

ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πτυχιακή Εργασία

Κονιδάρη Μαρία

A.M : 15048

Σκαρπέτη Μαρίνα Χαρίκλεια

A.M : 15105

Σουλιώτης Δημήτριος

A.M : 14890

Εισηγητής: Δρ. ΣΥΚΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΙΓΑΛΕΩ 2016

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η παρούσα πτυχιακή εργασία με θέμα " **ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ** " πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της πτυχιακής εργασίας του τμήματος της Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Ανώτερου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα.

Θα θέλαμε να εκφράσουμε τις θερμές μας ευχαριστίες στον επιβλέπων καθηγητή κ. Συκιανάκη Νικόλαο που έδινε λύση σε κάθε μας προβληματισμό και μας καθοδηγούσε συνεχώς για την επιτυχή εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας.

Επίσης, θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τις οικογένειές μας που όλο αυτό το διάστημα μας ενθάρρυναν και μας πρόσφεραν τόσο ηθική συμπαράσταση όσο και οικονομική υποστήριξη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στη συγκεκριμένη πτυχιακή εργασία ερευνάται η δομή των ιδρυμάτων τεχνολογικού τομέα εκπαίδευσης της Ελλάδας, με βάση τα σημερινά δεδομένα. Στόχος της έρευνας είναι η παρουσίαση των αλλαγών που εισήχθησαν στην τεχνολογική εκπαίδευση από το σχέδιο "Αθηνά". Ένα σχέδιο που δημιουργήθηκε λόγω της οικονομικής κρίσης που πλήττει τη χώρα μας.

Αρχικά, παρουσιάζεται η πορεία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων από το έτος ιδρύσεώς τους μέχρι σήμερα και στη συνέχεια μία αναφορά στο διοικητικό και εκπαιδευτικό προσωπικό. Συγκεκριμένα, κατανέμεται το εκπαιδευτικό προσωπικό σε ομαδοποιημένους πίνακες με έμφαση στο δυναμικό που απασχολεί κάθε σχολή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | |
|--|----|
| ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ | 2 |
| ΠΕΡΙΛΗΨΗ | 3 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ | 4 |
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ | 7 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 | 9 |
| ΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ..... | 9 |
| 1. 1 ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ | 9 |
| 1.2 ΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΣΗΜΕΡΑ - ΣΧΕΔΙΟ "ΑΘΗΝΑ" | 12 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 | 15 |
| ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 15 |
| 2.1 ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ | 15 |
| 2.2 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ..... | 17 |
| ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 | 20 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΛΛΑΔΑΣ | 20 |
| 3.1 Α.Ε.Ι.ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ) 21 | |
| 3.1.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 22 |
| 3.1.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 24 |
| 3.1.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 26 |
| 3.2 Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ)..... | 27 |
| 3.2.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 28 |
| 3.2.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 31 |
| 3.2.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 39 |
| 3.3 Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ) | 40 |
| 3.3.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 41 |
| 3.3.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 42 |
| 3.3.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 43 |
| 3.4 Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ) | 44 |
| 3.4.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 44 |
| 3.4.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 46 |
| 3.4.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 49 |
| 3.5 Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ) | 50 |
| 3.5.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 51 |

| | |
|--|-----|
| 3.5.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 53 |
| 3.5.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 58 |
| 3.6 Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)..... | 59 |
| 3.6.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 60 |
| 3.6.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 62 |
| 3.6.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 69 |
| 3.7 Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΗΠΕΡΟΥ) | 70 |
| 3.7.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 71 |
| 3.7.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 73 |
| 3.7.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 78 |
| 3.8 Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ) | 79 |
| 3.8.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 80 |
| 3.8.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 82 |
| 3.8.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 87 |
| 3.9 Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ) | 88 |
| 3.9.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 89 |
| 3.9.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 91 |
| 3.9.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ..... | 98 |
| 3.10 Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ) | 99 |
| 3.10.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 100 |
| 3.10.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 102 |
| 3.10.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | 105 |
| 3.11 Τ.Ε.Ι. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ) | 106 |
| 3.11.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 107 |
| 3.11.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 109 |
| 3.11.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | 113 |
| 3.12 Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ) | 114 |
| 3.12.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 115 |
| 3.12.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 117 |
| 3.12.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | 121 |

| | |
|---|-----|
| 3.13 Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ) | 122 |
| 3.13.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 123 |
| 3.13.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 125 |
| 3.13.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | 130 |
| 3.14 Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ) | 131 |
| 3.14.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ | 131 |
| 3.14.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | 133 |
| 3.14.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | 135 |
| ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ | 136 |
| ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ | 138 |
| ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ | 140 |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Με την έρευνα της δομής των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της Ελλάδας ρίχνουμε μια αναλυτικότερη ματιά στην ιστορία, την οργάνωση, την διοίκηση και το εκπαιδευτικό προσωπικό τους. Τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα παρά την γενική κρίση που επικρατεί στην Ελλάδα παρουσιάζουν συνεχώς σκόπιμο προβιβασμό από το κράτος με σκοπό την μετονομασία τους σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Τεχνολογικού Τομέα και την αναβάθμιση των πτυχίων που αυτά παραχωρούν στους φοιτητές τους. Αυτό όμως πραγματοποιείται μέσα σε μια κατάσταση οδυνηρή για την παιδεία της χώρας μας αφού οι μη χρηματοδοτήσεις των ιδρυμάτων, οι λιγοστοί πόροι που αυτά διαθέτουν και η συνεχής μείωση του προσωπικού αυτών μπορεί και να οδηγήσουν στο κλείσιμο πολλών Τ.Ε.Ι. παρά τις προδιαγραφές και το νέο αναβαθμισμένο πρόγραμμα σπουδών που το Υπουργείο Παιδείας αποφάσισε να οριστικοποιήσει σε πολλά από αυτά. Η εργασία έχει σκοπό να δείξει το εκπαιδευτικό προσωπικό καθώς και τα τμήματα που ισχύουν ή υπολειπούνται μετά το σχέδιο "ΑΘΗΝΑ". Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μία αναδρομή από την αρχή δημιουργίας των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων μέχρι σήμερα ώστε να φανεί η συνεχής αναβάθμισή τους στο πέρασμα των χρόνων μέσα από τις προσπάθειες των ανθρώπων που πέρασαν από αυτά. Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται μια παρουσίαση της διοίκησης των Τ.Ε.Ι. καθώς και του Εκπαιδευτικού προσωπικού ώστε να φανεί η οργάνωση που χρειάζεται για την ορθή λειτουργία ενός ιδρύματος καθώς και η εμπειρία που πρέπει να κατέχουν οι καθηγητές ώστε να διδάξουν τους φοιτητές. Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται η παρουσίαση των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της Ελλάδας με πληροφορίες για το καθένα και του εκπαιδευτικού προσωπικού που ισχύει σήμερα ταξινομημένο ανά τα τμήματα της κάθε σχολής.

Το περιεχόμενο σπουδών κάθε τμήματος Τ.Ε.Ι. περιλαμβάνει κυρίως την αποστολή και το αντικείμενο σπουδών του τμήματος, τους γνωστικούς στόχους που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του αντίστοιχου προς το τμήμα επαγγέλματος καθώς και τη δομή των σπουδών. Η διάρκεια σπουδών στα τμήματα των Τ.Ε.Ι. είναι

κατά κανόνα οχτώ εξάμηνα και περιλαμβάνει τον αριθμό των εξαμηνιαίων προγραμμάτων διδασκαλίας και το εξάμηνο εκπόνησης της πτυχιακής εργασίας, κατά τη διάρκεια του οποίου μπορεί να πραγματοποιείται και η καθοδηγούμενη και αξιολογούμενη άσκηση στο επάγγελμα. Επιτρέπεται, ανάλογα με τη φύση και την έκταση του γνωστικού αντικείμενου ενός τμήματος Τ.Ε.Ι., να καθοριστεί με το προεδρικό διάταγμα, η διάρκεια σπουδών στο τμήμα αυτό σε επτά εξάμηνα. Το πτυχίο που χορηγείται από τμήματα Τ.Ε.Ι. είναι βασικός τίτλος σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης, ο οποίος δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών σε ελληνικά ή ξένα πανεπιστήμια, με τις προϋποθέσεις που εκάστοτε ισχύουν για τους πτυχιούχους ανώτατης εκπαίδευσης. Επίσης τα τμήματα Τ.Ε.Ι. μπορούν να συμπράττουν στη λειτουργία προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών (Π.Μ.Σ.) που διοργανώνονται σε πανεπιστήμια εσωτερικού ή ομοταγή εξωτερικού, με τη συμμετοχή σε αυτά μελών εκπαιδευτικού προσωπικού ή τη διάθεση χώρων και εγκαταστάσεων. Τα τμήματα Τ.Ε.Ι. τα οποία πληρούν τα κριτήρια που καθορίζονται από τα οικεία όργανα αξιολόγησης των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης μπορούν, με εφαρμογή των σχετικών διατάξεων που ισχύουν κάθε φορά για τη διεξαγωγή των προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών, να συνδιοργανώσουν δια-τμηματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών με πανεπιστήμια εσωτερικού ή ομοταγή εξωτερικού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ

Στο κεφάλαιο αυτό παρουσιάζεται η ιστορική πορεία της τεχνολογικής εκπαίδευσης της Ελλάδας. Αρχικά, αντιπροσωπεύτηκε από τα Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής Εκπαίδευσης τα οποία μετά από μακροχρόνιες προσπάθειες αναβαθμίστηκαν σε Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Μέχρι σήμερα ακολουθούν ραγδαία πορεία, και πολλά από αυτά εξελίχθηκαν σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Τεχνολογικού Τομέα.

1. 1 ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ

Η Ελλάδα του 1973 σηματοδοτείται από τη λειτουργία των Κέντρων Ανώτερης Τεχνικής Εκπαίδευσης (Κ.Α.Τ.Ε.) σε 5 πόλεις, με Ανώτερες Σχολές Παραϊατρικών Επαγγελμάτων (Α.Σ.Π.Ε.) σε αυτές και με τμήματα παραϊατρικών ειδικοτήτων που μέχρι τότε λειτουργούσαν σαν σχολές του υπουργείου Υγείας. Έτσι, πέρα από τα Τμήματα Αδελφών Νοσοκόμων, Μαιών, Φυσιοθεραπευτών και Κοινωνικών λειτουργών, οι σχολές αυτές των Κ.Α.Τ.Ε. περιλαμβάνουν Τμήματα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων Μικροβιολογίας & Βιοχημείας, Τεχνολόγων Ραδιολογίας & Ακτινολογίας, Τεχνολόγων Οδοντοτεχνιτών, Στελεχών Διοίκησης Νοσοκομείων και Εποπτών Δημόσιας Υγείας, που μέχρι την περίοδο αυτή προέρχονταν από την ιδιόρρυθμα αδιαβάθμητη μέχρι τώρα Υγειονομική Σχολή Αθηνών.

Αναμφίβολα, τα Κ.Α.Τ.Ε. ιδρύθηκαν με τη βοήθεια της Διεθνούς Τράπεζας, τον έλεγχο του Ο.Ο.Σ.Α. και την παρακολούθηση της λειτουργίας τους και, ειδικά τα παραϊατρικά επαγγέλματα, από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας. Η ανώτερη στάθμη τους δεν κάλυψε τις φιλοδοξίες γονιών και υποψηφίων, που συνήθισαν να βλέπουν μια κοινωνική ένταξη να επιτυγχάνεται μόνο μέσα από τα Α.Ε.Ι., ακόμα και

με αποδοχή της ανεργίας. Οι φορείς χρηματοδότησης, με τα όσα ίσχυαν τότε, θέλανε στελέχη ειδικευμένου εργατικού επιπέδου και οι φορείς του υπουργείου Υγείας, ελεγχόμενοι από το νοσηλευτικό κατεστημένο, δεν ήθελαν να χάσουν τον έλεγχο της κατάστασης των κλάδων τους, τους οποίους έβλεπαν να αλλάζουν μορφή, νοοτροπία και φρόνημα. Με τις Α.Σ.Π.Ε. των Κ.Α.Τ.Ε., για πρώτη φορά το εκπαιδευτικό προσωπικό διορίζεται σε βαθμίδες με βάση προκαθορισμένα και νομοθετημένα προσόντα, αλλά και αυστηρή επιλογή. Ορίζονται προγράμματα ωρολόγια και αναλυτικά για κάθε τμήμα, με βάση ξένα πρότυπα γράφονται και εκδίδονται από ειδική υπηρεσία του υπουργείου Παιδείας, την ΕΥ-Κ.Α.Τ.Ε., βιβλία που διανέμονται δωρεάν στους σπουδαστές. Οι σπουδάστριες, ιδιαίτερα στα νοσηλευτικά τμήματα, όπου οι καταστάσεις ήταν περισσότερο συγκρίσιμες, δε διέφεραν στην αντιμετώπιση τους από τις φοιτήτριες, γεγονός που είχε ως αποτέλεσμα να δημιουργηθεί συνείδηση σχέσης εργαζόμενης με εργοδότη.

