

# ΣΧΟΛΕΣ 2<sup>ΟΥ</sup> ΠΕΔΙΟΥ- ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ-ΤΕΙ

ΜΠΙΛΛΑΝΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
ΚΕΣΥΠ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ  
ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ 51 ΚΑΙ ΚΛΕΙΤΟΡΟΣ  
ΤΗΛ 2105741999, 6977018936  
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΕΠ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ  
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ  
ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ 19-5-17

| <b>ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ</b>                    |     |    |              |
|---|-----|----|--------------|
| 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ    | 419 | 50 | <b>6.235</b> |
| 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ | 420 | 40 | <b>6.526</b> |

Οι πτυχιούχοι των ΑΕΑ προσλαμβάνονται αποκλειστικώς στις υπηρεσίες της Ορθόδοξης Εκκλησίας στην Ελλάδα.

Ειδικότερα: Οι χειροτονούμενοι κατατάσσονται στην Α' μισθολογική κατηγορία εφημερίων και εξελίσσονται στα μισθολογικά κλιμάκια της κατηγορίας ΠΕ (Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης), οι δε του Προγράμματος Ιερατικών Σπουδών εγγράφονται στον κατάλογο των προς αρχιερατείαν εκλογίμων. Το Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων καταρτίζει επιστημονικά τους φοιτητές στις σύγχρονες απαιτήσεις διαχείρισης και συντήρησης των πάσης φύσεως Εκκλησιαστικών Κειμηλίων, όπως :

**ξυλογλύπτων**

**υφασμάτων**

**αμφίων**

**σκευών**

**εντύπων**

**παλαιτύπων**

**μαρμάρων και γλυπτών**

**ψηφιδωτών**

**υλικών και τεχνικών επεμβάσεων αποκατάστασης**

**εκτιμήσεως κειμηλίων**

**χρυσοκεντητικής**

**κεραμικών**

**αγιογραφίας και συντήρησης εικόνων**

**επιγραφικής και παλαιογραφίας**

μεθόδων αποτυπώσεων και γενικώς στη συντήρηση έργων της Εκκλησιαστικής Τέχνης.

Σε όλα τα Προγράμματα Σπουδών διδάσκονται κατ' επιλογήν τρεις ξένες γλώσσες (αγγλικά – γαλλικά – γερμανικά). Τα Προγράμματα Σπουδών των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών είναι διάρκειας οκτώ Ακαδημαϊκών Εξαμήνων και η φοίτηση σε αυτά είναι υποχρεωτική.

| ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ  | ΠΕΔΙΑ: 1,2,5 |               |
|---|--------------|---------------|
| ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ<br>ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ<br>ΑΣΤ.ΣΧΟΛΕΣ<br>(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ) | 869          | <b>17.896</b> |
| ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)   | 870          | <b>16388</b>  |
| ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ<br>ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ<br>(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥΣ)          | 872          | <b>16.650</b> |

| A/A | ΑΓΩΝΙΣΜΑ       | ΟΡΙΟ    | ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ            |
|-----|----------------|---------|------------------------|
| 1   | Δρόμος 100 μ.  | 16''    | 1 προσπάθεια           |
| 2   | Δρόμος 1000 μ. | 4' 20'' | 1 προσπάθεια           |
| 3   | Άλμα σε ύψος   | 1,05 μ. | 3 προσπάθειες          |
| 4   | Άλμα σε μήκος  | 3,60 μ. | 3 προσπάθειες          |
| 5   | Σφαίρα         | 4,5 μ.  | 3 προσπάθειες ανά χέρι |

### **ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ:**

Στις ειδικές κατηγορίες του άρθρου 42 του ν. 1481/1984 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, υπάγονται οι κατωτέρω περιπτώσεις υποψηφίων:

- α) Πολύτεκνοι και τέκνα τους.**
- β) τέκνα αναπήρων και θυμάτων πολέμου,** καθώς και τέκνα αναπήρων ή θυμάτων εν ενεργεία ή εν συντάξει αστυνομικού προσωπικού ειρηνικής περιόδου.
- γ) τέκνα αναγνωρισμένων σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία ως αγωνιστών της Εθνικής Αντίστασης.**
- δ) τέκνα ή εν χηρεία σύζυγοι αστυνομικού προσωπικού που έχασε τη ζωή του κατά την εκτέλεση διατεταγμένης υπηρεσίας ή εξαιτίας της υπηρεσίας.**
- ε) Ένα τέκνο Ελλήνων πολιτών που έχασαν τη ζωή τους ή έχουν ανικανότητα σε ποσοστό τουλάχιστον 67% συνεπεία τρομοκρατικής πράξης.**
- στ) Γονείς τριών ζώντων τέκνων και τέκνα τους.**

|                                |              |       |
|--------------------------------|--------------|-------|
| ΣΧΟΛΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ | ΠΕΔΙΑ: 1,2,5 |       |
| Σ.Π.Α (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ)   |              |       |
| ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ            | ΚΩΔ. 871     |       |
| Σ.Π.Α.(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)       |              |       |
| ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ            | ΚΩΔ.877      | 17929 |
| ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ<br>Σ.Π.Α.    | ΚΩΔ. 876     | 16689 |

Η Σχολή Αρχιπυροσβεστών έχει ως κύριο σκοπό την δημιουργία καταρτισμένων και ικανών Υπαξιωματικών.

Οι Δόκιμοι Αρχιπυροσβέστες εκπαιδεύονται σε επιχειρησιακά και διοικητικά θέματα.

Τα μαθήματα της Σχολής διεξάγονται είτε στις εγκαταστάσεις της Πυροσβεστικής Ακαδημίας στην Κάτω Κηφισιά είτε σε αυτές των Βιλίων



- **Η Σχολή Πυροσβεστών** ανήκει στην ανώτερη βαθμίδα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, όπως αυτή ορίζεται κάθε φορά από την κείμενη νομοθεσία, παρέχοντας ισότιμη εκπαίδευση και χορηγώντας ισότιμα πτυχία με τις αντίστοιχες μεταδευτεροβάθμιες σχολές.
- **Η φοίτηση στη Σχολή διαρκεί πέντε (5) εξάμηνα.** Οι απόφοιτοι είναι ανακριτικοί υπάλληλοι, εξελίσσονται βαθμολογικά μέχρι και το βαθμό του Πυρονόμου για κάλυψη υφιστάμενων κενών οργανικών θέσεων.

# ΤΕΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-2<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ,  
ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ  
(ΖΑΚΥΝΘΟΣ) -  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ  
ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ &  
ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ  
(ΑΘΗΝΑ)

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΜΟΥΣΙΚΗΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ

ΛΑΙΚΗΣ &  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ  
ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)ΤΕΙ  
ΗΠΕΙΡΟΥ

| ΤΕΙ                                 | ΚΩΔ | ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ | ΠΕΔΙΟ | ΒΑΣΕΙΣ 2016 |
|-------------------------------------|-----|-----------|-------|-------------|
| 1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ<br>ΤΟΠΙΟΥ (ΔΡΑΜΑ) | 528 | 120       | 2     | ΝΕΟ         |

# ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

- ΣΠΟΥΔΕΣ
- Το περιεχόμενο σπουδών του Τμήματος Αρχιτεκτονικής Τοπίου καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο της εφαρμογής τεχνικών, βιολογικών, φυσικών και οικονομικών επιστημών στην αειφορική και πολυλειτουργική διαχείριση, βελτίωση και προστασία του Αστικού και Περιαστικού Τοπίου, καθώς και των φυσικών οικοσυστημάτων και στη διατήρηση και αναβάθμιση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος.
- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
- Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Αρχιτεκτονικής Τοπίου της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας των Τ.Ε.Ι. έχουν δικαίωμα απασχόλησης είτε ως στελέχη μονάδων είτε ως αυτοαπασχολούμενοι σε όλο το φάσμα της διαχείρισης και προστασίας του τοπίου καθώς και την αξιοποίησή τους και ειδικότερα στα εξής αντικείμενα και δραστηριότητες.

|   |     |    |     |               |
|---|-----|----|-----|---------------|
| 1. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ<br>(ΑΘΗΝΑ) –<br>ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ<br>ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ      | 521 | 90 | 2,5 | <b>11.697</b> |
| 1. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ<br>(ΑΘΗΝΑ) -<br>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | 517 | 90 | 2,5 | <b>5.688</b>  |

# ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να προσφέρει στους σπουδαστές την απαραίτητη αισθητική κατάρτιση πάνω στις εικαστικές τέχνες καθώς επίσης και τις απαραίτητες τεχνικές και να τους εξασφαλίσει μια πλήρη γνώση της σύγχρονης τεχνολογίας στο αντικείμενο, καθιστώντας τους ικανούς στους τομείς των Γραφικών Τεχνών, της Διαφήμισης - Ενημέρωσης, της διαμόρφωσης καταναλωτικών προϊόντων μέχρι τον έντυπο και εκδοτικό τομέα γενικότερα.

**Για την εισαγωγή στο τμήμα λαμβάνονται επίσης υπόψη οι βαθμοί του υποψηφίου και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και του Γραμμικού σχεδίου.**

**Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα**

# ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ

## Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:

Σε διαφημιστικές και εκδοτικές εταιρίες και σε εταιρίες γραφικών τεχνών. Στο δημόσιο τομέα, στα ΝΠΔΔ και κοινωνικοποιημένο τομέα, σε επιχειρήσεις δημοσίου συμφέροντος.

Στην τηλεόραση και τον κινηματογράφο (σχεδιασμός τίτλων, επιμέλεια τίτλων και στατιστικών πινάκων κλπ.).

Σε τμήματα πολυμέσων εταιριών πληροφορικής.

Στην εκπαίδευση, ως μέλη ερευνητικών ομάδων ΓΕΟ1.14  
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ.

Ελεύθεροι επαγγελματίες.

|  |     |     |     |              |
|--|-----|-----|-----|--------------|
| <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ,<br/>ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ<br/>(ΑΘΗΝΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</b>         | 519 | 100 | 2,5 | <b>8.056</b> |
| <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ,<br/>ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ<br/>(ΣΕΡΡΕΣ) ΤΕΙ Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b> | 750 | 100 | 2,5 | NEO          |



## ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να καταρτίσει τους σπουδαστές του στις απαραίτητες τέχνες και τεχνικές, με τις οποίες γίνονται ικανοί να διακοσμούν και να διαμορφώνουν γενικά τους εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Στόχος είναι η δημιουργία αποφοίτων με χωρική, καλλιτεχνική και τεχνολογική παιδεία.

**Για την εισαγωγή στο τμήμα λαμβάνονται επίσης υπόψη οι βαθμοί του υποψηφίου και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και του Γραμμικού σχεδίου.**

**Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα**

## ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Στο Υπουργείο Πολιτισμού, σε υπηρεσίες προβολών και εκθέσεων, στον ΕΟΤ κτλ.
- Σε τεχνικά και αρχιτεκτονικά γραφεία, σε καταστήματα, σε βιομηχανίες κτλ.
- Σε εταιρίες με αντικείμενο τη διακόσμηση επαγγελματικών χώρων, εκθέσεων και κατοικιών.
- Στο χώρο του θεάματος (διαφήμιση, τηλεόραση κτλ.).
- Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση.
- Ελεύθεροι επαγγελματίες.
- ΤΕΟ1.12
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ

|  |     |     |     |               |
|--|-----|-----|-----|---------------|
| <b>1. ΛΑΙΚΗΣ &amp; ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ<br/>ΜΟΥΣΙΚΗΣ (ΑΡΤΑ)ΤΕΙ<br/>ΗΠΕΙΡΟΥ</b> | 696 | 120 | ΟΛΑ | <b>10.735</b> |
|--|-----|-----|-----|---------------|

## ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να προάγει την ανάπτυξη και τη μετάδοση των γνώσεων στον τομέα μελέτης του λαϊκού μουσικού πολιτισμού και να παρέχει στους σπουδαστές τα απαραίτητα εφόδια που εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτισή τους για την επιστημονική και επαγγελματική τους σταδιοδρομία και εξέλιξη. **Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα. Μαθήματα γενικής υποδομής:**

# ΛΑΙΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ

**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**

Υπουργείο Πολιτισμού και σε δημόσιους πολιτιστικούς φορείς. Μουσικά και χορευτικά συγκροτήματα δήμων και πολιτιστικών φορέων.

Μουσικά Γυμνάσια, Λύκεια, Ωδεία, Μουσικές Σχολές κ.α. Σχολές χορού. Εμπορία, κατασκευή και συντήρηση λαϊκών μουσικών οργάνων. Κλάδος ΠΕ16.02

Ως ελεύθεροι επαγγελματίες - μουσικοί στον τομέα εξειδίκευσής τους.

Σε εκδοτικούς οίκους, δισκογραφικές εταιρίες και στα ΜΜΕ

|  |     |     |              |
|--|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΥΣΙΚΗΣ<br/>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ<br/>ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΤΕ (ΡΕΘΥΜΝΟ)</b> | 644 | 150 | <b>3.021</b> |
|--|-----|-----|--------------|

|   |     |     |     |              |
|---|-----|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ &amp;<br/>ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ<br/>(ΛΗΞΟΥΡΙ)</b> | 697 | 190 | 2,5 | <b>5.859</b> |
|---|-----|-----|-----|--------------|

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να καταρτίσει τους σπουδαστές στην εφαρμογή της ηλεκτρονικής τεχνολογίας στη σύνθεση, παραγωγή και διαχείριση του μουσικού ήχου. Οι πτυχιούχοι του τμήματος θα έχουν αποκτήσει τις γνώσεις και τις δεξιότητες ώστε να είναι σε θέση να απασχοληθούν αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες στη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στη μουσική, στην παραγωγή και διαχείριση του μουσικού ήχου, καθώς και στους τομείς της τεχνολογίας των μουσικών οργάνων και των χώρων παραγωγής και χρήσης της μουσικής.  
**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα
- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Οι απόφοιτοι του τμήματος μπορούν να απασχοληθούν: Στον τομέα της τεχνολογίας μουσικών οργάνων. Στους χώρους παραγωγής και χρήσης της μουσικής. Σε studio ηχογράφησης. Σε χώρους διασκέδασης. Σε μουσικούς οίκους. Σε Μ.Μ.Ε., τηλεόραση, θέατρο κλπ.



|   |     |    |              |
|---|-----|----|--------------|
| <b>1. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ<br/>ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)</b> | 520 | 70 | <b>5.863</b> |
|---|-----|----|--------------|

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η δημιουργία στελεχών ειδικευμένων στη συντήρηση και αποκατάσταση έργων τέχνης, αρχαιοτήτων και αντικειμένων ιστορικής σημασίας που καλύπτουν όλες τις μορφές που πήρε η τεχνική και η τεχνολογία από την προϊστορία μέχρι τα νεότερα χρόνια. **Για την εισαγωγή στο τμήμα λαμβάνονται επίσης υπόψη οι βαθμοί του υποψηφίου και στα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου και του Γραμμικού σχεδίου.**  
**Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα ΤΕ01.17**
- ΣΥΝΤΗΡΗΤΕΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

Στο Υπουργείο Πολιτισμού και την Αρχαιολογική Υπηρεσία.

Σε μουσεία και πινακοθήκες.

Σε εργαστήρια συντήρησης έργων τέχνης.

Σε αρχαιολογικούς χώρους.

Σε μεγάλες ιδιωτικές συλλογές.

Ελεύθεροι επαγγελματίες.

|   |     |     |     |              |
|---|-----|-----|-----|--------------|
| <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp;<br/>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br/>ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)<br/>ΤΕΙ ΚΕΝΤΡ.ΜΑΚΕΔ</b>                  | 703 | 145 | 2,5 | <b>6.017</b> |
| <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp;<br/>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ<br/>ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ<br/>(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)<br/>ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</b> | 522 | 125 |     | <b>5.998</b> |

### ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Ως τεχνολόγοι ενδυμάτων σε δικές τους επιχειρήσεις. Ως στελέχη στις επιχειρήσεις του κλάδου ενδυμάτων.

### ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ

- Ως σχεδιαστές και τεχνολόγοι παραγωγής επίπλου και ξυλουργικών κατασκευών. Σε βιομηχανίες επίπλου και ξυλουργικών κατασκευών. Σε εταιρίες εμπορίας επίπλων.

|   |     |     |     |              |
|---|-----|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ<br/>(ΖΑΚΥΝΘΟΣ) -<br/>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ<br/>ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ<br/>ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ</b> | 748 | 130 | 1,2 | <b>8.467</b> |
|---|-----|-----|-----|--------------|

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΤΕ

- Σκοπός του τμήματος είναι 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 αποκαθιστούν έργα τέχνης και αρχαιότητες. Το τμήμα στοχεύει στη δημιουργία κέντρου έρευνας και προβληματισμού στα μεγάλα ζητήματα της προστασίας και ανάδειξης των πολιτισμικών παρακαταθηκών του παρελθόντος και στην ενεργό παρουσία του στο παγκοσμιοποιημένο πλέον πολιτισμικό γίγνεσθαι.

**Οι υποψήφιοι θα πρέπει να εξεταστούν και στα ειδικά μαθήματα του ελεύθερου και του γραμμικού σχεδίου.**

**Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα.**

|    |   |     |     |       |
|----|---|-----|-----|-------|
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)   | 451 | 155 | 5.799 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ)  | 768 | 140 | 7.477 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)   | 445 | 90  | 9.602 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)  | 769 | 105 | 4.669 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ  | 509 | 90  | 8.066 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ                      | 443 | 105 | 8.665 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 510 | 110 | 4.263 |
| 1. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ) - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ                     | 455 | 110 | 4.610 |



## ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι να δώσουν στους σπουδαστές τους την απαραίτητη θεωρητική και τεχνική εκπαίδευση που θα τους κάνει ικανούς να ασχοληθούν με το σχεδιασμό, κατασκευή, μελέτη, λειτουργία, επισκευή και συντήρηση δομικών έργων ορισμένης δαπάνης.  
**Διάρκεια φοίτησης:** 7 εξάμηνα  
(συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης και εκπόνησης πτυχιακής εργασίας)

# ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Σε τεχνικές εταιρίες και γραφεία μελετών. Στο δημόσιο τομέα (υπουργεία, νομαρχίες και δήμους). Ελεύθεροι επαγγελματίες. Καθηγητές στη δευτεροβάθμια τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση, μετά από φοίτηση στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Εργολήπτες δημοσίων έργων μετά τη λήψη του σχετικού πτυχίου (5 χρόνια μετά τη λήψη του πτυχίου τους). ΤΕ01.05

|  |     |    |       |               |
|--|-----|----|-------|---------------|
| <b>1. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ &amp;<br/>ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ<br/>(ΑΘΗΝΑ)</b> | 518 | 95 | 1,2,5 | <b>12.412</b> |
|--|-----|----|-------|---------------|

# ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση των σπουδαστών, ώστε να έχουν τη δυνατότητα εφαρμογής της φωτογραφικής τέχνης στη βιομηχανική, επιστημονική και καλλιτεχνική φωτογραφία, στη διαφήμιση, στη φωτοειδησεογραφία. **Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα**  
**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Στα μέσα μαζικής ενημέρωσης.
- Στα σχετικά Υπουργεία. Σε διαφημιστικές και εκδοτικές εταιρίες. Στο χώρο της μόδας. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση. Ελεύθεροι επαγγελματίες

# ΤΕΙ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-2<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΓΕΩΠΟΝΩΝ

ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΦΥΣΙΚΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ-  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ  
- ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ &  
ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΠΟΡΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ

|  |     |     |     |       |
|--|-----|-----|-----|-------|
| 1. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ) ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ         | 550 | 145 |     | 5.190 |
| 1. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ( ΚΑΡΔΙΤΣΑ) ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  | 553 | 40  | 2,3 | NEO   |
| 1. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ) ΤΕΙ ΣΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ | 551 | 160 |     | 4.382 |

# ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- **Σκοπός:** Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι η εκπαίδευση Τεχνολόγων Δασοπονίας που θα μελετούν και θα εφαρμόζουν τεχνικές και μεθόδους για την προστασία, την αύξηση και την εκμετάλλευση του δασικού πλούτου της χώρας.

**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα

# ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Στο Υπ. Γεωργίας, σε διευθύνσεις δασών και Νομαρχιών, δασαρχεία και σε φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης. Σε ιδρύματα δασικών ερευνών. Σε συνεταιρισμούς και στον ιδιωτικό τομέα (δασικές εκμεταλλεύσεις, ιδιωτικά δάση κλπ.). Σε δασικές βιομηχανίες. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση. Ως ιδιώτες σε δικό τους γραφείο μελετών και κατασκευών μέχρι ορισμένο όριο δαπάνης έργου.



|  |     |     |     |       |
|--|-----|-----|-----|-------|
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>(ΑΘΗΝΑ)       | 716 | 98  | 2,3 | 13194 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)   | 546 | 200 |     | 7006  |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | 717 | 110 |     | 11904 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>(ΚΑΛΑΜΑΤΑ)    | 515 | 130 |     | 9049  |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ<br>(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)    | 739 | 135 |     | 8849  |

# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι η εκπαίδευση στελεχών ικανών πάνω σε θέματα επεξεργασίας, ανάλυσης, ποιοτικού ελέγχου και μηχανικής τροφίμων, τυποποίησης, συσκευασίας, αποθήκευσης, μεταφοράς και διακίνησης τροφίμων, προδιαγραφών και νομοθεσίας τροφίμων, μελέτης και σχεδιασμού βιοτεχνιών και βιομηχανιών τροφίμων, καθώς και εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου τροφίμων.
- **Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα

# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Στο υπουργείο γεωργίας και στις αγορανομικές υπηρεσίες του κράτους.
- Στο Χημείο του κράτους.
- Σε αγροτοβιομηχανικούς συνεταιρισμούς.
- Σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις μεταποίησης αγροτικών προϊόντων και άλλων δραστηριοτήτων που αφορούν στην παραγωγή τροφίμων.
- Σε αποθήκες συντήρησης, μαζικής διακίνησης και κατανάλωσης τροφίμων.
- Στην εμπορία και διακίνηση υλών απαραίτητων στην παραγωγή και τυποποίηση τροφίμων, στην εμπορία εξοπλισμού των βιομηχανιών τροφίμων.
- Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση.
- Ελεύθεροι επαγγελματίες.

|  |     |     |     |        |
|--|-----|-----|-----|--------|
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΑΡΤΑ)             | 757 | 180 | 2,3 | 10.908 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)         | 758 | 170 |     | 11.460 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΓΕΩΠΟΝΩΝ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)   | 759 | 250 |     | 12.496 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)         | 760 | 190 |     | 11.308 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)           | 761 | 240 |     | 11.675 |
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)<br>Δ.ΜΑΚ | 762 | 250 |     | 10.946 |

# ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

- Σκοπός των τμημάτων αυτών είναι ανάλογα και με την κατεύθυνση η εκπαίδευση Τεχνολόγων που θα ασχολούνται:
  - 1) με την αντιμετώπιση και την επίλυση γεωργικών προβλημάτων που αναφέρονται στη φυτική παραγωγή (αύξηση παραγωγής, βελτίωση ποιότητας φυτικών προϊόντων, σωστή λίπανση, διάγνωση και καταπολέμηση ασθενειών, επιλογή γεωργικών μηχανημάτων, επιλογή κτιρίων για φύλαξη φυτικών προϊόντων κτλ.)
  - 2) με καλλιέργειες κηπευτικών και ανθοκομικών υπό κάλυψη, σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες και κατασκευές,
- **Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα

# ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Στα υπουργεία γεωργίας και περιβάλλοντος, σε οργανισμούς εποπτευόμενους από το Υπουργείο Γεωργίας.
- Σε γεωργικούς συνεταιρισμούς.
- Στην αγροτική τράπεζα. Σε σταθμούς γεωργικής έρευνας.
- Σε βιομηχανίες και επιχειρήσεις μεταποίησης και άλλων δραστηριοτήτων που αφορούν στη φυτική παραγωγή.
- Σε θερμοκήπια, κήπους και αγροκτήματα.
- Καθηγητές στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, από το 2002, αφού φοιτήσουν και στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Ελεύθεροι επαγγελματίες

|  |     |     |     |              |
|--|-----|-----|-----|--------------|
| 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ<br>(ΖΑΚΥΝΘΟΣ) -<br><b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ</b><br><b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ-</b><br><b>ΙΟΝΙΩΝ</b> | 698 | 125 | 2,5 | <b>6.393</b> |
|--|-----|-----|-----|--------------|

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Σκοπός του τμήματος είναι η δημιουργία τεχνικών στελεχών στους τομείς και του περιβάλλοντος με αντικείμενα: Τη διαχείριση και προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος. Τη διοίκηση, το σχεδιασμό και τη διαχείριση προγραμμάτων, έργων και πολιτικών σε θέματα περιβάλλοντος, κτλ. Τις μονάδες αντιρρύπανσης και τις καθαρές τεχνολογίες.

**Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα**



## ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ) – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**

Στο δημόσιο (Υπουργεία, Νομαρχίες, Δήμοι). Στον ιδιωτικό τομέα, σε τεχνικές εταιρίες, στη βιομηχανία κλπ.

Σε γραφεία μελετών.

Εργολήπτες δημοσίων έργων μετά τη λήψη του σχετικού μελετητικού και εργοληπτικού πτυχίου.

Ελεύθεροι επαγγελματίες (τεχνικό γραφείο). Σε άλλους οργανισμούς και υπηρεσίες που ασχολούνται με θέματα οικολογίας και περιβάλλοντος

|  |  |     |     |       |              |
|--|--|-----|-----|-------|--------------|
| <p><b>1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)</b></p> | <p>Σε όλο το φάσμα της αλιευτικής παραγωγής και αξιοποίησης, είτε ως στελέχη μονάδων, είτε ως αυτοαπασχολούμενοι.</p> <p>Σε μονάδες εκτροφής αλιευμάτων, γεννητικούς σταθμούς αλιευμάτων</p> | 555 | 150 | 2,3,5 | <b>6.070</b> |
|--|--|-----|-----|-------|--------------|

|  |     |     |       |
|--|-----|-----|-------|
| <p><b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)</b></p> <p><b>Σκοπός:</b> Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η κατάρτιση των σπουδαστών στην εφαρμογή της Επιστήμης της Ηλεκτρονικής και της Πληροφορικής σε τομείς που σχετίζονται κύρια με την ανάπτυξη των συστημάτων διαχείρισης των Ήπιων Μορφών Ενέργειας, του Περιβάλλοντος, των Υδάτινων Πόρων και του Αγροτικού Περιβάλλοντος.</p> <p><b>Διάρκεια φοίτησης:</b> 8 εξάμηνα</p> <p><b>Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:</b><br/> Οι πτυχιούχοι μπορούν να εργαστούν:<br/> Ως ελεύθεροι επαγγελματίες μελετητές - κατασκευαστές - συντηρητές τεχνολογικών συστημάτων για τη διαχείριση των φυσικών πόρων.<br/> Ως εξειδικευμένοι τεχνολόγοι μηχανικοί σε οργανισμούς - επιχειρήσεις του ευρύτερου δημόσιου τομέα, σε ερευνητικά και εκπαιδευτικά ιδρύματα, στη νομαρχιακή και τοπική Αυτοδιοίκηση.<br/> Σε περιβαλλοντικούς φορείς, οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις.</p> | 532 | 140 | 3.862 |
|--|-----|-----|-------|

|   |     |      |              |
|---|-----|------|--------------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br/>ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br/>ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) -<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ<br/>ΤΕ ΔΥΤ ΜΑΚΕΔ</b>      | 514 | 200  | <b>1.566</b> |
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br/>ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br/>ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) -<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br/>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ</b> | 721 | .200 | <b>2.168</b> |
|   |     |      |              |

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η παραγωγή επιστημονικών στελεχών για την κάλυψη των αναγκών της αγοράς σε εξειδικευμένο προσωπικό με ικανότητες χειρισμού και συντήρησης συστημάτων εκτίμησης και αντιμετώπισης της ρύπανσης.

**Διάρκεια φοίτησης: 7 εξάμηνα.**

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Οι Πτυχιούχοι έχουν δικαίωμα αυτόνομης απασχόλησης στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, στους εξής ενδεικτικούς τομείς και δραστηριότητες έργων και εργασιών όπως θα προσδιορίζονται στην άδεια άσκησης επαγγέλματος που θα απονέμεται από το διευρυμένο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος:
- Οργάνωση, επίβλεψη, διεξαγωγή, επεξεργασία και αξιολόγηση μετρήσεων και πειραμάτων των παραγόμενων ρύπων.
- Λειτουργία, έλεγχο και συντήρηση συστημάτων και διατάξεων περιορισμού ή διαχείρισης των παραγόμενων ρύπων.
- Μελέτη, επίβλεψη μελέτης βελτιστοποίησης μεθόδων, διαδικασιών και εγκαταστάσεων ελέγχου της ρύπανσης

# ΤΕΙ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-2ο ΠΕΔΙΟ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ &  
ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ

ΝΑΥΠΗΓΩΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

|  |     |     |               |
|--|-----|-----|---------------|
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) ΤΕΙ<br>ΑΝ.ΜΑΚ.ΘΡΑΚΗΣ |     | 230 |               |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) ΤΕΙ<br>ΔΥΤ.ΜΑΚ       | 495 | 190 | <b>4.026</b>  |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ) ΤΕΙ<br>ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ     | 489 | 140 | <b>5.593</b>  |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ) ΤΕΙ<br>ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΑΣ    | 487 | 160 | <b>6.229</b>  |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) ΤΕΙ<br>ΠΕΙΡΑΙΑ     | 483 | 100 | <b>10.927</b> |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ          | 499 | 195 | <b>5.318</b>  |



# ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι να δώσουν στους σπουδαστές τις γνώσεις, ώστε να είναι ικανοί να ασχολούνται με τη μελέτη, την επίβλεψη, την κατασκευή και συντήρηση ηλεκτρολογικών έργων (ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, κινητήρια συστήματα κτλ.).
  - Στόχος του τμήματος είναι η δημιουργία υψηλής ποιότητας επαγγελματιών ικανών να εφαρμόσουν αποδοτικά τη μεθοδολογία που αναπτύσσεται στα πλαίσια της τεχνολογίας της Ηλεκτρολογίας.
- Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα**

# ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Τεχνικές υπηρεσίες του Δημοσίου και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.  
Τεχνικές εταιρίες.
- Βιομηχανικές μονάδες.
- Ελεύθεροι επαγγελματίες (για σύνταξη μελετών, επίβλεψη, λειτουργία και συντήρηση μηχανολογικών εγκαταστάσεων περιορισμένης ισχύος).
- Καθηγητές στη δευτεροβάθμια τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση, μετά από φοίτηση στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
- Εργολήπτες δημοσίων έργων μετά τη λήψη του σχετικού πτυχίου

|   |     |     |     |               |
|---|-----|-----|-----|---------------|
| <b>1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ</b><br>(ΑΘΗΝΑ)        | 501 | 90  | 2,5 | <b>10.180</b> |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)ΤΕΙ ΘΕΣΣ | 505 | 165 | 2,5 | <b>8.770</b>  |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)ΤΕΙ<br>ΣΤΕΡΕΑΣ    | 705 | 130 | 2,5 | <b>4.585</b>  |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)               | 503 | 100 | 2,5 | <b>9.291</b>  |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)                  | 709 | 160 | 2,5 | <b>3.756</b>  |

# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι να εκπαιδεύουν τους σπουδαστές τους, ώστε να τους καταστήσουν ικανούς να ασχοληθούν με την έρευνα και τη μελέτη των προβλημάτων της ηλεκτρονικής τεχνολογίας και των εφαρμογών της.
- Στόχος του τμήματος είναι η δημιουργία αποφοίτων που σε επαγγελματική βάση θα ασχοληθούν σε όλα τα σύγχρονα γνωστικά αντικείμενα που σχετίζονται με τη σχεδίαση, μελέτη, κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση ηλεκτρονικών συστημάτων και διατάξεων.

**Διάρκεια φοίτησης: 7 ή 8 εξάμηνα**

# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Οι πτυχιούχοι του Τμήματος ασχολούνται επαγγελματικά με τη μελέτη, έρευνα και εφαρμογή της τεχνολογίας πάνω σε σύγχρονους και ειδικούς τομείς της ηλεκτρονικής (τηλεπικοινωνιών, οπτικοακουστικών, ραδιοτηλεόρασης, συστημάτων αυτόματου ελέγχου, Η/Υ)
- και με την παραγωγή ηλεκτρονικών στοιχείων, διατάξεων, συσκευών και συστημάτων για την παραγωγή άλλων προϊόντων κλπ

|  |     |     |     |        |
|--|-----|-----|-----|--------|
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ<br>(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)ΤΕΙ ΘΕΣΣ | 720 | 120 | 2,5 | 10603  |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ<br>(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)            | 714 | 110 | 2,5 | 10.555 |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ<br>(ΧΑΛΚΙΔΑ)ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ  | 722 | 250 | 2,5 | 5.802  |

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ

- **Σκοπός:** Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι η κατάρτιση των σπουδαστών στην ανάλυση, σύνθεση και τον προγραμματισμό συστημάτων αυτόματου ελέγχου.

**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα (συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης σε χώρους επαγγελματικής απασχόλησης και εκπόνησης πτυχιακής εργασίας).

**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Σε τεχνικές υπηρεσίες και τμήματα μηχανογράφησης του δημόσιου τομέα. Στη βιομηχανία και σε εταιρίες όπου υπάρχουν συστήματα αυτόματου ελέγχου. Στις τηλεπικοινωνίες. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση. Ελεύθεροι επαγγελματίες

|   |     |     |              |
|---|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)</b> | 701 | 280 | <b>7.138</b> |
|---|-----|-----|--------------|



# ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η κατάρτιση ειδικών για την εφαρμογή προγραμμάτων εργασίας στις μονάδες κλωστηρίων, υφαντηρίων, πλεκτηρίων, βαφείων - τυποβαφείων, μονάδες εξευγενισμού, ταπητουργείων, σχοινοποιείων, καθώς και εργαστηρίων ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου των προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας.

**Διάρκεια φοίτησης:** 7 εξάμηνα (συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης και εκπόνησης πτυχιακής εργασίας).

**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Στο δημόσιο τομέα, στα Υπουργεία Βιομηχανίας, Εμπορίου, σε ιδρύματα, νοσοκομεία, στρατιωτικές μονάδες κτλ. Σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες κλωστοϋφαντουργίας και ετοίμου ενδύματος. Σε επιχειρήσεις εμπορίας και καταστήματα ιματισμού. Σε εργαστήρια ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας και πρώτων υλών. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση. Ελεύθεροι επαγγελματίες.

|   |     |     |     |       |
|---|-----|-----|-----|-------|
| <b>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ<br/>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ<br/>(ΑΘΗΝΑ)</b> | 480 | 100 | 2,3 | 11154 |
|---|-----|-----|-----|-------|

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

- Σκοπός του τμήματος αυτού είναι η εκπαίδευση των σπουδαστών ώστε να γίνουν ικανοί να ασχοληθούν με το σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και ελοπτεία τόσο των ιατρικών οργάνων και συσκευών διάγνωσης και θεραπείας, όσο και των οργάνων που συνεργάζονται με τους ζώντες οργανισμούς.

**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Οι πτυχιούχοι του τμήματος μπορούν να εργαστούν: Σε υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας. Σε δημόσια και ιδιωτικά νοσοκομεία και κλινικές. Σε εταιρίες εμπορίας, κατασκευής και συντήρησης ιατρικών οργάνων. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση.
- Απασχολούνται στην εκπαίδευση

|  |     |    |  |
|--|-----|----|--|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ<br/>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ)</b> | 512 | 90 |  |
| <b>10.352</b>  |     |    |  |

## ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να εκπαιδεύει τους σπουδαστές του, ώστε να γίνουν ικανοί να ασχολούνται με το σχεδιασμό, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και εποπτεία τόσο του μηχανολογικού όσο και του ηλεκτρολογικού μέρους της παραγωγής, μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας.  
**Διάρκεια φοίτησης: 8 εξάμηνα**

## ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Στα Υπουργεία Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Βιομηχανίας και σε επιχειρήσεις του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ΔΕΗ, ΔΕΠ κτλ.). Σε εταιρίες με αντικείμενο την παραγωγή, μεταφορά και αποθήκευση ενέργειας. Σε εργοληπτικές εταιρίες κατασκευής και συντήρησης ηλεκτρικών δικτύων κλπ. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση.
- Ο απόφοιτος του Τμήματος ανακηρύσσεται «Πτυχιούχος Μηχανικός Ενεργειακής Τεχνολογίας Τεχνολογικής Εκπαίδευσης». Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας, για την περίπτωση φορέων του δημόσιου τομέα, **μπορούν να διορισθούν σε θέσεις Μηχανολόγων ή Ηλεκτρολόγων Τ.Ε.** (ανάλογα με την κατεύθυνση που ακολούθησε ο πτυχιούχος),

|   |     |     |     |       |
|---|-----|-----|-----|-------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br/>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br/>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ<br/>ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ<br/>(ΠΕΙΡΑΙΑΣ)</b> | 713 | 120 | 2,5 | 10706 |
|---|-----|-----|-----|-------|

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η κατάρτιση ειδικών ικανών να συμμετέχουν στη μελέτη, στο σχεδιασμό, στον προγραμματισμό και στην εκτέλεση της κατασκευής, επισκευής και συντήρησης Η/Υ, ψηφιακών συστημάτων ελέγχου και ρομπότ.

**Διάρκεια φοίτησης:** 7 εξάμηνα (συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης και εκπόνησης διπλωματικής εργασίας).

**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Οι πτυχιούχοι του Τμήματος ασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες, με τη μελέτη, σχεδιασμό, προγραμματισμό και εκτέλεση της κατασκευής, επισκευής, ελέγχου λειτουργίας και συντήρησης συστημάτων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Βιομηχανικών συστημάτων που ελέγχονται ή βοηθούνται από συστήματα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών



|   |     |     |              |               |
|---|-----|-----|--------------|---------------|
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΘΗΝΑ)                | 711 | 105 | 2,5          | <b>13.642</b> |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΑΡΤΑ)ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ      | 710 | 220 |              | <b>7.966</b>  |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)             | 725 | 160 |              | <b>10.210</b> |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)          | 712 | 160 |              | <b>12.776</b> |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) ΑΝ ΜΑΚ.       | 724 | 200 |              | <b>9.417</b>  |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ) ΤΕΙ ΔΥΤ ΜΑΚ | 735 | 185 |              | <b>8.076</b>  |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ) ΤΕΙΣΤΕΡΕΑΣ     | 506 | 150 |              | <b>10.233</b> |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)               | 723 | 240 |              | <b>9.823</b>  |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)            | 736 | 180 |              | <b>9.227</b>  |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ)Κ.ΜΑΚ          | 727 | 130 |              | <b>10.810</b> |
| 1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΣΠΑΡΤΗ)               | 529 | 160 | <b>8.829</b> |               |

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

- Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι η κατάρτιση ειδικών στον τομέα της εφαρμογής συστημάτων πληροφορικής και συγκεκριμένα στο μέρος εκείνο που αφορά το λογισμικό των εφαρμογών και του συστήματος Η/Υ. Ο κύριος σκοπός του είναι να παρέχει μια υψηλής στάθμης εκπαίδευση, στοχεύοντας στην αποδοτική εφαρμογή της Τεχνολογίας της Πληροφορικής σε κάθε επαγγελματικό περιβάλλον.  
**Κατευθύνσεις: 1. Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ 2. Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ 3. Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ**

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Μπορούν να απασχοληθούν ως προγραμματιστές και αναλυτές εφαρμογών, ως προγραμματιστές και αναλυτές συστημάτων.
- Σε τεχνικές υπηρεσίες και τμήματα μηχανογράφησης του δημόσιου τομέα. Σε εταιρίες πληροφορικής.
- Σε άλλες εταιρίες του ιδιωτικού τομέα και τράπεζες όπου υπάρχει τμήμα μηχανογράφησης.
- Καθηγητές στη δευτεροβάθμια τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση, μετά από φοίτηση στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Ελεύθεροι επαγγελματίες

|   |     |     |              |
|---|-----|-----|--------------|
| <p><b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br/>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ &amp; ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br/>ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) -<br/><i>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ<br/>ΤΕ</i></b></p>                                   | 471 | 190 | <b>3.531</b> |
| <p><b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br/>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ &amp; ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ<br/>ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΚΑΒΑΛΑ) -<br/><i>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br/>ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ<br/>ΑΕΡΙΟΥ ΤΕ</i></b></p> | 513 | 190 | <b>3.087</b> |

|  |     |     |              |
|--|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ<br/>ΠΟΡΩΝ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br/>ΤΕ (ΧΑΝΙΑ)</b> | 532 | 140 | <b>3.862</b> |
|--|-----|-----|--------------|

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- **Σκοπός:** Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι η κατάρτιση των σπουδαστών στην εφαρμογή της Επιστήμης της Ηλεκτρονικής και της Πληροφορικής σε τομείς που σχετίζονται κύρια με την ανάπτυξη των συστημάτων διαχείρισης των Ήπιων Μορφών Ενέργειας, του Περιβάλλοντος, των Υδάτινων Πόρων και του Αγροτικού Περιβάλλοντος.  
**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα

# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Οι πτυχιούχοι μπορούν να εργαστούν:
- Ως ελεύθεροι επαγγελματίες μελετητές - κατασκευαστές - συντηρητές τεχνολογικών συστημάτων για τη διαχείριση των φυσικών πόρων.
- Ως εξειδικευμένοι τεχνολόγοι μηχανικοί σε οργανισμούς - επιχειρήσεις του ευρύτερου δημόσιου τομέα, σε ερευνητικά και εκπαιδευτικά ιδρύματα, στη νομαρχιακή και τοπική Αυτοδιοίκηση. Σε περιβαλλοντικούς φορείς, οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις.

|  |     |      |              |
|--|-----|------|--------------|
| <p>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) - <b>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ ΔΥΤ ΜΑΚΕΔ</b></p>      | 514 | 200  | <b>1.566</b> |
| <p>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ) - <b>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ</b></p> | 721 | .200 | <b>2.168</b> |
|  |     |      |              |



# ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ

- Δραστηριοποιούνται στην κατασκευή δημοσίων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της σχετικής με την εκτέλεση δημοσίων έργων νομοθεσίας, που εμπίπτουν στην ειδικότητα που απορρέει από το γνωστικό πεδίο του Πτυχιούχου Μηχανικού Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης ΤΕΙ. Οι Πτυχιούχοι δύνανται να δραστηριοποιούνται:
- Στην επίβλεψη τεχνικών έργων και εργασιών για λογαριασμό (ή με εντολή) υπηρεσιών του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα ή ιδιωτικής κατασκευαστικής εταιρείας ή ιδιώτη, είτε ως μεμονωμένοι επιβλέποντες Μηχανικοί Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης, είτε ως μέλη κλιμακίων επίβλεψης

|  |     |     |      |
|--|-----|-----|------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br/>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ<br/>(ΚΟΖΑΝΗ) -<br/>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ ΔΥΤ ΜΑΚ</b> | 592 | 190 | 1560 |
| <b>1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ<br/>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br/>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ (ΚΟΖΑΝΗ)<br/>-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ</b>                | 473 | 190 |      |

# ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ

- Οι πτυχιούχοι του Τμήματος, με βάση τις εξειδικευμένες επιστημονικές και τεχνολογικές γνώσεις τους, απασχολούνται στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα, είτε αυτοδύναμα είτε συνεργαζόμενοι με άλλους επιστήμονες, στις διάφορες φάσεις σχεδιασμού και ανάπτυξης βιομηχανικών προϊόντων και παραγωγικών συστημάτων.
- Επίσης, υλοποιούν τα παραπάνω με την αξιοποίηση της τεχνολογίας της πληροφορικής.

|   |     |     |        |
|---|-----|-----|--------|
| 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ<br>(ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | 767 | 130 | 7.131  |
| 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)      | 467 | 150 | 7.053  |
| 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΠΑΤΡΑ)       | 465 | 150 | 8.691  |
| 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ<br>(ΠΕΙΡΑΙΑΣ) | 461 | 100 | 13.081 |
| 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΣΕΡΡΕΣ)      | 475 | 125 | 6.508  |
| 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ<br>(ΧΑΛΚΙΔΑ)  | 479 | 200 | 6.759  |

# ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- Σκοπός των Τμημάτων αυτών είναι να εκπαιδεύουν Τεχνολόγους Μηχανικούς ικανούς να εφαρμόζουν τα πορίσματα της επιστημονικής έρευνας σε μελέτες εγκατάστασης, επίβλεψης και καθαρισμού των αναγκαίων τύπων μηχανημάτων μίας παραγωγικής μονάδας (***εργοστάσιο, βιοτεχνικό συγκρότημα, σταθμός παραγωγής ηλεκτρισμού κτλ.***).
- Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα (συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης και εκπόνησης πτυχιακής εργασίας).

# ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Τεχνικές υπηρεσίες του Δημοσίου και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.
- Τεχνικές εταιρίες. Βιομηχανικές μονάδες.
- Ελεύθεροι επαγγελματίες (για σύνταξη μελετών, επίβλεψη, λειτουργία και συντήρηση μηχανολογικών εγκαταστάσεων περιορισμένης ισχύος).  
Καθηγητές στη δευτεροβάθμια τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση, μετά από φοίτηση στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ]
- Εργολήπτες δημοσίων έργων μετά τη λήψη του σχετικού πτυχίου (5 χρόνια μετά τη λήψη του πτυχίου τους έχουν δικαίωμα να γίνουν εργολάβοι δημοσίων έργων).

|   |     |     |              |
|---|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ<br/>ΤΕ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)</b> | 516 | 125 | <b>8.426</b> |
|---|-----|-----|--------------|

# ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να καταρτίζει τους αποφοίτους, ώστε να είναι σε θέση να κατασκευάσουν ή επισκευάσουν το μηχανολογικό και ηλεκτρολογικό εξοπλισμό των οχημάτων.
- 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 ανωμάλου εδάφους.  
**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα (συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης και εκπόνησης πτυχιακής εργασίας).



# ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

- **Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
- Σε υπηρεσίες των Υπουργείων Μεταφορών & Συγκοινωνιών και Περιβάλλοντος και σε άλλους φορείς του δημοσίου που διαθέτουν οχήματα.
- Σε εταιρίες που έχουν ως αντικείμενο τη συναρμολόγηση, επισκευή και εμπορία οχημάτων.
- Σε ασφαλιστικές και σε εταιρίες οδικής βοήθειας. Καθηγητές στην εκπαίδευση και την κατάρτιση. Ελεύθεροι επαγγελματίες

|   |     |    |               |
|---|-----|----|---------------|
| <b>1. ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ<br/>(ΑΘΗΝΑ)</b> | 511 | 90 | <b>11.965</b> |
|---|-----|----|---------------|

# ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

- Σκοπός του Τμήματος αυτού είναι να προσφέρει στους αποφοίτους του τις γνώσεις, ώστε να μπορούν να ασχολούνται με τη μελέτη, τη σχεδίαση και την κατασκευή πλοίων ενός ορισμένου μήκους, καθώς και με την επισκευή, μετασκευή και συντήρηση οποιουδήποτε σκάφους
- **Διάρκεια φοίτησης:** 7 εξάμηνα (συμπεριλαμβάνεται ένα εξάμηνο πρακτικής άσκησης).  
**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:**
  - Στο Υπουργείο Ναυτιλίας και στο Λιμενικό Σώμα.
  - Στη ναυπηγοκατασκευαστική και ναυπηγοεπισκευαστική βιομηχανία.
  - Σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις και γραφεία. Καθηγητές στη δευτεροβάθμια τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση, μετά από φοίτηση στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Ελεύθεροι επαγγελματίες.

|   |     |     |              |
|---|-----|-----|--------------|
| <b>1. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ<br/>ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ (ΧΑΛΚΙΔΑ)</b> | 737 | 135 | <b>8.018</b> |
|---|-----|-----|--------------|

Σκοπός του τμήματος αυτού είναι να εκπαιδεύει Τεχνολόγους Μηχανικούς Αεροσκαφών ώστε να μπορούν να ασχολούνται με κατασκευή, συντήρηση, μετασκευή και επισκευή αεροσκαφών.

**Διάρκεια φοίτησης:** 8 εξάμηνα.

**Επαγγελματικές δυνατότητες αποφοίτων:** Σε μονάδες συντήρησης και επισκευής αεροσκαφών αεροδρομίων και αερολεσχών. Στην Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία.

# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

|   |     |       |              |
|---|-----|-------|--------------|
| 1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ &<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-<br><b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br/>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b> | 497 | 100X4 | <b>7.648</b> |
| 1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ &<br>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-<br><b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br/>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b> | 507 |       | <b>6.450</b> |
| 1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br><b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b>  | 477 |       | <b>8.712</b> |
| 1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ<br><b>ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ<br/>ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b>  | 776 |       | <b>7.160</b> |

# ΑΣΠΑΙΤΕ

ΠΕ17.01 ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΑΣΠΑΙΤΕ

ΠΕ17.02 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΑΣΠΑΙΤΕ

ΠΕ17.03 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ ΑΣΠΑΙΤΕ

ΠΕ17.04 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΑΣΠΑΙΤΕ