι, μακέτα, διαφημιστικά είδη και ψηφιακές εφαρμογές. **ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** που περιέχουν σπουδές όπως αντικείμενα και διακόσμηση εσωτερικού χώρου, βιτρίνα, ύφασμα, εκκλησιαστικές εφαρμογές (φορητή εικόνα, φρέσκο, ψηφιδωτό, ξυλογλυπτική, συντήρηση, βιτρώ) και ψηφιακές εφαρμογές. **ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** που περιέχουν σπουδές όπως χαρακτηριστική, φωτογραφία, παραδοσιακές και σύγχρονες τέχνες βιβλίου, συντήρηση και βιβλιοδεσία, εικονογράφηση, καλλιγραφία, αφίσα/γιγαντοαφίσα, graffiti, ηλεκτρονική επεξεργασία εντύπου. Τα θεωρητικά μαθήματα περιλαμβάνουν επιστήμες της τέχνης που άπτονται άμεσα με το εικαστικό δημιούργημα, αλλά και όσα θεωρούνται απαραίτητα για την αισθητική παιδεία του εκκολαπτόμενου εικαστικού δημιουργού. Μερικά από αυτά είναι: Ιστορία της Τέχνης, Αισθητική, Κοινωνιολογία της Τέχνης, Ρυθμολογία, Αισθητική,

Τεχνοκριτική, Ψυχολογία της Τέχνης, Χώρος και Αρχιτεκτονική, Τεχνολογία Υλικών, Τέχνη και τεχνολογία (Media Art), Κοινωνιολογία, Καλλιτεχνική ανατομία, Εικαστική ορολογία, Διαφήμιση-Μάρκετινγκ, Διαχείριση Πολιτισμού, Λαϊκή Τέχνη – Λαογραφία, Ελληνική Λογοτεχνία, Ξένη Λογοτεχνία, Ανάλυση καλλιτεχνικών κειμένων, Θέατρο-Σινεμά, Μουσικολογία, Δημιουργική Γραφή, Μουσειολογία, Σημειωτική κ. ά.

Οι εισιτήριες εξετάσεις στο Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών δεν υπάγονται στο σύστημα των Πανελληνίων Εξετάσεων και, διενεργούνται υπό την εποπτεία του τμήματος. Δικαίωμα συμμετοχής στις εισιτήριες εξετάσεις για την εισαγωγή σπουδαστών στο τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών έχουν: α) Οι κάτοχοι απολυτηρίου τίτλου Λυκείου ή εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού β) Σε ποσοστό μέχρι 15% επί του εκάστοτε οριζόμενου αριθμού εισακτέων οι κάτοχοι απολυτηρίου τριτάξιου Γυμνασίου ή ενδεικτικού προαγωγής από αντίστοιχη τάξη εξατάξιου ή επτατάξιου ή οκτατάξιου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης του εσωτερικού ή εξωτερικού, εφόσον έχουν ιδιαίτερη καλλιτεχνική προδιάθεση, διαπιστωμένη με απόφαση της Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων της Σχολής.

Οι υποψήφιοι/ες για την εισαγωγή στο Α΄ έτος σπουδών εκτελούν έργα εικαστικά από διάφορα πρότυπα, έμψυχα ή άψυχα ή και από τα δύο. Τα πρότυπα είναι τουλάχιστον δύο (2) Η Επιτροπή Εισιτηρίων εξετάσεων ορίζει και τοποθετεί τα πρότυπα στις αίθουσες των διαγωνιζομένων. Με απόφαση της Επιτροπής Εισιτηρίων Εξετάσεων, καθορίζονται οι δοκιμασίες εκείνες, οι οποίες είναι υποχρεωτικές. Οι εισιτήριες εξετάσεις είναι διάρκειας πέντε (5) τετράωρων που κατανέμονται σε τρεις (3) ημέρες και τα έργα, τα οποία εκτελούν οι υποψήφιοι/ες ανά τετράωρο εξετάσεων είναι: Το πρώτο και δεύτερο τετράωρο εκπονούν ένα τουλάχιστον σχέδιο εκ του φυσικού (άσπρο-μαύρο) σε φύλλο χαρτιού με μολύβι, κάρβουνο, μελάνι. Το τρίτο τετράωρο εκπονούν ένα τουλάχιστον χρώμα εκ του φυσικού, σε χαρτόνι με τέμπερα, ακουαρέλα, ακρυλικά ή παστέλ. Το τέταρτο τετράωρο εκπονούν μία τουλάχιστον άσκηση, με θέμα που ανακοινώνει στους διαγωνιζόμενους η Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων πριν από την έναρξη της δοκιμασίας με ελεύθερη αντιμετώπιση από τους διαγωνιζόμενους, και Το πέμπτο και τελευταίο τετράωρο εκπονούν μία τουλάχιστον άσκηση, με ελεύθερο θέμα, που ο/η κάθε υποψήφιος/α επιθυμεί με ελεύθερη αντιμετώπιση.

Η άσκηση θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από τα προσχέδια της. Τα φύλλα χαρτιού και τα χαρτόνια χορηγούνται από τα Τμήματα, ενώ τα άλλα απαιτούμενα υλικά προσκομίζονται από τους/τις υποψηφίους/ες. Ο υποψήφιος/α επιλέγει και παραδίδει στον Επιτηρητή μέσα σε φάκελο που χορηγείται από το Τμήμα τα εξής: α) ένα έως δύο σχέδια ασπρόμαυρα β) ένα έως δύο χρώματα γ) μία έως δύο ασκήσεις με θέμα που ανακοινώνεται από την Επιτροπή Εισιτηρίων Εξετάσεων πριν από την έναρξη της δοκιμασίας, και μία άσκηση η οποία θα συνοδεύεται υποχρεωτικά με τα προσχέδια της με ελεύθερο θέμα που επιλέγει ο υποψήφιος.

ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές γνώσεις έχουν τη δυνατότητα επαγγελματικής

ενασχόλησης σε φορείς του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα, οι οποίοι έχουν ως αντικείμενο δραστηριότητας την τέχνη σε μία ή περισσότερες κατευθύνσεις ή ειδικεύσεις από αυτές που λειτουργούν στο τμήμα. Ακόμη έχουν τη δυνατότητα ενασχόλησης στην εκπαίδευση ή και ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

ανά κλάδο εργασίας

Γεωτεχνικά:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none">Τεχνολόγος Γεωπονίας	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ. Α' / 10.02.1989)
<ul style="list-style-type: none">Τεχνολόγος Αλιείας – Υδατοκαλλιέργειών	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ. Α' / 10.02.1989) καιΠ.Δ. 312/2003 (ΦΕΚ 264 τ.Α' / 19.11.2003)
<ul style="list-style-type: none">Τεχνολόγος Δασοπονίας και Φυσικού Περιβάλλοντος	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 109/1989 (Φ.Ε.Κ. 47 τ. Α' / 10.02.1989)
<ul style="list-style-type: none">Τεχνολόγος Οινολογίας	<ul style="list-style-type: none">Ν.Δ. 1697/1987 (ΦΕΚ 57 τ. Α' / 28.04.1987) καιΝ.Δ. 243/1969 (ΦΕΚ 144 τ. Α' / 25.07.1969)
<ul style="list-style-type: none">Τεχνολόγος Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 78/1989 (Φ.Ε.Κ. 36 τ. Α' / 07.02.1989).

Δομικών Έργων:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none">Τεχνολόγος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής & Διακόσμησης	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 67/2009 (ΦΕΚ 89 τ. Α' / 11.06. 2009).
<ul style="list-style-type: none">Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 906/1979 (ΦΕΚ 254 τ. Α' / 15. 11.1979)
<ul style="list-style-type: none">Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ	<ul style="list-style-type: none">Π.Δ. 906/1979 (ΦΕΚ 254 τ. Α' / 15. 11.1979)

Ηλεκτρολογίας:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none">Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ	<ul style="list-style-type: none">Β.Δ. 699/1971 (ΦΕΚ 233 τ.Α' / 17. 11.1971)

<ul style="list-style-type: none"> • Συντηρητής, Εγκαταστάτης Ηλεκτρολόγος 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 τ. Α' / 12.06.2013)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης Ηλεκτρολόγος 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 τ. Α' / 12.06.2013)

Ηλεκτρονικής:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικός Μηχανικός ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 346/1989 (ΦΕΚ 158 τ.Α' / 14.06.1989) και • Π.Δ. 360/1989(ΦΕΚ 161 τ.Α' / 16.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 345/1989 (ΦΕΚ 158 τ.Α' / 14.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> • Ραδιοηλεκτρολόγος 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 258/2003 (ΦΕΚ 235 τ.Α' / 10.10.2003) • Ν.Δ. 2624/1953 (ΦΕΚ 292 τ.Α' / 29.10.1953)
<ul style="list-style-type: none"> • Ραδιοτεχνίτης 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 258/2003 (ΦΕΚ 235 τ.Α' / 10.10.2003) • Ν.Δ. 2624/1953 (ΦΕΚ 292 τ.Α' / 29.10.1953)

Μηχανολογίας:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. 	<ul style="list-style-type: none"> • Β.Δ. του 1950 (ΦΕΚ 82 τ.Α' / 17.03.1950)
<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανολόγος Οχημάτων Τ.Ε. 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 43/1989(Φ.Ε.Κ. 20 τ.Α' / 25.01.89).
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης, Εργοδηγός Ψυκτικός 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 1/2013 (ΦΕΚ 3 τ.Α' / 08.01.2013)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης, Εργοδηγός Υδραυλικός 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 112/2012 (ΦΕΚ 197 τ.Α' / 17.10.2012)
<ul style="list-style-type: none"> • Χειριστής Μηχανημάτων Έργων 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 113/2012 (ΦΕΚ 198 τ. Α' / 17.10.2012)
<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης, 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 114/2012 (ΦΕΚ 199 τ.Α' /

Εγκαταστάτης εγκαταστάσεων καύσης	17. 10.2012)
• Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης, Εγκαταστάτης μηχανολογικών εγκαταστάσεων	• Π.Δ. 115/2012 (ΦΕΚ 200 τ.Α΄/ 17. 10.2012)
• Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης οξυγονοκολλητής	• Π.Δ. 115/2012 (ΦΕΚ 200 τ.Α΄/ 17. 10.2012)
• Τεχνίτης, Αρχιτεχνίτης Ηλεκτροσυγκολλητής	• Π.Δ. 115/2012 (ΦΕΚ 200 τ.Α΄/17. 10.2012)

Υγείας – Πρόνοιας:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
• Νοσηλευτής ΤΕ	• Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ.Α΄/ 14. 06.1989)
• Αισθητικός	• Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α΄/ 07.02. 1989)
• Βρεφονηπιοκόμος	• Π.Δ.523 (ΦΕΚ 203 τ. Α΄/24.12. 1991)
• Διαιτολόγος ΤΕ	• Π.Δ. 78/1989 (Φ.Ε.Κ. 36 τ.Α΄/ 07. 02.1989) • Π.Δ. 133/2014 (ΦΕΚ 213 τ. Α΄/ 01. 10.2014)
• Λογοθεραπευτής	• Π.Δ. 96/2000 (ΦΕΚ 82 τ.Α΄/ 18.04. 2002).
• Εργοθεραπευτής	• Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α΄/ 07.02. 1989)
• Επόπτης Δημόσιας Υγείας	• Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α΄/ 07.02. 1989)
• Επισκέπτης Υγείας	• Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ. Α΄/ 14.06.1989).
• Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	• Π.Δ. 163/1996 (ΦΕΚ 118 Α΄/ 14.06. 1996).
• Τεχνολόγος Ραδιολογίας και	• Π.Δ. 110/1989 (ΦΕΚ 47 τ.Α΄/ 10.02. 1989)

Ακτινολογίας	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 164/1996 (ΦΕΚ 118 τ.Α'/14.06.1996)
<ul style="list-style-type: none"> Μαιευτήρας – Μαίας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ. Α'/14.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> Οδοντοτεχνίτης 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α'/07.02.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Οπτικός 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 83/1989 (ΦΕΚ 37 τ. Α'/07.02.1989)
<ul style="list-style-type: none"> Φυσικοθεραπευτής 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 90/1994 (Φ.Ε.Κ.53 τ. Α'/08.03.1995).

Εφαρμοσμένων Τεχνών:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Γραφίστας 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 357/1989 άρθρο 3 (ΦΕΚ 160 τ. Α'/16.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> Τεχνολόγος Γραφικών Τεχνών 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 357/1989 άρθρο 2 (ΦΕΚ160 τ. Α'/16.06.1989).

Πληροφορικής:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 183/2008 (ΦΕΚ 246 τ.Α'/04.12.2008) Π.Δ. 345/1989 (ΦΕΚ 158 τ. Α'/14.06.1989). Π.Δ. 347/2003 (ΦΕΚ 315 τ.Α'/31.12.2003)

Ναυτιλίας:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 243/1998 (ΦΕΚ 181 τ.Α'/29.07.1998) Π.Δ. 295/1999 (ΦΕΚ 266 τ.Α'/30.11.1999) Π.Δ 19/2001 (ΦΕΚ 14 τ.Α'/31.01.2001)
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού 	<ul style="list-style-type: none"> Π.Δ. 243/1998 (ΦΕΚ 181 τ.Α'/29.07.1998)

	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 295/1999 (ΦΕΚ 266 τ.Α΄/30.11.1999) • Π.Δ 19/2001 (ΦΕΚ 14 τ.Α΄/31.01.2001)
--	---

Οικονομίας και Διοίκησης:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
Το οικονομικό επάγγελμα διέπεται από τους παρακάτω νομοθεσία :	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 475/1991 (ΦΕΚ 176 τ.Α΄/26.11.1991) : Περί οικονομολογικού επαγγέλματος και της άδειας άσκησης του • Ν 2515/1997 : Άδεια Λογιστή Φοροτεχνικού – Φορολογικές κλπ. Διατάξεις • Π.Δ. 340 /1998 : Περί επαγγέλματος Λογιστή – Φοροτεχνικού – άδειας ασκήσεως • Ν 2873/2000 : Τάξεις Λογιστών – Φοροτεχνικών και Δικαιούχοι Αδειών • Άρθρο 46 του Νόμου 4177 (ΦΕΚ 173 τ. Α΄/08.08.2013) Ρυθμίσεις Επαγγελματικών Δικαιωμάτων Λογιστών – Φοροτεχνικών.
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Διοίκησης Επιχειρήσεων 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 514/1989 (ΦΕΚ 218 τ.Α΄/05.10.1989)
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Διοίκησης Επιχειρήσεων - Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ 287/2002(ΦΕΚ 257 τ.Α΄/23.10.2002).
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Διοίκησης Επιχειρήσεων - Μάρκετινγκ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 79/1989 (Φ.Ε.Κ. 36 τ.Α΄/07.02.1989)
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 351/1989 (ΦΕΚ 159 τ.Α΄/14.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 356/1989 (Φ.Ε.Κ.160 τ.Α΄/16.06.1989).
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Τοπικής Αυτοδιοίκησης 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 62/2000(ΦΕΚ 54 τ.Α΄/07.03.2000)
<ul style="list-style-type: none"> • Στέλεχος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 174/2006 (ΦΕΚ 184 τ.Α΄/06.09.2006)
<ul style="list-style-type: none"> • Λογιστής ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Π.Δ. 349/1989 (ΦΕΚ 159 τ.Α΄/14.06.1989) • Ν.Δ. 2515/1997 (Φ.Ε.Κ. 154 τ.Α΄/25.07.1997) • Ν.Δ. 3470/2006 άρθρο 17 (ΦΕΚ 132 τ.Α΄/28.06.2006)

	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 4177/2013 άρθρο 46 (ΦΕΚ 173 τ.Α'/08.08.2013)
--	---

Εκπαιδευτικός Τεχνικής & Επαγγελματικής Εκπαίδευσης:

Επαγγέλματα	Σχετική Νομοθεσία:
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α'/ 17.09.20013) • Β.Δ. 699/1971 (ΦΕΚ 233 τ.Α'/17.11.1971) • Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 τ. Α'/12.06.2013)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικός Ηλεκτρονικός Μηχανικός 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α'/ 17.09.20013) • Π.Δ. 346/1989 (ΦΕΚ 158 τ. Α'/14.06.1989) • Π.Δ. 360/1989 (ΦΕΚ 161 τ.Α'/16.06.1989)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικός Μηχανολόγος Μηχανικός 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α'/ 17.09.20013) • Β.Δ. του 1950 (ΦΕΚ 82 τ.Α'/ 17.03. 1950)
<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός 	<ul style="list-style-type: none"> • Ν.Δ. 1566/1986 άρθρο 14 (ΦΕΚ 167 τ.Α'/30.09.1985) • Ν.Δ. 4186/2013 άρθρο 29, παρ. 1γ. (ΦΕΚ 193 τ.Α'/ 17.09.20013) • Π.Δ. 906/1979 (ΦΕΚ 254 τ.Α'/15.11.1979).

Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών

Επίπεδο 1
<ul style="list-style-type: none">• Απολυτήριο Δημοτικού
Επίπεδο 2
<ul style="list-style-type: none">• Απολυτήριο Γυμνασίου
Επίπεδο 3
<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 Σ.Ε.Κ.• Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 1 Ι.Ε.Κ.
Επίπεδο 4
<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο ΕΠΑ.Σ.• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 ΕΠΑ.Λ.• Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ.• Απολυτήριο Γενικού Λυκείου
Επίπεδο 5
<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ.• Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 Ι.Ε.Κ.• Δίπλωμα/Πτυχίο Ανώτερης Σχολής
Επίπεδο 6 (BACHEOR DEGREE)
<ul style="list-style-type: none">• Πτυχίο Πανεπιστημίου• Πτυχίο Τ.Ε.Ι.• Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης
Επίπεδο 7 (MASTER'S DEGREE)
<ul style="list-style-type: none">• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
Επίπεδο 8 (DOCTORATE)
<ul style="list-style-type: none">• Διδακτορικό Δίπλωμα
<i>Πηγή: http://www.nqf.gov.gr</i>

Λίγα λόγια για τους συγγραφείς.

Νικόλαος Φωτίου:

Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Με εικοσαετή και πλέον εκπαιδευτική & επαγγελματική εμπειρία. Εργάστηκε σε σχολεία (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια, Επαγγελματικές Σχολές και ΙΕΚ), σε δημόσιες δομές ΣΕΠ (ΓΡΑΣΕΠ και ΚΕΣΥΠ). Από το 2012 υπηρετεί ως υπεύθυνος Σ.Ε.Π. στο Κέντρο Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) Κατερίνης. Με βασικές σπουδές Εκπαιδευτικού Πολιτικού Μηχανικού (ΑΣΕΤΕΜ – ΣΕΛΕΤΕ), κάτοχος επίσης μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης από το ΕΑΠ, του προγράμματος Σπουδές στην Εκπαίδευση. Ετήσια επιμόρφωση στην Συμβουλευτική και το Επαγγελματικό Προσανατολισμό (Π.Ε.ΣΥ.Π) της ΑΣΠΑΙΤΕ, του Παντείου Πανεπιστημίου καθώς και άλλων επιμορφώσεων – συνεδρίων – σεμιναρίων Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού.

Κωνσταντίνος Παραστατίδης:

Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Με εικοσιπενταετή και πλέον εκπαιδευτική & επαγγελματική εμπειρία. Εργάστηκε σε σχολεία (Γυμνάσια, Γενικά Λύκεια, Επαγγελματικά Λύκεια, Πολυκλαδικά Λύκεια, Επαγγελματικές Σχολές και ΙΕΚ), σε δημόσιες δομές ΣΕΠ (ΓΡΑΣΕΠ και ΚΕΣΥΠ). Από το 2000 υπηρετεί ως υπεύθυνος Σ.Ε.Π. στο Κέντρο Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού (ΚΕ.ΣΥ.Π.) Βέροιας. Με βασικές σπουδές Εκπαιδευτικού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (ΑΣΕΤΕΜ – ΣΕΛΕΤΕ). Ετήσια επιμόρφωση στην Συμβουλευτική και το Επαγγελματικό Προσανατολισμό (Π.Ε.ΣΥ.Π) της ΑΣΠΑΙΤΕ, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης καθώς και άλλων επιμορφώσεων – συνεδρίων – σεμιναρίων Συμβουλευτικής & Προσανατολισμού.



Ο Πληροφοριακός Οδηγός Σπουδών Ανώτατης Εκπαίδευσης, για τους μαθητές των Επαγγελματικών Λυκείων είναι διαθέσιμος στην ηλεκτρονική διεύθυνση: http://www.mysep.gr/?page_id=10668

ISBN: 978-960-93-7855-0