Την ίδια περίοδο βλέπουμε τις σχολές του υπουργείου Υγείας να υπάρχουν μέσα στα νοσηλευτικά ιδρύματα, με στόχο να εκμεταλλεύονται τις σπουδάστριες, που υποχρεωνόντουσαν να προσφέρουν εργασία για να καλύπτουν τα κενά νοσηλευτικού προσωπικού εργασίας. Ακόμα, το προσωπικό των σχολών του υπουργείου Υγείας έλεγχε την διοίκηση των σχολών αυτών με τρόπο που και το ίδιο δεν ήξερε αν αυτό την ελέγχει ή το πνεύμα των θρησκευτικών οργανώσεων στις οποίες ανήκε η διοίκηση. Αποτέλεσμα ήταν να μεταφέρονται ξένες νοοτροπίες προς την εκπαίδευση και να πριμοδοτούνται οι διορισμοί των σπουδαστριών από την υπαγωγή και προσχώρηση ή όχι στη μια ή την άλλη οργάνωση. Η εκπαίδευση ανατίθετο σε κάποιους καθηγητές των ιατρικών σχολών κι αυτοί με τη σειρά τους έστελναν ειδικευόμενους ή βοηθούς της έδρας τους τις περισσότερες φορές για να κάνουν το μάθημα περιπτωσιακά. Βιβλία δινόντουσαν πανεπιστημιακά, για να καταγραφεί και με αυτά επίπεδο, αλλά πολλές φορές δίχως καν να χρησιμοποιούνται. Οι σπουδάστριες, εσωτερικές και οικότροφες, υποκρίνονται την ημέρα ασκητικό τρόπο ζωής, με πολλές όμως ανησυχίες την νύχτα. Κι όλα σε ρυθμό συγκεκριμένης τάξης "προσφοράς" στο σύνολο.

Έτσι, μαζί με τα άλλα δεινά, τα Κ.Α.Τ.Ε. δέχτηκαν, όπως ήταν φυσικό, και την αντιπαλότητα του κλίματος των σχολών αυτών. Για χρόνια είχαν αποκλειστεί από τα νοσοκομεία χωρίς να τους επιτρέπεται η άσκηση των σπουδαστριών τους, εμπόδιζαν την αποκατάσταση τους και τη λειτουργία τους, ωσάν οι δύο φορείς υπουργείο παιδείας και το υπουργείο Υγείας να ανήκαν σε άλλες και μάλιστα αντιμαχόμενες χώρες. Ενώ τα άλλα τμήματα προχωρούσαν, τα νοσηλευτικά, από το προϊόν των οποίων υπήρχε τόση ανάγκη κοινωνική και εθνική, δεν μπορούσαν να καλύψουν το έλλειμμα των θέσεων που όλο αυξανόταν. Ύστερα από πολύχρονους αγώνες η κατάσταση ομαλοποιήθηκε με την ίδρυση των Τ.Ε.Ι. όμως η προέλευση τους από τις ανώτερες σχολές (Κ.Α.Τ.Ε., Κ.Α.Τ.Ε.Ε.) και η προσπάθεια κατοχύρωσης των βασικών δικαιωμάτων από πλευράς των πτυχιούχων των πανεπιστημιακών σχολών, δημιούργησαν προβλήματα, τόσο όσο αφορά την επαγγελματική θέση των πτυχιούχων Τ.Ε.Ι., ιδιαίτερα αυτών που προέρχονται από τις Σχολές Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.Ε.Φ.), όσο και όσον αφορά την υφή του πτυχίου Τ.Ε.Ι., η ακαδημαϊκότητα του οποίου αμφισβητήθηκε. Έτσι με την ολοκλήρωση της πρώτης δεκαετίας λειτουργίας των Τ.Ε.Ι., και αφού είχαν προηγηθεί διάφορες ρυθμίσεις, ιδιαίτερα όσον αφορά τη στελέχωση των ιδρυμάτων, αλλά και προπάντων όσον αφορά τη βελτίωση της υλικοτεχνικής υποδομής τους, κυριάρχησε η άποψη, στο Υπουργείο Παιδείας, ότι τα Τ.Ε.Ι., χωρίς να χάσουν τον τεχνολογικό τους χαρακτήρα, έπρεπε να αναβαθμιστούν, έτσι ώστε να εκλείψουν όλα εκείνα τα αρνητικά δεδομένα, που παρέμβαλαν εμπόδια είτε στην κοινωνική καταξίωση των Τ.Ε.Ι., είτε στην παροχή πλήρων επαγγελματικών δικαιωμάτων στους αποφοίτους τους. Δικαιωμάτων που ήδη, όπως προαναφέρθηκε, κατέχουν οι απόφοιτοι των αντιστοιχών (ομοταγών) προς τα Τ.Ε.Ι. σχολών των λοιπών κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Έτσι, το 1994-95, άρχισε μία διαδικασία σύνταξης νέου θεσμικού νόμου για τα Τ.Ε.Ι., που αποσκοπούσε στην περαιτέρω αναβάθμισή τους δίδοντάς τους και τυπικά τον τίτλο των Ανωτάτων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων. Δυστυχώς, η διαδικασία αυτή, κάτω από την πίεση των αντιδράσεων των πανεπιστημίων, αλλά και των διαφόρων επαγγελματικών οργανώσεων των αποφοίτων τους, όπως επίσης και την πίεση μέρους του εκπαιδευτικού προσωπικού των Τ.Ε.Ι. που διέθεταν μειωμένα ακαδημαϊκά προσόντα και επειδή η σχεδιαζόμενη αναβάθμιση των ιδρυμάτων θα επηρέαζε αρνητικά την εξέλιξή τους, δεν

ολοκληρώθηκε. Επειδή όμως υπήρχαν πολλά πιεστικά θέματα προς επίλυση το Υπουργείο Παιδείας προχώρησε σε διάφορες μεμονωμένες νομοθετικές ρυθμίσεις που αναβάθμιζαν τα Τ.Ε.Ι. αφενός, αλλά και βελτίωναν τη θέση των πτυχιούχων τους αφετέρου. Έτσι, όσον αφορά τις μεταπτυχιακές σπουδές στο εσωτερικό, μετά από πρόσφατη νομοθετική ρύθμιση, οι πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. μπορούν να μεταφέρουν πιστωτικές μονάδες ή να παραπεμφθούν σε εξέταση μαθημάτων προκειμένου να μετάσχουν στις διαδικασίες επιλογής για συμμετοχή σε προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών. Μετά την επιλογή τους, συμμετέχουν ισότιμα με τους πτυχιούχους Α.Ε.Ι. σε αυτά τα μεταπτυχιακά προγράμματα. Ακόμα, προκειμένου να αναγνωρισθεί μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών εξωτερικού των πτυχιούχων Τ.Ε.Ι., το αρμόδιο όργανο (ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. ή Ε.ΣΥ.Π.) εξετάζει το πρόγραμμα των μεταπτυχιακών σπουδών και τις τυχόν πρόσθετες σπουδές και ορίζει τα ενδεχομένως αναγκαία συμπληρωματικά μαθήματα, στα οποία οφείλει να εξετασθεί ο ενδιαφερόμενος, πριν από την αναγνώριση του μεταπτυχιακού τίτλου του. Η παραπάνω ρύθμιση, όπως γίνεται φανερό, δίνει σαφή ακαδημαϊκή διάσταση στο πτυχίο των Τ.Ε.Ι. και αναγνωρίζει την ακαδημαϊκότητα της σπουδής που είχε προηγηθεί.

1.2 ΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΣΗΜΕΡΑ - ΣΧΕΔΙΟ "ΑΘΗΝΑ"

Η ανώτατη εκπαίδευση στην Ελλάδα αποτελείται από δύο παράλληλους τομείς. Τον πανεπιστημιακό τομέα, ο οποίος περιλαμβάνει τα πανεπιστήμια, τα πολυτεχνεία και την ανώτατη σχολή καλών τεχνών και τον τεχνολογικό τομέα, ο οποίος περιλαμβάνει τα τεχνολογικά εκπαιδευτικά ιδρύματα. Τα ιδρύματα των δύο τομέων της ανώτατης εκπαίδευσης λειτουργούν συμπληρωματικά με διακριτές φυσιογνωμίες και με ρόλους, σκοπό και αποστολή που διαφοροποιούνται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για τον πανεπιστημιακό τομέα και τον τεχνολογικό τομέα. Τα ιδρύματα του τεχνολογικού τομέα δίνουν έμφαση στην εκπαίδευση στελεχών εφαρμογών υψηλής ποιοτικής στάθμης, τα οποία, με την θεωρητική και εφαρμοσμένη επιστημονική κατάρτιση τους αποτελούν συνδυαστικό

κρίκο μεταξύ γνώσης και εφαρμογής, αναπτύσσοντας την εφαρμοσμένη διάσταση επιστημών και των τεχνών στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία και μεταφέρουν, χρησιμοποιούν και προάγουν σύγχρονη τεχνολογία, καθώς επίσης και μεθόδους, πρακτικές και τεχνικές στον χώρο των εφαρμογών. Στο πλαίσιο αυτό, τα ιδρύματα του τεχνολογικού τομέα συνδυάζουν την ανάπτυξη του κατάλληλου θεωρητικού υπόβαθρου σπουδών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση, ενώ παράλληλα διεξάγουν κυρίως τεχνολογική έρευνα, όπως εκάστοτε ορίζεται αυτή και αναπτύσσουν τεχνογνωσία και καινοτομίες στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία.

Το περιεχόμενο σπουδών των τεχνολογικών εκπαιδευτικών ιδρυμάτων καθορίζεται από το προεδρικό διάταγμα και με βάση την γνώμη του αρμόδιου συμβουλίου του Εθνικού Συμβουλίου Παιδείας (Ε.ΣΥ.Π.) και περιλαμβάνει κυρίως την αποστολή και το αντικείμενο σπουδών του τμήματος, τους γνωστικούς στόχους που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του αντίστοιχου προς το τμήμα επαγγέλματος, καθώς και τη δομή των σπουδών.

Η ίδρυση και η λειτουργία τμημάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, πρωτίστως στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, διαμέσου του κατακερματισμού γνωστικών αντικειμένων ή ελλιπών προγραμμάτων σπουδών, οδηγούν σε πτυχία χωρίς αντίκρισμα. Η νέα γενιά "οδηγείται" από το λύκειο, διαμέσου μιας τέτοιας μορφής ανώτατης εκπαίδευσης, κατ' ευθείαν στην ανεργία. Η αναδιάρθρωση του ακαδημαϊκού χάρτη της χώρας είναι ένα εγχείρημα υψηλής σπουδαιότητας, εθνικής σπουδαιότητας, διότι η παράταση της σημερινής απαράδεκτης, χωρίς ορθολογισμό πραγματικότητας, αδικεί τη νέα γενιά, την ελληνική οικογένεια, τη γνωστική διαδικασία, την εκπαιδευτική διαδικασία που οφείλει η πολιτεία στους πολίτες της, αλλά και την αναπτυξιακή προσπάθεια της χώρας, που απαιτεί πρωτίστως ένα ικανό και έμπειρο ανθρώπινο δυναμικό.

Το Σχέδιο "ΑΘΗΝΑ" λοιπόν είναι το σχέδιο αναδιάρθρωσης του ακαδημαϊκού χάρτη της χώρας. Επιδιώκει να αντιμετωπίσει, με τις μικρότερες δυνατές επιπτώσεις, παθολογίες και στρεβλώσεις των τελευταίων 20 ετών. Οι βασικότεροι στόχοι του είναι η εκπλήρωση του θεμελιώδους ρόλου της δημόσιας και δωρεάν

τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην εθνική αναπτυξιακή στρατηγική, η προώθηση της επιστημονικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης, η προώθηση της έρευνας και της καινοτομίας και η σύνδεσή τους με την αγορά εργασίας, την επιχειρηματικότητα και την οικονομική γεωγραφία της χώρας και η εκπαίδευση και η ανάπτυξη ανταγωνιστικού ανθρώπινου δυναμικού που να μπορεί να σταθεί επάξια στον ευρωπαϊκό και διεθνή χώρο.

Για να επιτευχθούν αυτοί οι στόχοι εντάσσονται στην πρόταση κάποιες ενέργειες όπως η ενοποίηση των κατακερματισμένων γνωστικών αντικειμένων σε νέα ισχυρά τμήματα, η ένταξη όλων ανεξαιρέτως των τμημάτων πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. σε σχολές, η αναδιάταξη των Τ.Ε.Ι. μέσα στις διοικητικές περιφέρειες που βρίσκονται στην προσπάθεια, τα τμήματα, τα οποία ανήκουν σε μία σχολή, να στεγάζονται σε μία πόλη, ώστε να δημιουργηθεί μία κρίσιμη ακαδημαϊκή μάζα, καθώς και ένα σύνολο συνεργειών ανάμεσα σε συγγενή τμήματα. Επίσης η συγχώνευση των ιδρυμάτων που διοικούνται από διοικούσες επιτροπές και έχουν λιγότερα από τέσσερα τμήματα με ιδρύματα, που λειτουργούν εντός της ίδιας περιφέρειας, προκειμένου να υπάρχει και να λειτουργεί ένα ισχυρό ίδρυμα ανά περιφέρεια ή ανά αποκεντρωμένη διοίκηση. Παράλληλα η εισαγωγή του θεσμού του ομοσπονδιακού πανεπιστημίου στα ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Αττικής με σκοπό την δημιουργία κόμβων αριστείας.

Τέλος η επιδίωξη του σχεδίου είναι στο πλαίσιο του εθνικού χάρτη τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, που δημιουργείται, να αποφευχθεί η ύπαρξη ομοειδών τμημάτων σε γειτονικές πόλεις ή εντός της ίδιας διοικητικής περιφέρειας.

Στο κεφάλαιο αυτό παρουσιάστηκε η ιστορική πορεία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων. Στη συνέχεια γίνεται μια αναφορά στο διοικητικό και εκπαιδευτικό προσωπικό των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων γενικά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Στο κεφάλαιο αυτό αναλύεται ο ρόλος των διοικητικών οργάνων καθώς και το εκπαιδευτικό προσωπικό των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων γενικά.

2.1 ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

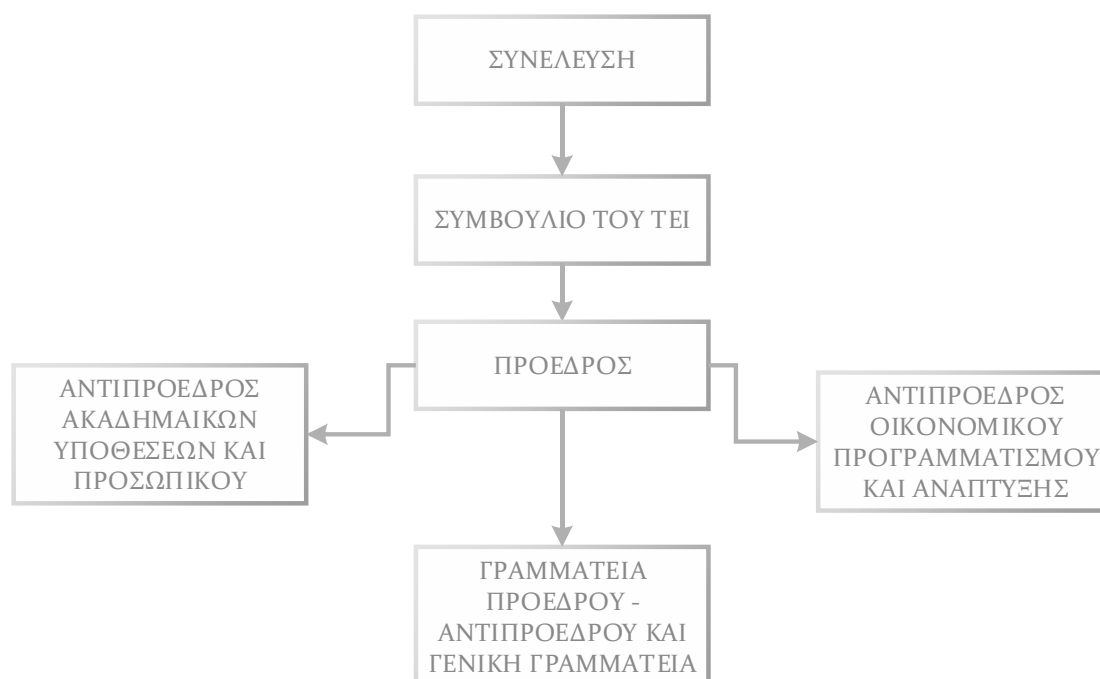
Η οργάνωση γενικά μπορεί να ορισθεί ως η συστηματική διάρθρωση των μελών ενός συνόλου. Με τον όρο οργάνωση νοείται επίσης και το ίδιο το σύνολο ως οργανωτική μονάδα. Η οργάνωση προϋποθέτει τον σχηματισμό οργάνων και την ανάθεση στα όργανα συγκεκριμένου έργου, δηλαδή εξουσίας ή αρμοδιότητας. Η οργάνωση υπάρχει για να παράγει συγκεκριμένο έργο. Στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα στην Ελλάδα τα όργανα διοίκησης έχουν διακριθεί σε μονομελή και συλλογικά. Τα μονομελή αποτελούνται συνήθως από ένα μόνο μέλος ενώ τα συλλογικά από περισσότερα από ένα μέλη. Τα μονομελή όργανα διοίκησης είναι ο Πρόεδρος, οι Αναπληρωτές Προέδρου, ο Διευθυντής της σχολής, ο Πρόεδρος του κάθε τμήματος και ο Διευθυντής σε κάθε τομέα από αυτά. Τα συλλογικά όργανα διοίκησης είναι το Συμβούλιο, η Συνέλευση, η Διεύθυνση σχολής, η Γενική Συνέλευση σχολής, η Συνέλευση του κάθε τμήματος και η Γενική Συνέλευση κάθε τομέα.

Τα μέλη αυτά, μονομελή και συλλογικά, έχουν ως κύρια αρμοδιότητα την επίτευξη της σωστής και δομημένης λειτουργίας των ιδρυμάτων. Έτσι θα πρέπει να είναι ικανά φυσικά πρόσωπα με γνώσεις και εμπειρία και ανάλογα με την κάθε περίπτωση να ελέγχουν, να προγραμματίζουν, να οργανώνουν και τέλος να λαμβάνουν τις κατάλληλες αποφάσεις για τη διεκπεραίωση των εκάστοτε ζητημάτων.

Πιο συγκεκριμένα, η γενική συνέλευση απαρτίζεται από το εκπαιδευτικό προσωπικό και δύο εκπροσώπους των σπουδαστών. Οι αρμοδιότητες της γενικής συνέλευσης

είναι να εκλέξει τον υπεύθυνο του τομέα και τον αναπληρωτή του, να αναθέσει καθήκοντα υπεύθυνου εργαστηρίου που τυχόν έχει ενταχθεί στον τομέα κατά προτεραιότητα σε καθηγητές, αναπληρωτές καθηγητές, επίκουρους καθηγητές ή καθηγητές εφαρμογών. Ακόμη έχει ως αρμοδιότητα να καταναίμει το διδακτικό έργο με βάση την ειδίκευση και καταλληλότητα, την εκπαιδευτική πείρα και την βαθμίδα του εκπαιδευτικού προσωπικού και τέλος να υποβάλλει προτάσεις στη γενική συνέλευση του τμήματος σχετικά με το πρόγραμμα σπουδών.

Το συμβούλιο απαρτίζεται από τον πρόεδρο, τον αντιπρόεδρο ή τους αντιπρόεδρους, τους διευθυντές των σχολών και έναν εκπρόσωπο των σπουδαστών. Στο συμβούλιο μετέχει και ο γενικός γραμματέας του Τ.Ε.Ι., αλλά έχει δικαίωμα ψήφου μόνο επί διοικητικών και τεχνικών θεμάτων, καθώς και επί θεμάτων του διοικητικού προσωπικού. Όταν γίνεται συζήτηση επί θεμάτων του διοικητικού προσωπικού μετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφου και εκπρόσωπος του διοικητικού προσωπικού.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1

2.2 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Τα Τ.Ε.Ι. δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στην εκπαίδευση υψηλής ποιότητας, στις εφαρμογές των επιστημών, της τεχνολογίας και των τεχνών, στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία. Στο πλαίσιο αυτό συνδυάζουν την ανάπτυξη του κατάλληλου θεωρητικού υποβάθρου σπουδών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση. Για την επίτευξη των ανωτέρω τα Τ.Ε.Ι. πρέπει να απαρτίζονται από εξειδικευμένο εκπαιδευτικό προσωπικό. Το κύριο διδακτικό και ερευνητικό έργο ασκείται από το εκπαιδευτικό προσωπικό, το οποίο ανήκει σε μία από τις βαθμίδες καθηγητή Τ.Ε.Ι., αναπληρωτή καθηγητή Τ.Ε.Ι., Επίκουρου καθηγητή Τ.Ε.Ι. και καθηγητή εφαρμογών Τ.Ε.Ι.. Τα μέλη του εκπαιδευτικού προσωπικού των Τ.Ε.Ι., αναλόγως με την βαθμίδα και το εκπαιδευτικό τους έργο, πρέπει να συνδυάζουν κατάλληλη θεωρητική κατάρτιση και βαθιά επαγγελματική εμπειρία στην παραγωγή και να έχουν τη δυνατότητα συνεχούς επαφής με την παραγωγική πραγματικότητα στην έκταση που αυτό επιβάλλεται από τα συγκεκριμένα εκπαιδευτικά τους καθήκοντα. Τα προσόντα που απαιτούνται για την εκλογή σε θέση βαθμίδας εκπαιδευτικού προσωπικού των Τ.Ε.Ι. είναι τα ακόλουθα :

I. Καθηγητής Τ.Ε.Ι.

Επτά τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας, από τα οποία δύο τουλάχιστον να έχουν διανυθεί σε διευθυντικές θέσεις μεγάλων παραγωγικών μονάδων ή αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδα και γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία έτη αυτοδύναμη διδασκαλία, στην οποία συμπεριλαμβάνεται τεκμηριωμένη συμβολή στη διαμόρφωση δύο τουλάχιστον μαθημάτων. Η διδασκαλία αυτή πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα, μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος

και σε πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού. Επίσης πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, από τις οποίες ένας αριθμός πρέπει να είναι αυτοδύναμος, ή πρωτότυπες επιστημονικές μονογραφίες, πέρα από τη διδακτορική διατριβή. Ένα μέρος των δημοσιεύσεων αυτών μπορεί, κατά την κρίση του εκλεκτορικού σώματος, να αντικατασταθεί με διεθνές δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή καινοτομίες που έχουν εφαρμοστεί στην παραγωγή.

II. Αναπληρωτής καθηγητής Τ.Ε.Ι.

Πέντε τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου υψηλού επιπέδου ή αναλόγως με την φύση της θέσης προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα σε πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού. Επίσης πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους από τις οποίες ένας αριθμός πρέπει να είναι αυτοδύναμος ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από την διδακτορική διατριβή. Ένα μέρος των δημοσιεύσεων αυτών μπορεί, κατά την κρίση του εκλεκτορικού σώματος, να αντικατασταθεί με διεθνές δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή καινοτομίες που έχουν εφαρμοστεί στην παραγωγή. Το συνολικό ερευνητικό και εφαρμοσμένο έργο του υποψηφίου πρέπει να έχει συμβάλει στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας ή να αναγνωρίζεται από άλλους ερευνητές.

III. Επίκουρος καθηγητής Τ.Ε.Ι.

Τέσσερα τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή αναλόγως με την φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του τομέα σε πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού. Επίσης συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

IV. Καθηγητής εφαρμογών Τ.Ε.Ι.

Πέντε τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από την λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο έτη διδακτικό έργο σε πανεπιστήμιο ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού. Επίσης τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται.

Στο κεφάλαιο αυτό παρουσιάστηκε μία γενική εικόνα του διοικητικού και εκπαιδευτικού προσωπικού. Στη συνέχεια γίνεται περαιτέρω ανάλυση του θέματος. Συγκεκριμένα στο επόμενο κεφάλαιο παρατίθενται πληροφορίες και κατανομή του εκπαιδευτικού δυναμικού σε πίνακες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.) είναι Α.Ε.Ι. του Τεχνολογικού Τομέα. Τα Τ.Ε.Ι. δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στην εκπαίδευση υψηλής ποιότητας, στις εφαρμογές των επιστημών, της τεχνολογίας και των τεχνών, στα αντίστοιχα επαγγελματικά πεδία. Στο πλαίσιο αυτό συνδυάζουν την ανάπτυξη του κατάλληλου θεωρητικού υποβάθρου σπουδών με υψηλού επιπέδου εργαστηριακή και πρακτική άσκηση. Για την επίτευξη των ανωτέρω τα Τ.Ε.Ι. πρέπει να απαρτίζονται από εξειδικευμένο εκπαιδευτικό προσωπικό.

Στο κεφάλαιο αυτό γίνεται παρουσίαση του εκπαιδευτικού προσωπικού καταναμημένο σε πίνακες με έμφαση στον αριθμό των ατόμων που απασχολεί κάθε εκπαιδευτικό ίδρυμα τους οποίους πλαισιώνουν πληροφορίες της κάθε σχολής.

3.1 Α.Ε.Ι.ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. (ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)



ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Το Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. είναι Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα τεχνολογικού τομέα το οποίο Ιδρύθηκε το 1983 ως εκπαιδευτικό ίδρυμα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με έδρα τον Άγιο Ιωάννη Ρέντη επί των οδών Π. Ράλλη και Θηβών 250. Οι εγκαταστάσεις του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. καλύπτουν συνολική έκταση 100.000 τ.μ. ελαιώνα, ενώ ο δομημένος χώρος υπερβαίνει τα 50.000 τ.μ.. Εκτός των διδακτηρίων υπάρχει η Βιβλιοθήκη με αναγνωστήριο 380 θέσεων και το Συνεδριακό Κέντρο με κύρια αίθουσα 500 θέσεων. Το Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. παρέχει προγράμματα προπτυχιακών σπουδών τετραετούς διάρκειας χωρισμένα σε 8 εξάμηνα και απονέμει πτυχία τεχνολογικής εκπαίδευσης που αποτελούν βασικό τίτλο ανώτατης εκπαίδευσης. Επίσης παρέχει προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών και απονέμει μεταπτυχιακά διπλώματα ειδίκευσης. Στα πλαίσια της αποστολής του το Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. παρέχει θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση υψηλού επιπέδου για την εφαρμογή επιστημονικών, τεχνολογικών, καλλιτεχνικών γνώσεων και δεξιοτήτων και διεξάγει έρευνα, κυρίως εφαρμοσμένη και τεχνολογική.

3.1.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 7 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) με 2 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.
- 2) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.
- 3) Τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε.
- 4) Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.¹
- 5) Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων Τ.Ε.
- 6) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.
- 7) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.
 - Δομοστατικοί Μηχανικοί Τ.Ε. (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)

1. Το Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

- Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας (εισαγωγική κατεύθυνση με χωριστό αριθμό εισακτέων για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση)
- Διοίκηση Επιχειρήσεων (εισαγωγική κατεύθυνση με χωριστό αριθμό εισακτέων για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση)
 - i. Διοίκηση Επιχειρήσεων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - ii. Μάρκετινγκ (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)

2) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

3.1.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 5 | 3 | 1 | 5 | 14 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 9 | 5 | 5 | 3 | 22 |
| ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΕ | 7 | | 5 | 3 | 15 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΕ | 7 | 3 | 2 | 3 | 15 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 7 | 3 | 5 | 2 | 17 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 5 | | 2 | 2 | 9 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. Λειτουργούν επτά τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών με σύνολο 22 ενεργούς

καθηγητές, το τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 11 | 1 | 2 | 4 | 18 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 7 | 3 | 1 | 4 | 15 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ. Λειτουργούν δύο τμήματα, το τμήμα Διοίκησης και Οικονομίας με σύνολο 18 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|-----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Α.Ε.Ι Πειραιά Τ.Τ.

3.1.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

Το Α.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. στεγάζεται στον Πειραιά στην περιοχή του Άγιου Ιωάννη Ρέντη επί των οδών Π. Ράλλη και Θηβών 250.

| ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ | |
|---------------------------------|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΠΕΙΡΑΙΑΣ |

3.2 Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΘΗΝΑΣ)



Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Αθήνας ιδρύθηκε το 1983, αντικαθιστώντας τα παλαιά Κ.Α.Τ.Ε.Ε. και στεγάστηκε στις εγκαταστάσεις του Κ.Α.Τ.Ε.Ε. Αθήνας στο Αιγάλεω. Σήμερα είναι το τρίτο σε μέγεθος Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.) στην Ελλάδα. Οι κεντρικές εγκαταστάσεις του Τ.Ε.Ι. Αθήνας βρίσκονται στο Αιγάλεω, περιστοιχίζονται από τις οδούς Μήλου, Αγ. Σπυρίδωνος, Δημητσάνης και Εδέσσης ενώ η κεντρική πύλη είναι επί της Αγ. Σπυρίδωνος, που είναι παράλληλη στη λεωφόρο Αθηνών. Η ανατολική πύλη είναι στην προέκταση της Μήλου από Αγ. Σπυρίδωνος, ενώ η δυτική πύλη είναι επί της Δημητσάνης. Στο κτίριο λειτουργούν επίσης η βιβλιοθήκη, το γραφείο διασύνδεσης, το γυμναστήριο, το εστιατόριο και το ιατρείο.

Στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας λειτουργούν επίσης:

- Βιβλιοθήκη
- Γραφείο Διασύνδεσης
- Γυμναστήριο

- Εστιατόριο
- Ιατρείο
- Κέντρο Υπηρεσιών Δικτύου (NOC)
- Κοινωνική Υπηρεσία
- Νομική Υπηρεσία
- Τεχνική Υπηρεσία
- Φοιτητικοί Σύλλογοι

3.2.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 7 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 3 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 11 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Σ.Κ.Σ.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε.
- 2) Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τ.Ε.
- 3) Τμήμα Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας Τ.Ε.
- 4) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.
 - Μηχανικοί Δικτύων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Μηχανικοί Η/Υ (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Μηχανικοί Λογισμικού (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)

- 5) Τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών Τ.Ε.
- 6) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.
 - Υδραυλικών Έργων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Συγκοινωνιακών Έργων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Γεωπληροφορικής (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
- 7) Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε²

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας Και Συστημάτων Πληροφόρησης
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - Μάρκετινγκ
 - Μονάδων Υγείας Και Πρόνοιας
 - Τουριστικών Επιχειρήσεων Και Επιχειρήσεων Φιλοξενία

III. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Αισθητικής Και Κοσμετολογίας
- 2) Τμήμα Δημόσιας Υγιεινής Και Κοινωνικής Υγείας
 - Δημόσια Υγεία(Δημόσια Υγιεινή)
 - Κοινωνική Εργασία (Επισκεπτών Υγείας)

2. Το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

- 3) Τμήμα Φυσικοθεραπείας Και Εργοθεραπείας
 - Φυσικοθεραπεία
 - Εργοθεραπεία
- 4) Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων
- 5) Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας
- 6) Τμήμα Μαιευτικής
- 7) Τμήμα Νοσηλευτικής
- 8) Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας
- 9) Τμήμα Οπτικής Και Οπτομετρίας
- 10) Τμήμα Προσχολικής Αγωγής³
- 11) Τμήμα Ραδιολογίας Και Ακτινολογίας

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Οινολογίας Και Τεχνολογίας Ποτών
- 2) Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

V. ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΣΚΣ)

- 1) Τμήμα Γραφιστικής
 - Γραφιστική
 - Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών
- 2) Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης Και Σχεδιασμού Αντικειμένων
- 3) Τμήμα Προστασίας Και Συντήρησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς
- 4) Τμήμα Φωτογραφίας Και Οπτικοακουστικών Τεχνών

3. Το Τμήμα Προσχολικής Αγωγής παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

3.2.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 9 | 5 | 3 | 9 | 26 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ | 5 | 3 | 5 | 2 | 15 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 8 | 1 | 4 | 4 | 17 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 15 | 2 | 4 | 3 | 24 |
| ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2 | 1 | 5 | 3 | 11 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 | 3 | 4 | 2 | 12 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ | 4 | 2 | 5 | 3 | 14 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας. Λειτουργούν επτά τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών με σύνολο 26 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Ενεργειακής Τεχνολογίας με σύνολο 17 ενεργούς

καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 24 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ναυπηγών Μηχανικών με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|--|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 5 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ | 9 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 14 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 1 |
| ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 1 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

II. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ | 4 | 2 | 4 | 1 | 11 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 11 | | 5 | 4 | 20 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Αθήνας. Λειτουργούν δύο τμήματα, το τμήμα Οινολογίας με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με σύνολο 20 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ | 5 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 8 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι Αθήνας.

III. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑΣ | 7 | 2 | 1 | 2 | 12 |
| ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ) | 1 | 1 | | 3 | 5 |
| ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ) | 2 | 1 | 6 | | 9 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ) | | 3 | 3 | 6 | 12 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ) | 1 | | | 4 | 5 |
| ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | 5 | 3 | 3 | 1 | 12 |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1 | 2 | | 4 | 7 |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ | 3 | 1 | 3 | 8 | 15 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 3 | 7 | 8 | 18 | 36 |
| ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ | 7 | | 3 | 3 | 13 |
| ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας. Λειτουργούν έντεκα τμήματα, το τμήμα Αισθητικής Και Κοσμετολογίας με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Δημόσιας Υγιεινής και Κοινοτικής Υγείας

με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Φυσικοθεραπείας και Εργοθεραπείας με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Κοινωνικής Εργασίας με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μαιευτικής με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 36 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας με σύνολο 13 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Προσχολικής Αγωγής με σύνολο 6 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ραδιολογίας και Ακτινολογίας με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑΣ | 2 |
| ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ) | 1 |
| ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ) | 1 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ) | 1 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ) | |
| ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | 4 |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 1 |
| ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ | 1 |
| ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι Αθήνας.

IV. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ | 4 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ) | 5 | 2 | | 3 | 10 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) | 1 | 2 | 4 | 2 | 9 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ) | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ) | 2 | 1 | 2 | | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας. Λειτουργούν δύο τμήματα, το τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 32 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|---|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ) | 1 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) | 2 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ) | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι Αθήνας.

V. ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ) | 2 | 4 | 3 | 6 | 15 |
| ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) | 1 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | 3 | 2 | 4 | 7 | 16 |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ | 8 | 2 | 5 | 5 | 20 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | 5 | | 5 | 7 | 17 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Καλλιτεχνικών Σπουδών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Γραφιστικής με σύνολο 25 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής , Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων με σύνολο 16 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Προστασίας και Συντήρησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς με σύνολο 20 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | |
|---|--------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ) | | 1 |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ , ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | 20 | 5 |
| ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ | | 2 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | | 13 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι Αθήνας.

3.2.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ | |
|--|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΑΙΓΑΛΕΩ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΑΙΓΑΛΕΩ |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΑΙΓΑΛΕΩ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΑΙΓΑΛΕΩ |
| ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Σ.Κ.Σ. | ΑΙΓΑΛΕΩ |

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας διαθέτει ακόμα τρία παραρτήματα στην Ακαδημία Πλάτωνος, στο Αιγάλεω και στους Αγίους Αναργύρους.

3.3 Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ)



Η Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) Ιδρύθηκε τον Ιούνιο του 2002 ως καθολικός διάδοχος της Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. (Σχολή Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Επαγγελματικής & Τεχνικής Εκπαίδευσης). Η Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. είχε ιδρυθεί το 1959, στο πλαίσιο της γενικότερης προσπάθειας οργάνωσης και ανάπτυξης ενός συστήματος Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στην μεταπολεμική Ελλάδα του '50. Η αποστολή της Σχολής περιλαμβάνει την παράλληλη παροχή τεχνολογικής και παιδαγωγικής εκπαίδευσης στους σπουδαστές της, την προαγωγή της εφαρμοσμένης έρευνας στην εκπαιδευτική τεχνολογία και την παιδαγωγική, και τη διοργάνωση προγραμμάτων κατάρτισης, επιμόρφωσης ή εξειδίκευσης για εκπαιδευτικούς ή μέλλοντες εκπαιδευτικούς. Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. διατηρεί μια μακρά παράδοση δυναμικής παρουσίας στον ακαδημαϊκό χώρο, έχοντας καθιερωθεί ουσιαστικά ως το μοναδικό θεσμοθετημένο εκπαιδευτικό ίδρυμα στην Ελλάδα για την εκπαίδευση και επιμόρφωση εκπαιδευτικών, τεχνικών και επαγγελματικών κυρίως μαθημάτων, που προορίζονται να διδάξουν στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στεγάζεται στις ιδιόκτητες κτιριακές εγκαταστάσεις της στο Μαρούσι, σε μία έκταση 200 περίπου στρεμμάτων. Παραρτήματα της Σχολής λειτουργούν επίσης σε δέκα άλλες πόλεις της περιφέρειας

(Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Βόλο, Ηράκλειο Κρήτης, Σάπες, Κοζάνη/Δυτική Μακεδονία, Μυτιλήνη/Βόρειο Αιγαίο, Ρόδο/Νότιο Αιγαίο και Άργος/Πελοπόννησο) με σκοπό την πραγματοποίηση προγραμμάτων παιδαγωγικής κατάρτισης, καθώς και προγραμμάτων εξειδίκευσης ή επιμόρφωσης.

3.3.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

- I. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**
- II. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**
- III. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**
- IV. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**

3.3.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

| ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 | 4 | 2 | 4 | 13 |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 | 3 | 2 | 3 | 11 |
| ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ | 11 | 5 | 6 | 2 | 24 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης. Λειτουργούν τέσσερα τμήματα, το τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών με σύνολο 13 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές και το Παιδαγωγικό τμήμα με σύνολο 24 ενεργούς καθηγητές.

| ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ | |
|---|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 1 |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 |
| ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης.

3.3.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ | | |
|---|---|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑΤΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΑΣΠΑΙΤΕ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΜΑΡΟΥΣΙ |
| | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΜΑΡΟΥΣΙ |
| | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΜΑΡΟΥΣΙ |
| | ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ | ΜΑΡΟΥΣΙ |

3.4 Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)



Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου ιδρύθηκε το 1988. Αποτελείται από τέσσερις σχολές, έξι τμήματα. Οι εγκαταστάσεις του βρίσκονται στο 6ο χιλιόμετρο της εθνικής οδού Καλαμάτας Αθήνας και καταλαμβάνουν επιφάνεια 16.000 τ.μ. σε οικόπεδο 115000 τ.μ.. Περιλαμβάνουν εκτός από τις αίθουσες και τα γραφεία, αίθουσα εκδηλώσεων, εστιατόριο, θερμοκήπια και ιατρείο. Το Τ.Ε.Ι. διαθέτει αγρόκτημα 40.000 τ.μ..

3.4.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών
 - Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας
 - Τοπικής Αυτοδιοίκησης
- 2) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

II. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων
 - Φυτικής Παραγωγής
 - Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Ανθοκομίας
- 2) Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε
 - Μηχανικοί Δικτύων
 - Μηχανικοί Η/Υ
 - Μηχανικοί Λογισμικού

3.4.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ | 6 | 4 | 8 | 5 | 23 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών με σύνολο 23 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ | 1 | 4 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και οι επίτιμοι καθηγητές της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου.

II. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 6 | 2 | 5 | 4 | 17 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 1 | 3 | 1 | 2 | 7 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 11 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου.

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 2 | 1 | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές.

3.4.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΚΑΛΑΜΑΤΑ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | ΚΑΛΑΜΑΤΑ |
| | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΣΠΑΡΤΗ |

3.5 Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)



Το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας είναι τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα, το οποίο προέκυψε από τη συγχώνευση του Τ.Ε.Ι. Χαλκίδας (1986) με έδρα τη Χαλκίδα και το Τ.Ε.Ι. Λαμίας (1994) με έδρα τη Λαμία, σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα 100 του Ιουνίου 2013. Σήμερα το ενιαίο αυτό Ίδρυμα έχει έδρα διοίκησης στη Λαμία, διαθέτει τέσσερις σχολές. Διαθέτει κτιριακές εγκαταστάσεις με πρότυπες υποδομές εκπαίδευσης και έρευνας σε πέντε πόλεις της Στερεάς Ελλάδας (Λαμία, Χαλκίδα, Θήβα, Καρπενήσι και Άμφισσα) και επιβλέπει το Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Στερεάς Ελλάδας, ένα αναπτυσσόμενο Ερευνητικό Κέντρο με επτά τομείς μεταφοράς τεχνολογικής έρευνας αιχμής, στελεχωμένους από διεθνούς εμβέλειας ερευνητές. Το Τ.Ε.Ι. Λαμίας ιδρύθηκε το 1994 ως ένας ανεξάρτητος πλήρως αυτοδιοίκητος δημόσιος οργανισμός. Οι εγκαταστάσεις του απέχουν 3 χιλιόμετρα από το κέντρο της πόλης και αποτελούνται από αίθουσες, γραφεία, εργαστήρια, βιβλιοθήκες, φοιτητική λέσχη και κολυμβητήριο. Το Τ.Ε.Ι. της Χαλκίδας ιδρύθηκε το 1986. Οι εργασίες ανέγερσης του είχαν ξεκινήσει το 1981. Από τότε εξελίχθηκε και απέκτησε συνολικά επτά τμήματα. Μεταξύ αυτών, είναι και το τμήμα τεχνολογίας αεροσκαφών που είναι μοναδικό στην Ελλάδα. Οι εγκαταστάσεις του καλύπτουν συνολική έκταση 204.000 τμ εκ των οποίων τα

124.000 βρίσκονται σε στάδιο διαμόρφωσης σε απόσταση 12 χιλιόμετρα από την πόλη. Επίσης αποτελείται από αίθουσες, γραφεία, αμφιθέατρο, εστιατόριο και σπουδαστική εστία.

3.5.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 7 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 5 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρολογίας
- 2) Τμήμα Ηλεκτρολογίας⁴
- 3) Τμήμα ηλεκτρονικών Μηχανικών
- 4) Τμήμα Αυτοματισμού⁵
- 5) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών

4. Το Τμήμα Ηλεκτρολογίας παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

5. Το Τμήμα Αυτοματισμού παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

6) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής

- Μηχανικοί Δικτύων
- Μηχανικοί Η/Υ
- Μηχανικοί Λογισμικού

7) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

1) Τμήμα Νοσηλευτικής

2) Τμήμα Φυσικοθεραπείας

III. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων⁶

2) Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων⁷

3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού

4) Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης⁸

5) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

1) Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

6. Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

7. Το Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων προς το παρόν δεν έχει μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό και καλύπτεται από μόνιμους καθηγητές άλλων τμημάτων της σχολής.

8. Το Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

3.5.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 6 | 4 | 1 | 6 | 17 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 5 | 4 | | 3 | 12 |
| ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | 2 | 4 | 5 | 5 | 16 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ | 6 | 1 | 2 | 2 | 11 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 3 | 1 | 4 | 1 | 9 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 5 | 1 | 2 | 2 | 10 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά επτά τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρολογίας με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές,

το τμήμα Αυτοματισμού με σύνολο 16 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 5 |
| ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | 2 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ | 1 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 7 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | | 3 | 1 | 2 | 6 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 2 | 2 | 2 | 6 | 12 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 6 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Φυσικοθεραπείας με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|---|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 3 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

III. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 | 1 | | 1 | 4 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ , ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | | | | | |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ | 4 | 1 | | 1 | 6 |
| ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ | | 1 | | 3 | 4 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά πέντε τμήματα, το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 4 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων στο οποίο δεν υπηρετούν μόνιμοι καθηγητές, το τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού με σύνολο 6 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης με σύνολο 4 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|-----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 3 |
| ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ | 1 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας.

3.5.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ | | |
|--|--|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑΤΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | ΛΑΜΙΑ |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΧΑΛΚΙΔΑ |
| | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ | |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | ΛΑΜΙΑ |
| | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΧΑΛΚΙΔΑ |
| | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | ΑΜΦΙΣΣΑ |
| | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ | ΘΗΒΑ |
| | ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ | ΑΜΦΙΣΣΑ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | ΧΑΛΚΙΔΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ |

3.6 Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)



Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
(*πρ. Τ.Ε.Ι. Πάτρας & πρ. Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου*)

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας ιδρύθηκε το 2013 μετά από την συγχώνευση του Τ.Ε.Ι. Πατρών και του Τ.Ε.Ι. Μεσολογγίου (1981). Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών ιδρύθηκε το 1970 σαν Κέντρο Ανώτερης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Κ.Α.Τ.Ε.) και στη συνέχεια το 1983 σαν ανεξάρτητο και αυτοδιοικούμενο Ν.Π.Δ.Δ. που ανήκει μαζί με τα Πανεπιστήμια στην Ελληνική Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις καταλαμβάνουν χώρο 54.000 τ.μ. μόνο 4 χιλιομέτρων από το κέντρο της πόλης, στις οποίες στεγάζονται η κεντρική διοίκηση, οι διοικητικές υπηρεσίες, τα εργαστήρια και οι αίθουσες διδασκαλίας, τα αμφιθέατρα καθώς και οι γραμματείες των σχολών. Ακόμη μέσα στις εγκαταστάσεις βρίσκονται η σπουδαστική εστία, το εστιατόριο και το κέντρο αθλητισμού. Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Μεσολογγίου ιδρύθηκε το 1981 και στεγάζεται σε ιδιόκτητα κτίρια εντός αγροκτήματος συνολικής έκτασης 800 στρεμμάτων που βρίσκεται σε απόσταση περίπου 4 χιλιομέτρων από το κέντρο της πόλης. Οι υποδομές του ιδρύματος περιλαμβάνουν τη βιβλιοθήκη, τα αμφιθέατρα, τα εργαστήρια, το εστιατόριο καθώς επίσης και έναν χώρο αθλητικών δραστηριοτήτων. Σήμερα η έδρα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας είναι η Πάτρα αλλά τα τμήματα του είναι διασκορπισμένα σε έξι πόλεις της περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Μεσολόγγι, Πύργος, Πάτρα, Αμαλιάδα, Αίγιο, Ναύπακτος).

3.6.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 3 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ)

- 1) Τμήμα τεχνολογίας αλιείας-υδατοκαλλιεργειών
- 2) Τμήμα τεχνολόγων Γεωπόνων

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων κοινωνικής οικονομίας
 - Διοίκηση Πληροφορικών συστημάτων
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - μάρκετινγκ
 - Διοίκηση πληροφορικών συστημάτων
- 3) Τμήμα Λογιστικής και χρηματοοικονομικής
- 4) Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και επικοινωνίας Πολιτιστικών Και Τουριστικών Μονάδων
 - Διοίκηση Πολιτιστικών Μονάδων Και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

- Μουσειολογία
- Επικοινωνία Πολιτιστικών Μονάδων

III. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Λογοθεραπείας
- 2) Τμήμα Νοσηλευτικής
- 3) Τμήμα Φυσικοθεραπείας

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ
- 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ
- 3) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ
 - Μηχανικοί Υποδομών ΤΕ
 - Μηχανικοί Μορφολογίας Και Αναστήλωσης ΤΕ
- 4) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ
 - Μηχανικοί Δικτύων ΤΕ
 - Μηχανικοί Η/Υ ΤΕ
 - Μηχανικοί Λογισμικού ΤΕ

V. ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΧΡΙ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

- 1) Τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων
- 2) Τμήμα Πληροφορικής Και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης
- 3) Τμήμα Λογιστικής
- 4) Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας
- 5) Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων
- 6) Τμήμα οπτικής και Οπτομετρίας

3.6.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 6 | 3 | 5 | 3 | 17 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 2 | 2 | 5 | 1 | 10 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 5 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) | 3 | 2 | 2 | 4 | 11 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΠΑΤΡΑ) | 3 | | 5 | 3 | 11 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | | 1 | | | 1 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ,ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | 10 | | | | 10 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά τρία τμήματα, το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 22 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με

σύνολο 1 ενεργό καθηγητή, το τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών μονάδων με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ) | 2 | |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ(ΠΑΤΡΑ) | | 3 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 1 | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και το εκπαιδευτικό προσωπικό άλλων τμημάτων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας.

III. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 2 | 2 | | 1 | 5 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 2 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | | 2 | 3 | | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά τρία τμήματα, το τμήμα Λογοθεραπείας με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Φυσικοθεραπείας με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 1 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας.

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 5 | 2 | 3 | 2 | 12 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 2 | 5 | 5 | 2 | 14 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 2 | 4 | 1 | 6 | 13 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 4 | 1 | 5 | 3 | 13 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών με σύνολο 13 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 13 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|--------------------------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 2 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 3 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας.

V. ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΧΡΙ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018

| ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΧΡΙ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018 | | | | |
|---|-----------|------------------------|------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ | 1 | 2 | 1 | 4 |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ | | 2 | 1 | 3 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ | 2 | 2 | | 4 |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3 | | | 3 |
| ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 3 | | | 3 |
| ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ | | 1 | 1 | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για τα τμήματα του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας που λειτουργούν μέχρι 31 Οκτωβρίου 2018. Συνολικά υπάρχουν έξι τμήματα, το τμήμα Μηχανολογίας και Υδάτινων πόρων με σύνολο 4 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Λογιστικής με σύνολο 4 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Κοινωνικής Εργασίας με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας με σύνολο 2 ενεργούς καθηγητές.

| ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΧΡΙ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2018 | |
|--|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ | 4 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ | 2 |
| ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό των τμημάτων με λειτουργία μέχρι 31 Οκτωβρίου 2018 του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας.

3.6.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ | | |
|--|---|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑΤΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ-ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ |
| | ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | ΑΜΑΛΙΑΔΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ |
| | ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΠΑΤΡΑ |
| | ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ |
| | ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΟΙΚΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | ΠΥΡΓΟΣ |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | ΠΑΤΡΑ |
| | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | |
| | ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΠΑΤΡΑ |
| | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | |
| | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ |
| ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕΧΡΙ 31- 10-2018 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ | ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ |
| | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ | ΠΥΡΓΟΣ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ | ΠΑΤΡΑ |
| | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | |
| | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | |
| | ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ | ΑΙΓΙΟ |

3.7 Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΗΠΕΡΟΥ)



Το Τ.Ε.Ι. ΗΠΕΙΡΟΥ ιδρύθηκε το 1994 με έδρα την Άρτα και αποτελείται από πέντε σχολές και οχτώ τμήματα τα οποία εδράζονται σε τέσσερις πόλεις την Άρτα, την Πρέβεζα, την Ηγουμενίτσα και τα Γιάννενα. Το Τ.Ε.Ι. έχει στόχο την παροχή υψηλής ποιότητας εκπαίδευση και τα προγράμματα σπουδών του καλύπτουν σύγχρονα γνωστικά επιστημονικά πεδία με προοπτικές επαγγελματικής εξέλιξης και ζήτηση στην αγορά εργασίας. Διαθέτει άριστες υποδομές, σύγχρονο εργαστηριακό εξοπλισμό και οργανωμένες βιβλιοθήκες.

3.7.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Ηπείρου αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 3 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Σ.Κ.Σ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων φιλοξενίας
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - i) Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - ii) Εφαρμοσμένες Ξένες Γλώσσες Στη Διοίκηση και Την Οικονομία
- 2) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Προσχολικής αγωγής
- 2) Τμήμα Λογοθεραπείας
- 3) Τμήμα Νοσηλευτικής

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Τεχνολόγων γεωπόνων

- Φυτικής παραγωγής
- Ζωικής παραγωγής
- Ανθοκομίας – Αρχιτεκτονικής τοπίου

IV. ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΣΚΣ)

- 1) Τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής⁹

V. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Μηχανικών πληροφορικής Τ.Ε
 - Μηχανικοί Δικτύων Τ.Ε
 - Μηχανικοί Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τ.Ε
 - Μηχανικοί Λογισμικού Τ.Ε

9. Το Τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

3.7.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 4 | 2 | | 2 | 8 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 4 | 3 | 1 | 7 | 15 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 5 | 1 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και οι έκτακτοι καθηγητές της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ | 2 | | 1 | 2 | 5 |
| ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 1 | 2 | 2 | | 5 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 2 | 2 | 1 | | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Λειτουργούν συνολικά τρία τμήματα, το τμήμα Προσχολικής Αγωγής με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Λογοθεραπείας με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 11 | 4 | 3 | 3 | 21 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων με σύνολο 21 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 14 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

IV. ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | |
|----------------------------------|-----------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΛΑΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ | 6 | 6 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Καλλιτεχνικών Σπουδών του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής με σύνολο 6 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ | | |
|----------------------------------|--------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΛΑΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ | 15 | 4 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Καλλιτεχνικών Σπουδών του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

V. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 3 | 2 | 4 | 5 | 14 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου.

3.7.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ | | |
|--|-----------------------------------|-------------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | ΠΡΕΒΕΖΑ |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ | ΙΩΑΝΝΙΝΑ |
| | ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | |
| | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | ΑΡΤΑ |
| ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Σ.Κ.Σ | ΛΑΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ | ΑΡΤΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | ΑΡΤΑ |

3.8 Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)



Το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας, πρώην Τ.Ε.Ι. Λάρισας ιδρύθηκε το 1983 όπως και όλα τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της χώρας, όταν καταργήθηκαν τα μέχρι τότε λειτουργούντα Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής & Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (Κ.Α.Τ.Ε.Ε.). Με το ίδιο νόμο θεσπίστηκε η βαθμίδα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, στην οποία εντάχθηκαν τόσο τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.) όσο και τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.). Απέχει 10 λεπτά από το κέντρο της πόλης και καλύπτει 30.000 τ.μ. σε έκταση 1.152 στρεμμάτων. Περιλαμβάνει αίθουσες, γραφεία, γήπεδα, εστία, εστιατόριο, συνεδριακό κέντρο, παιδικό σταθμό και αγρόκτημα. Λειτουργεί παράρτημα στην Καρδίτσα με νέες κτιριακές εγκαταστάσεις το οποίο περιλαμβάνει εστία και εστιατόριο.

3.8.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 5 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα πολιτικών Μηχανικών
 - Δομοστατικοί Μηχανικοί
 - Συγκοινωνιακών Έργων
 - Υδραυλικών Έργων
- 2) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ¹⁰
- 3) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ
 - Μηχανικοί Δικτύων
 - Μηχανικοί Η/Υ
 - Μηχανικοί Λογισμικού
- 4) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ¹¹
- 5) Τμήμα Σχεδιασμού Και Τεχνολογίας Ξύλου Και Επίπλου ΤΕ
 - Τεχνολογία Ξύλου
 - Τεχνολογία Επίπλου Και Ξυλουργικών Κατασκευών
 - Σχεδιαστή Επίπλου

10. Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

11. Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων (εισαγωγική κατεύθυνση)
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων (εισαγωγική κατεύθυνση)
 - i. Διοίκηση επιχειρήσεων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - ii. Διοίκηση Και Διαχείριση Έργων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - iii. Μάρκετινγκ (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
- 2) Τμήμα Λογιστικής Και Χρηματοοικονομικής

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων¹²
- 2) Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων
- 3) Τμήμα Διατροφής Και Διαιτολογίας
- 4) Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων
 - Φυτικής Παραγωγής (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Ζωικής Παραγωγής (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Αγροτικής Οικονομίας (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)
 - Μηχανικοί Βιοσυστημάτων (κατεύθυνση προχωρημένου εξαμήνου)

IV. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων
- 2) Τμήμα Νοσηλευτικής

12. Το Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

3.8.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 1 | | | 2 | 3 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 6 | 2 | 5 | 3 | 16 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2 | 6 | | 3 | 11 |
| ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ | 6 | 1 | 1 | 4 | 12 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Λειτουργούν συνολικά πέντε τμήματα, το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλων με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 1 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 6 |
| ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΩΝ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 6 | 8 | 3 | 11 | 28 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 1 | 2 | 1 | 6 | 10 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

με σύνολο 28 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|-----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 4 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 1 | 2 | 3 | 6 | 12 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | | | | | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 9 | 8 | 6 | 7 | 30 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας στο οποίο δεν υπηρετούν μόνιμοι καθηγητές και το τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων με σύνολο 30 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | |
|--|--------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | | 4 |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | 2 | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | | 4 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και οι έκτακτοι καθηγητές της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.

IV. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | | | | |
|--|-----------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | 4 | | 2 | 6 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 3 | 4 | 1 | 8 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων με σύνολο 6 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | 2 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας.

3.8.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
|--|---|-----------|
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | ΛΑΡΙΣΑ |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | |
| | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | |
| | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ | ΚΑΡΔΙΤΣΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΛΑΡΙΣΑ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | ΛΑΡΙΣΑ |
| | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΚΑΡΔΙΤΣΑ |
| | ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | |
| | ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | ΛΑΡΙΣΑ |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | ΛΑΡΙΣΑ |
| | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | |

3.9 Α.Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)



Το Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης ιδρύθηκε το 1983. Οι ιδιόκτητες εγκαταστάσεις του Ιδρύματος βρίσκονται στο 15ο χιλιόμετρο της εθνικής οδού Θεσσαλονίκης - Αθηνών, στην είσοδο σχεδόν της Σίνδου. Απλώνονται σε μια έκταση 1.600 στρεμμάτων, το μεγαλύτερο μέρος της οποίας, περί τα 900 στρέμματα, καταλαμβάνει το αγρόκτημα, με θερμοκήπιο, καλλιέργειες, στάβλους, πτηνοτροφείο, εγκαταστάσεις προσωπικού, χώρους εκπαίδευσης και γραφεία υπηρεσίας αγροκτήματος. Η συνολική επιφάνεια των κτιρίων φθάνει τα 35.000 τ.μ., όπου φιλοξενούνται οι πέντε Σχολές που λειτουργούν σήμερα στο Ίδρυμα με 21 τμήματα.

3.9.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 6 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 6 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 3 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρονικής
- 2) Τμήμα Πληροφορικής
 - Μηχανικοί Δικτύων
 - Μηχανικοί Η/Υ
 - Μηχανικοί Λογισμικού
- 3) Τμήμα Αυτοματισμού
- 4) Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής
- 5) Τμήμα Οχημάτων
- 6) Γενικό Τμήμα Θετικών Επιστημών

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΕΥΓ)

- 1) Τμήμα Αισθητικής Και Κοσμητολογίας
- 2) Τμήμα Βρεφονηπιοκομίας
- 3) Τμήμα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων
- 4) Τμήμα Μαιευτικής
- 5) Τμήμα Νοσηλευτικής
- 6) Τμήμα Φυσικοθεραπείας

III. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και διαφήμισης¹³
- 2) Τμήμα Λογιστικής Και Χρηματοοικονομικής
- 3) Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων¹⁴
- 4) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων/Μάρκετινγκ
 - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων Και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας
- 2) Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων
- 3) Τμήμα Γεωπονίας

V. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- 1) Τμήμα Παραγωγής Και Σχεδιασμού Ενδυμάτων¹⁵
- 2) Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας Και Υδατοκαλλιεργειών
- 3) Τμήμα Τυποποίησης Και Διακίνησης Προϊόντων
- 4) Κέντρο Ξένων Γλωσσών Και Φυσικής Αγωγής

13. Το Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Διαφήμισης παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

14. Το Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών

15. Το Τμήμα Παραγωγής και Σχεδιασμού Ενδυμάτων δεν συμπλήρωσε το κατώτερο όριο φοιτητών, δηλαδή το 1/4 των θέσεών του, και προσωρινά δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

3.9.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | 4 | 4 | 1 | 4 | 13 |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 10 | 3 | 4 | 3 | 20 |
| ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | 5 | | 7 | 5 | 17 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ | 5 | | 2 | 4 | 11 |
| ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 2 | 5 | 1 | | 8 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | 1 | | | | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. Λειτουργούν συνολικά έξι τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρονικής με σύνολο 13 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Πληροφορικής με σύνολο 20 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Αυτοματισμού με σύνολο 17 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Οχημάτων

με σύνολο 8 ενεργούς καθηγητές και το Γενικό τμήμα Θετικών Επιστημών με σύνολο 1 ενεργό καθηγητή.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | 2 | |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 3 | |
| ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | | 3 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ | 19 | 2 |
| ΟΧΗΜΑΤΩΝ | 3 | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και τα τακτικά μέλη άλλων τμημάτων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 2 | | 2 | 1 | 5 |
| ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ | 4 | | 1 | 2 | 7 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ | | | | | |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ | 3 | 1 | 1 | 6 | 11 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 1 | 4 | 2 | 4 | 11 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 3 | 4 | 3 | 1 | 11 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. Λειτουργούν συνολικά έξι τμήματα, το τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Βρεφονηπιοκομίας με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων στο οποίο δεν υπηρετούν μόνιμοι καθηγητές, το τμήμα Μαιευτικής με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Φυσικοθεραπείας με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ | |
|------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ | 1 |
| ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ | 1 |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ | 2 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 1 |
| ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

III. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ | | 8 | | 4 | 12 |
| ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ | 3 | | 5 | 2 | 10 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 5 | 2 | | 4 | 11 |
| ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 | 2 | 5 | 5 | 14 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 5 | 2 | 11 | 5 | 23 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Α.Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης. Λειτουργούν συνολικά πέντε τμήματα, το τμήμα Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφορικής με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 23 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | |
|---|---|------------------------------------|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ |
| ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ | 1 | |
| ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ | 1 | |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 1 | 2 |
| ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 3 | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και τα τακτικά μέλη άλλων τμημάτων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | 4 | 1 | 4 | 3 | 12 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 6 | 6 | 7 | 1 | 20 |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 6 | 6 | 4 | 3 | 19 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. Λειτουργούν συνολικά τρία τμήματα, το τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας με σύνολο 12 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με σύνολο 20 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Γεωπονίας με σύνολο 19 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | |
|--|--|-----------------------------|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | 3 | 3 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 11 | |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 3 | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και τα τακτικά μέλη άλλων τμημάτων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

V. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ | | | | | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ | 3 | 3 | 3 | 1 | 10 |
| ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 |
| ΚΕΝΤΡΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ | 4 | | 1 | 2 | 7 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για τα τμήματα που λειτουργούν στα παραρτήματα του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Παραγωγής και Σχεδιασμού Ενδυμάτων στο οποίο δεν υπηρετούν μόνιμοι καθηγητές, το τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών με σύνολο 10 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές και το Κέντρο Ξένων Γλωσσών και Φυσικής Αγωγής με 7 ενεργούς καθηγητές.

| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ | |
|---|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΚΕΝΤΡΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό των Παραρτημάτων του Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης.

3.9.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ | |
|--|--|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΣΙΝΔΟΣ) |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΣΙΝΔΟΣ) |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΣΙΝΔΟΣ) |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΣΙΝΔΟΣ) |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ | ΚΙΛΚΙΣ, ΝΕΑ ΜΟΥΔΑΝΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ, ΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ |

3.10 Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)



Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας (Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας) είναι Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, ιδρύθηκε το 1983 ως «Τ.Ε.Ι. Σερρών» και εντάχθηκε στην Ανώτατη Εκπαίδευση. Το 2013 μετονομάστηκε σε Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας. Στο Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας λειτουργούν 2 σχολές καθώς επίσης και αρκετά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στα πλαίσια της αποστολής του, το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας παρέχει θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση υψηλού επιπέδου για την εφαρμογή επιστημονικών, τεχνολογικών γνώσεων και διεξάγει εφαρμοσμένη και τεχνολογική έρευνα. Ένας σπουδαστής για να καταστεί πτυχιούχος πρέπει να παρακολουθήσει με επιτυχία τα μαθήματα του τμήματός του, να εκπονήσει πτυχιακή εργασία και να πραγματοποιήσει εξάμηνη πρακτική άσκηση. Οι εγκαταστάσεις καλύπτουν έκταση 82.000 τ.μ., κοντά στο κέντρο της πόλης. Αποτελούνται από νέα κτίρια που περιλαμβάνουν αίθουσες, γραφεία, αμφιθέατρα και γυμναστήριο, ενώ προβλέπεται η κατασκευή και άλλων.

3.10.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 3 τμήματα. Επίσης υπάρχει το Τμήμα εσωτερικής αρχιτεκτονικής διακόσμησης και σχεδιασμού αντικειμένων (Ε.Α.Δ.Σ.Α.).

Αναλυτικότερα:

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε
- 2) Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε και (Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε)¹⁶
 - Πολιτικοί Μηχανικοί Τ.Ε (κατεύθυνση σε προχωρημένο εξάμηνο)
 - i. Δομοστατικοί Μηχανικοί
 - ii. Συγκοινωνιακών Έργων
 - iii. Γεωπληροφορικής
 - iv. Αρχιτεκτονική Τοπίου
 - Μηχανικοί Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε
- 3) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε
 - Τομέας Υπολογιστικών Τεχνικών και Συστημάτων
 - Τομέας Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων
 - Τομέας Αρχιτεκτονικής και Βιομηχανικών Εφαρμογών
- 4) Τμήμα Σχεδιασμού και τεχνολογίας Ένδυσης

16. Το Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής Τ.Ε. παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Μάνατζμεντ - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - Μάρκετινγκ
- 2) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομική
- 3) Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού

III. ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΕΑΔΣΑ)

3.10.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 4 | 4 | 4 | 8 | 20 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 6 | 3 | 3 | 2 | 14 |
| ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ | | | 1 | 1 | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών με σύνολο 20 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης με σύνολο 2 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|------------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 4 |
| ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 8 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 3 |
| ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 3 | 4 | 3 | 4 | 14 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας. Λειτουργούν συνολικά τρία τμήματα, το τμήμα Διοίκησης

Επιχειρήσεων με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|-----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 4 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 4 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας.

III. ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ , ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | | |
|---|-----------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ , ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | 1 | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για το τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας με σύνολο 1 ενεργό καθηγητή.

3.10.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | | |
|---|------------------------------------|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | ΣΕΡΡΕΣ |
| | ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | |
| | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ | ΚΙΚΛΙΣ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΣΕΡΡΕΣ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | |
| | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ | ΚΑΤΕΡΙΝΗ |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ Ε.Α.Δ.Σ.Α. | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ | ΣΕΡΡΕΣ |

3.11 Τ.Ε.Ι. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ)



Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ.), το οποίο αναφέρεται επίσης και με την ονομασία που είχε μέχρι τις 5 Ιουλίου του 2013 ως Τ.Ε.Ι. Καβάλας, είναι ένα δημόσιο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα το οποίο λειτουργεί στην Περιφέρεια της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, στο βορειοανατολικό τμήμα της Ελλάδος. Εκτός Καβάλας το Τ.Ε.Ι. έχει δύο παραρτήματα: στη Δράμα και το Διδυμότειχο. Το Τ.Ε.Ι. Καβάλας ιδρύθηκε το 1976. Η μορφή που έχει σήμερα είναι το αποτέλεσμα πολλών θεσμικών μεταρρυθμίσεων και μεταβολών. Πρώτα λειτούργησε ως Κέντρο Ανωτέρας Τεχνικής Εκπαίδευσης (Κ.Α.Τ.Ε.). Ένα χρόνο μετά ως Κέντρο Ανωτέρας Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (Κ.Α.Τ.Ε.Ε.). Το 1983 ως Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.). Το 2001 ως Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Τ.Ε.Ι.). Και από το 2007 ως Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.). Ωστόσο οι όροι Α.Τ.Ε.Ι. και Α.Ε.Ι. δεν χρησιμοποιήθηκαν ευρέως αφενός διότι ο όρος Τ.Ε.Ι. ήταν ήδη γνωστότερος αφετέρου διότι δημιουργούσε σύγχυση στην ομοιογενή ονοματολογία των Τεχνολογικών Ιδρυμάτων ανά την χώρα. Το Τ.Ε.Ι. Καβάλας είναι 1^ο ανάμεσα στα 16 Τ.Ε.Ι. και 16^ο ανάμεσα στα 40 Α.Ε.Ι. της χώρας. Στην παγκόσμια κατάταξη είναι στο πρώτο τρίτο (2.079) των 12.000 καλύτερων Πανεπιστημίων στον κόσμο.

3.11.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 3 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
- 2) Μηχανολόγων Μηχανικών
- 3) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
- 4) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής¹⁷
 - Μηχανικών Λογισμικού
 - Μηχανικών Δικτύων
 - Μηχανικών Η/Υ

17. Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής παραμένει σε λειτουργία μέχρι την αποφοίτηση των ενεργών φοιτητών.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - Διαχείριση Πληροφοριών
 - Διοίκηση τεχνολογιών
- 2) Τμήμα Λογιστική και Χρηματοοικονομικής

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
- 2) Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών

IV. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Νοσηλευτικής

3.11.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | |
|---|-----------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ) | 6 | 1 | 4 | 11 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) | 2 | | 3 | 5 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 | 3 | 5 | 11 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 5 | 3 | 3 | 11 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Λειτουργούν συνολικά τρία τμήματα, το τμήμα Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου και Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 16 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | |
|---|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ) | 2 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) | 5 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 6 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 7 | 3 | 2 | 3 | 15 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα διοίκησης επιχειρήσεων με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | |
|--|---------------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 24 | 3 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και οι έκτακτοι καθηγητές της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 5 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ | | | 1 | | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Δασοπονίας και διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος με σύνολο 9 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών με σύνολο 1 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

IV. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | 19 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζονται οι επιστημονικοί και εργαστηριακοί συνεργάτες της Σχολής Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Λειτουργεί ένα τμήμα υπό κατασκευή, το τμήμα Νοσηλευτικής στο οποίο δεν υπηρετούν μόνιμοι καθηγητές προς το παρόν.

3.11.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ | |
|--|-------------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΚΑΒΑΛΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΚΑΒΑΛΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΔΡΑΜΑ |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ |

3.12 Τ.Ε.Ι. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)



Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας είναι ένα Δημόσιο Τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα της ανώτατης εκπαίδευσης το οποίο ιδρύθηκε το 1976 με το όνομα Κ.Α.Τ.Ε.Ε. Το 1983 ο τίτλος Κ.Α.Τ.Ε.Ε. αντικαταστήθηκε από τον τίτλο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα. Στόχοι του Ιδρύματος είναι η Μελέτη, η Διδασκαλία, η Έρευνα και οι Εφαρμογές της Τεχνολογίας. Έχει την έδρα του στην πόλη της Κοζάνης με παραρτήματα στις Πρωτεύουσες των Νομών της Δυτικής Μακεδονίας. Η Διοίκηση και τα κεντρικά κτήρια του Τ.Ε.Ι. εδρεύουν στα Κοίλα Κοζάνης, σε απόσταση 4 περίπου χιλιάμετρα από το κέντρο της πόλεως.

3.12.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 5 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήμα και την ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήμα,.

Αναλυτικότερα:

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε.
 - Ηλεκτρικής Ισχύος
 - Ηλεκτρονικής Αυτοματισμού Επικοινωνιών
- 2) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.
 - Ενεργειακών Μ.Μ.
 - Παραγωγής Μ.Μ.
- 3) Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρύπανσης Τ.Ε.
 - Μηχανικών Αντιρύπανσης Τ.Ε.
 - Μηχανικών Γεωτεχνολογίας Περιβάλλοντος Τ.Ε.
- 4) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.
 - Μηχανικοί Δικτύων
 - Μηχανικοί Η/Υ
 - Μηχανικοί Λογισμικού
- 5) Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας Τ.Ε.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
- 2) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - i. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων
 - ii. Διοίκηση Επιχειρήσεων

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων
 - Φυτικής Παραγωγής
 - Ζωικής Παραγωγής
 - Αγροτικής Οικονομίας
 - Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων

IV. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Μαιευτικής

3.12.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 6 | 2 | 3 | 4 | 15 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ | 6 | 9 | 2 | 3 | 20 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 2 | 2 | | 3 | 7 |
| ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ | | 1 | | 1 | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 15 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης με σύνολο 20 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας με σύνολο 2 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | |
|--|--|----------------------|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | 4 | 1 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ | 5 | |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | 1 | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό καθώς και οι τεχνικοί εργαστηρίων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας.

II. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 3 | 4 | 1 | 3 | 11 |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | | 1 | 3 | 1 | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Λογιστικής και

Χρηματοοικονομικής με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|-----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας.

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 6 | 4 | 2 | 2 | 14 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | 2 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας.

IV. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζονται οι ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας. Λειτουργεί ένα τμήμα, το τμήμα Μαιευτικής στο οποίο δεν υπηρετούν μόνιμοι καθηγητές.

3.12.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | | |
|--|--|------------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ | ΚΟΖΑΝΗ |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΕ | ΚΟΖΑΝΗ |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ | ΚΑΣΤΟΡΙΑ |
| | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΕ | ΚΑΣΤΟΡΙΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | ΚΟΖΑΝΗ |
| | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΚΑΣΤΟΡΙΑ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ | ΦΛΩΡΙΝΑ |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ | ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ |

3.13 Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ)

ΤΕΙ Κρήτης



Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό
Ίδρυμα Κρήτης

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Κρήτης ιδρύθηκε το 1983 στο Ηράκλειο Κρήτης. Το Τ.Ε.Ι. Κρήτης είναι ένα Δημόσιο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, το οποίο ανήκει στην τριτοβάθμια εκπαίδευση από το 1983 και στην ανώτατη εκπαίδευση από το 2001. Καταστατική αποστολή του είναι οι σπουδές πτυχίου ανώτατης εκπαίδευσης σε 15 ειδικότητες, η μεταπτυχιακή εκπαίδευση, η έρευνα και η άμεση συμβολή στην ανάπτυξη της Κρήτης και της χώρας, με τη δια βίου μάθηση, την προσφορά τεχνολογικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών και τη μεταφορά τεχνογνωσίας. Οι σπουδές παρέχονται στην έδρα του Τ.Ε.Ι. στο Ηράκλειο και σε άλλες πέντε πόλεις της Κρήτης (Χανιά, Ρέθυμνο, Άγιο Νικόλαο, Ιεράπετρα και Σητεία). Στον Άγιο Νικόλαο λειτουργούν νέες εγκαταστάσεις 5.000 τ.μ. σε οικόπεδο 230 στρεμμάτων που περιλαμβάνουν βιβλιοθήκη, χώρους άθλησης, αίθουσα σίτισης ψυχαγωγίας και ιατρείο. Η διοίκηση του ιδρύματος και των σχολών μεριμνά σταθερά για την αποτελεσματικότητα της φοίτησης, την προβολή των πτυχίων και την επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων, για τις κορυφαίες ποιότητας φοιτητικές εστίες, και τα έξι εστιατόρια και κυλικεία του ιδρύματος. Οι τοπικές κοινωνίες στις έξι πόλεις περιβάλλουν και υποστηρίζουν τις φοιτητικές κοινότητες.

3.13.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Κρήτης αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (Σ.Ε.Υ.Π.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα και την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 4 τμήματα.

Αναλυτικότερα:

I. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Επιχειρήσεων
 - Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
- 2) Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΣΕΥΠ)

- 1) Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας
- 2) Τμήμα Νοσηλευτικής

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας
- 2) Τμήμα Γεωπονίας
 - Φυτικής παραγωγής
 - Ζωικής παραγωγής
 - Αγροτική Οικονομία

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
- 2) Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής
 - Μηχανικοί δικτύων
 - Μηχανικοί Η/Υ
 - Μηχανικοί Λογισμικού
- 3) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
 - Ενεργειακών Μηχανικών
 - Κατασκευαστών
- 4) Τμήμα Ηλεκτρονικής

3.13.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

Ι. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 3 | 6 | 9 | 7 | 25 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | | | | | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Διοίκησης και Οικονομίας και το τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με σύνολο 25 κοινούς ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | |
|-----------------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 7 |
| ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

II. ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 2 | 1 | 7 | 11 | 21 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | | | | | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Επαγγελμαίων Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Κοινωνικής Εργασίας και το τμήμα Νοσηλευτικής με σύνολο 21 κοινούς ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 3 |
| ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | | | | | |
|--|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 8 | 3 | 2 | 5 | 18 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Λειτουργούν συνολικά δύο τμήματα, το τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας με σύνολο 4 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Γεωπονίας με σύνολο 18 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | |
|--|--|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | 1 |
| ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | 6 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 10 | 2 | 2 | | 14 |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 7 | 3 | 7 | 1 | 18 |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 7 | | 4 | 3 | 14 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | 1 | | 1 | 1 | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης. Λειτουργούν συνολικά τέσσερα τμήματα, το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής με σύνολο 18

ενεργούς καθηγητές, το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με σύνολο 14 ενεργούς καθηγητές και το τμήμα Ηλεκτρονικής με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές.

| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΠΟ ΑΛΛΟ ΤΜΗΜΑ |
| ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 2 | |
| ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | 1 | |
| ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | 3 | 4 |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | 2 | |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Κρήτης.

3.13.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| | ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ | |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ Σ.Ε.Υ.Π. | ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| | ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | ΣΗΤΕΙΑ |
| | ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ |
| | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | |
| | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ | |

3.14 Τ.Ε.Ι. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ)



Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Ιονίων Νήσων ιδρύθηκε το 2003. Αποτελείται από τέσσερις σχολές και πέντε τμήματα. Η έδρα του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων είναι το Αργοστόλι Κεφαλληνίας. Στο Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων λειτουργούν οκτώ τμήματα τα οποία προσφέρουν σπουδές σε σύγχρονα γνωστικά αντικείμενα. Τα τμήματα του Ιδρύματος, βρίσκονται στα νησιά της Κεφαλονιάς (Αργοστόλι και Ληξούρι), Ζακύνθου και Λευκάδας.

3.14.1 ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Το Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων αποτελείται από την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Σ.Τ.ΕΦ.) η οποία περιλαμβάνει 2 τμήματα, την ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήμα, την ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Σ.ΜΟ.Τ.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήμα και την ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ(Σ.Δ.Ο.) η οποία περιλαμβάνει 1 τμήμα.

Αναλυτικότερα:

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ

I. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Ψηφιακών Μέσων Και Επικοινωνίας

II. ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΜΟΤ)

- 1) Τμήμα Τεχνολογίας Και Μουσικών Οργάνων

III. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΣΤΕΤΡΟΔ)

- 1) Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων

ΖΑΚΥΝΘΟΣ

IV. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- 1) Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος
 - Τεχνολόγων Φυσικού Περιβάλλοντος
 - Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς

ΛΕΥΚΑΔΑ

V. ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΣΔΟ)

- 1) Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκησης Επιχειρήσεων
 - Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων Και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

3.14.2 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Παρακάτω παρατίθενται το εκπαιδευτικό προσωπικό του κάθε τμήματος με βάση την βαθμίδα που ανήκει.

| ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.Ε.Φ. | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | | 1 | 1 | 3 | 5 |
| ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Σ.ΜΟ.Τ. | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ | | | 2 | 1 | 3 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε σχολή του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων που βρίσκεται στην Κεφαλονιά. Λειτουργούν συνολικά τρεις σχολές, η Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών με το τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές, η Σχολή Μουσικής Τεχνολογίας με το τμήμα Τεχνολογίας και Μουσικών Οργάνων με σύνολο 3 ενεργούς καθηγητές και η Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής με το τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με σύνολο 7 ενεργούς καθηγητές.

| ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ | | |
|---|---------------------------------|--|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 1 |
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.Τ.Ε.ΤΡΟ.Δ. | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | 4 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό των σχολών του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων που βρίσκονται στην Κεφαλονιά.

| ΖΑΚΥΝΘΟΣ | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | 1 | 5 | 2 | 8 |
| | ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ | | 2 | 1 | 3 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε τμήμα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων που βρίσκεται στην Ζάκυνθο. Λειτουργεί συνολικά ένα τμήμα, το τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος με σύνολο 11 ενεργούς καθηγητές.

| ΛΕΥΚΑΔΑ | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ | ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 2 | 2 | 1 | 5 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται αναλυτικά το μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό για κάθε σχολή του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων που βρίσκεται στην Λευκάδα. Λειτουργεί συνολικά μία σχολή, η σχολή Διοίκησης και Οικονομίας με το τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων με σύνολο 5 ενεργούς καθηγητές.

| ΛΕΥΚΑΔΑ | | |
|---------------------------------|------------------------|--|
| ΣΧΟΛΗ | ΤΜΗΜΑ | ΕΙΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ |
| ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | 1 |

Στον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται το ειδικό τεχνικό και διδακτικό προσωπικό των σχολών του Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων που βρίσκονται στην Λευκάδα.

3.14.3 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

| ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ | ΣΧΟΛΗ | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ |
| ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ |
| | ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Σ.ΜΟ.Τ. | |
| | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. | |
| ΖΑΚΥΝΘΟΥ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Σ.Τ.ΕΦ. | ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ |
| ΛΕΥΚΑΔΑΣ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Σ.Δ.Ο. | ΛΕΥΚΑΔΑ |

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η κρίση που διέρχεται σήμερα στη χώρα μας δεν είναι μόνο οικονομική. Είναι κρίση παιδείας, κρίση πολιτισμού, κρίση ηθικής. Τα φαινόμενα σήψης της κοινωνίας μας και του πολιτικού μας συστήματος που παρατηρούμε όλοι καθημερινά αντανακλούν τα αποτελέσματα των πειραματισμών που έγιναν για χρόνια στο εκπαιδευτικό μας σύστημα όπου χάθηκε ο βασικός σκοπός του, δηλαδή η ανάπτυξη ενός δημοκρατικού πολίτη. Στην Ελλάδα της κρίσης λοιπόν κρίθηκε αναγκαία η νέα αναδιάρθρωση του χάρτη της ανώτατης εκπαίδευσης, με αναβάθμιση όσων Τ.Ε.Ι. κριθούν κατάλληλα σε Πανεπιστήμια αλλά και υποβάθμιση όσων δεν έχουν τα προσόντα ή ακόμα και την απορρόφησή τους σε σχολές τύπου Ι.Ε.Κ. προωθεί το υπουργείο παιδείας την ώρα που το υπουργείο παιδείας περιορίζει σημαντικά τα κονδύλια για την πιο εύρυθμη λειτουργία των πανεπιστημίων. Η νέα χαρτογράφηση περιλαμβάνει, τη μετεξέλιξη των Τ.Ε.Ι. σε Πανεπιστήμια Εφαρμοσμένων Επιστημών ή την ενοποίηση του όρου Ανώτατης Εκπαίδευσης. Έτσι η προσπάθεια ενοποίησης των Τ.Ε.Ι. με τα Πανεπιστήμια, βρίσκεται σε δεινή κατάσταση λόγω της συνεχούς υποχρηματοδότησης των τελευταίων ετών.

Συγκεκριμένα το 2016 ο υπουργός παιδείας εξήγγειλε μείωση της χρηματοδότησης των Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. κατά 10%, με αποτέλεσμα η σωρευτική μείωση την τελευταία πενταετία να φθάνει το 60%-70% κατά περίπτωση. Έτσι, τα ιδρύματα αναζητούν νέες δεξαμενές και εξετάζουν την προσφυγή στην Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων (Ε.Τ.ΕΠ.). Η Ελλάδα είναι η μόνη χώρα στην Ευρώπη που δεν έχει αξιοποιήσει έως τώρα τη σχετική δυνατότητα. Παρόλα αυτά το υπουργείο παιδείας επιτάχυνε τις ενέργειες για νέα αναδιάταξη της ανωτάτης εκπαίδευσης, με το σχέδιο "ΑΘΗΝΑ" παρόλο που αρκετά Τμήματα αντιμετωπίζουν σημαντικά προβλήματα έλλειψης διδακτικού προσωπικού, γεγονός που σημαίνει ότι είναι αναγκαίο να προκηρυχθούν νέες θέσεις καθηγητών, ώστε αφενός να καλυφθούν οι διδακτικές ανάγκες που υπάρχουν και αφετέρου να ανανεωθούν τα προγράμματα σπουδών.

Έτσι λοιπόν οι προσπάθειες αναβάθμισης των ιδρυμάτων τεχνολογικής εκπαίδευσης σε συνδυασμό με την έλλειψη πόρων οδηγεί σε αδιέξοδο με

αποτέλεσμα αν δεν βρεθεί άμεση λύση να διακοπεί η λειτουργία των τεχνολογικών ιδρυμάτων της χώρας μας. Αυτό θα επιφέρει βέβαια μεγαλύτερο πρόβλημα αφού η ύπαρξη των Τ.Ε.Ι. είναι σημαντική γιατί παρέχεται σε αυτά πιο τεχνική και πρακτική κατάρτιση η οποία είναι πολύ σημαντική στις μέρες μας αφού ζούμε στην εποχή της εξειδίκευσης και πρέπει να υπάρχει ποικιλία στα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Επίσης αρνητικό είναι ότι θα πρέπει να αποκατασταθεί αυτή η κατάσταση με την συνέχιση των σπουδών των φοιτητών σε κάποιο άλλο ίδρυμα και ενδεχομένως να μην υπάρχει αντίστοιχη κατάρτιση. Πρέπει λοιπόν να γίνει αντιληπτό ότι ίσως η λύση δεν είναι καθαρά η αναβάθμιση στον τίτλο πτυχίων των Τ.Ε.Ι. αλλά η διατήρηση αυτών και σίγουρα η βελτιστοποίησή τους.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<http://www.teipir.gr/index.php/el/>

<http://www.teiath.gr/>

<http://www.aspete.gr/index.php/el/>

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

<http://www.teiste.gr/>

<http://www.teiwest.gr/index.php/el/>

<http://www.teiep.gr/>

<http://www.teilar.gr/>

<http://www.teithe.gr/>

<http://www.teicm.gr/>

<http://www.teiemt.gr/>

<http://www.teiwm.gr/index.php?lang=el>

<https://www.teicrete.gr/>

<http://www.teiion.gr/>

<http://www.efsyn.gr/arthro/i-paideia-antidoto-stin-krisi>

<http://www.kathimerini.gr/810662/article/epikairothta/ellada/10-ligotera-xrhmata-se-panepisthmia-tei>

<http://www.protothema.gr/greece/article/539491/ta-tei-ginodai-panepistimia-apo-to-parathuro/>

<http://www.minedu.gov.gr/component/content/article?id=9325>

<http://www.katsimpelis.gr/%CE%B7->

[%CE%BA%CE%B1%CE%B8%CE%B9%CE%AD%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7-](#)

[%CF%84%CE%B7%CF%82-](#)

[%CF%80%CE%BF%CE%BB%CE%B9%CF%84%CE%B5%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%A](#)

[E%CF%82-%CF%80%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%B5%CE%AF%CE%B1%CF%82/](#)

<http://www.et.gr/idos->

[nph/search/pdfViewerForm.html?args=5C7QrtC22wHgZlpqlooT4HdtvSoClrL8jiNRVG](#)

[gNfKB5MXD0LzQTLWPU9yLzB8V68knBzLCmTXKaO6fpVZ6Lx3UnKl3nP8NxdnJ5r9cm](#)

[WyJWeIDvWS_18kAEhATUkJb0x1LldQ163nV9K--](#)

[td6SlucR2039LHQUI6cJehI67DAvykFth1wflZmDVGIjhtz-7](#)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Τ.Ε.Ι. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα

Α.Ε.Ι. Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα

Α.Ε.Ι. Τ.Τ. Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Τεχνολογικού Τομέα

Π.Μ.Σ. Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Κ.Α.Τ.Ε. - Κ.Α.Τ.Ε.Ε. Κέντρα Ανώτερης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

Α.Σ.Π.Ε. Ανώτερες Σχολές Παραϊατρικών Επαγγελμάτων

Ο.Ο.Σ.Α. Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης

ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. Διαπανεπιστημιακό Κέντρο Αναγνώρισεως Τίτλων Σπουδών της Αλλοδαπής

Ε.ΣΥ.Π. Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας

Σ.Τ.ΕΦ. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών

Σ.Δ.Ο. Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας

Σ.Ε.ΥΓ. - Σ.Ε.Υ.Π. Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας

Σ.ΤΕ.ΤΡΟ.Δ. Σχολή (Τεχνολογίας Γεωπονίας) και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

Σ.Κ.Σ. Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών

Σ.ΜΟ.Τ. Σχολή Μουσικής Τεχνολογίας

Τμήμα Ε.Α.Δ.Σ.Α. Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων