



**Οδηγός
Προπτυχιακών
Σπουδών
2018/ 2019**



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Μήνυμα από τον Πρύτανη	5
Γενικές Πληροφορίες	8
Σπουδές, Υπηρεσίες προς τους Φοιτητές και Φοιτητική Ζωή	14
Υπηρεσία Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας	34
Έρευνα και Διεθνής Συνεργασία	38
Πολιτιστική Δράση	46
Βιβλιοθήκη και Υπηρεσία Πληροφόρησης	50
ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	
Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	
Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	61
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος*	75
Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας	
Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	87
Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	97
Πτυχίο Διοίκησης (Διατμηματικό)	108
Σχολή Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης	
Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	121
Σχολή Επιστημών Υγείας	
Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης	137
Τμήμα Νοσηλευτικής	147
Σχολή Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	
Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	157
Τμήμα Καλών Τεχνών	169
Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας	
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	181
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	195
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	209
Κέντρο Γλωσσών	222
Παραρτήματα	231

*Έχει υποβληθεί αίτημα στις αρμόδιες αρχές για μετονομασία του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος σε Τμήμα Χημικών Μηχανικών.



Αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Τα προπτυχιακά προγράμματα που προσφέρει το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου για την ακαδημαϊκή χρονιά 2018-19 αφορούν κλάδους αιχμής, λαμβάνοντας υπόψη τις τελευταίες εξελίξεις στις εφαρμοσμένες επιστήμες, τη βιομηχανία και την αγορά εργασίας. Οι τομείς οι οποίοι προσφέρονται αφορούν σημαντικούς παραγωγικούς φορείς, οι οποίοι έχουν μεγάλη οικονομική, τεχνική και επιστημονική απόδοση. Συνδέοντας την Ακαδημία με τον παραγωγικό ιστό της χώρας, το Πανεπιστήμιο στοχεύει να πρωταγωνιστήσει στη μεταφορά τεχνογνωσίας, την παραγωγή καινοτομίας και την ενθάρρυνση της επιχειρηματικότητας, παράγοντες οι οποίοι είναι αναγκαίοι για την οικονομική ανάπτυξη του τόπου μας.

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου έχει καταστεί πλέον η καλύτερη επιλογή για τους αυριανούς φοιτητές. Πρώτον, πρόκειται για το νεαρότερο δημόσιο Πανεπιστήμιο της Κύπρου, πράγμα το οποίο σημαίνει ότι απολαμβάνει το κύρος και την αναγνώριση των προγραμμάτων από την Πολιτεία και την Κοινωνία, ενώ ταυτόχρονα αποτελεί ένα δυναμικό, διαρκώς εξελισσόμενο ίδρυμα. Κλείνοντας 11 χρόνια λειτουργίας, παρά το νεαρό της ηλικίας του, σημειώνει πολύ σημαντικές επιτυχίες και σταθεροποιεί μια αξιοπρεπή και ενεργό παρουσία στα δρώμενα της παιδείας και των γραμμάτων στον τόπο μας αλλά και στα διεθνή φόρα.

Το Πανεπιστήμιο απαρτίζεται από ερευνητικά καταξιωμένο και με πλήρη επιστημονική επάρκεια προσωπικό, ενώ ταυτόχρονα παρουσιάζει σύγχρονο και καινοτόμο χαρακτήρα, πρωταγωνιστώντας στις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας, της βιομηχανίας και της αγοράς. Η έρευνα που διεξάγεται στο Πανεπιστήμιο τοποθετεί την Κύπρο στην κορυφή της Ευρώπης, και αυτό το μαρτυρά το υψηλότερο στην Κύπρο συνολικό ποσοστό επιτυχίας των προτάσεων μας για εξωτερική χρηματοδότηση από το Πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της ΕΕ. Σημαντική, επίσης παράμετρος της διεθνούς αναγνώρισης της οποίας τυγχάνει το πανεπιστήμιο είναι οι διεθνείς λίστες κατάταξης πανεπιστημάτων. Στις κατατάξεις των Times Higher Education World Rankings 2018 το Πανεπιστήμιό μας κατατάχθηκε στην 59η θέση ανάμεσα στα νέα κορυφαία πανεπιστήμια παγκοσμίως και πρώτο στην Κύπρο και Ελλάδα στη θέση 301-350 ανάμεσα στα καλύτερα 1258 πανεπιστήμια παγκοσμίως (Times Higher Education World Rankings 2018-19).

Σας καλωσορίζω στην πανεπιστημιακή μας οικογένεια και εύχομαι καλές επιτυχίες στις σπουδές σας. Έχετε την αμέριστη συμπαράσταση και βοήθειά μας.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ανδρέας Αναγιωντός".

Καθηγητής Ανδρέας Αναγιωντός
Πρύτανης Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

**Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο
Κύπρου είναι δημόσιο
Πανεπιστήμιο, που ιδρύθηκε
με νόμο του κράτους το 2004
και δέχθηκε τους πρώτους
προπτυχιακούς φοιτητές
το Σεπτέμβρη του 2007.**

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΠΚ) είναι δημόσιο Πανεπιστήμιο, με έδρα τη Λεμεσό, που ιδρύθηκε με νόμο του κράτους το 2004 και δέχθηκε τους πρώτους προπτυχιακούς φοιτητές το Σεπτέμβρη του 2007.

Ο συναγωνισμός για εξασφάλιση θέσης στο Πανεπιστήμιο είναι, ήδη από τον πρώτο χρόνο λειτουργίας του, πολύ έντονος: η αναλογία υποψηφίων – εισαγομένων είναι γύρω στο 10 προς 1.

Όραμα και Αποστολή

Το Πανεπιστήμιο είναι ένα σύγχρονο πρωτοποριακό Πανεπιστήμιο, ικανό να προσφέρει εκπαίδευση και έρευνα υψηλού επιπέδου σε κλάδους αιχμής που σήμερα έχουν μεγάλη οικονομική, τεχνική και επιστημονική απόδοση.

Με τον προσανατολισμό προς την εφαρμοσμένη έρευνα, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου φιλοδοξεί να καταστεί σημαντικός αρωγός της πολιτείας και της κοινωνίας μας στην αντιμετώπιση προβλημάτων που την απασχολούν σε όλους τους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της γνώσης που υπηρετούνται σε αυτό.

Με τον προσανατολισμό προς την εφαρμοσμένη έρευνα, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου φιλοδοξεί να καταστεί σημαντικός αρωγός της πολιτείας και της κοινωνίας μας στην αντιμετώπιση προβλημάτων που την απασχολούν σε όλους τους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της γνώσης που υπηρετούνται σε αυτό.

Βασικοί στόχοι

Ο σχεδιασμός όλων των Τμημάτων κατευθύνεται από τέσσερις βασικούς στόχους:

- Υψηλή επιστημονική, τεχνική και επαγγελματική επάρκεια στην εκπαίδευση των φοιτητών.
- Υψηλής ποιότητας έρευνα που θα είναι ικανή να υπερβαίνει γόνιμα τα παραδοσιακά σύνορα ανάμεσα στη βασική και την εφαρμοσμένη έρευνα, προκειμένου να προσφέρει λύσεις σε σημαντικά προβλήματα της κοινωνίας και της οικονομίας και να επιτρέπει στην Κύπρο να παραμένει σημαντικός εταίρος στον σύγχρονο, ευρωπαϊκό κυρίως, καταμερισμό των πόρων που διατίθενται για την έρευνα.
- Διεπιστημονικός προσανατολισμός τόσο στη συγκρότηση των προγραμμάτων σπουδών όσο και στη στελέχωση των Τμημάτων, προκειμένου το Πανεπιστήμιο να εισέλθει εξαρχής και να παραμείνει στην πρωτοπορία των επιστημονικών, των εκπαιδευτικών και των κοινωνικών εξελίξεων στον τόπο και διεθνώς.
- Συνεργασία με την τοπική βιομηχανία και οικονομία ώστε το Πανεπιστήμιο να συμβάλει στην προσπάθεια καινοτομίας και συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων και των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Σχολές και Τμήματα

Στο Πανεπιστήμιο έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν έξι Σχολές, που περιλαμβάνουν δεκατρία Τμήματα, ένα Διεθνές Ινστιτούτο και ένα Κέντρο Γλώσσων:

Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος

- Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων
- Τμήμα Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας

- Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού
- Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

Σχολή Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης

- Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας
- Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου

Σχολή Επιστημών Υγείας

- Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης
- Τμήμα Νοσηλευτικής
- Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία

Σχολή Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών

- Τμήμα Καλών Τεχνών
- Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας

- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

Κέντρο Γλώσσων

Διοίκηση

Ος Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου διοικείται από το Συμβούλιο, το οποίο έχει τη ευθύνη για τη διαχείριση και τον έλεγχο των διοικητικών και οικονομικών υποθέσεων και της περιουσίας του, και τη Σύγκλητο, η οποία αποτελεί το ανώτατο ακαδημαϊκό όργανο. Οι Σχολές και τα Τμήματα διοικούνται από Συμβούλια με επικεφαλής τον Κοσμήτορα της Σχολής και τον Πρόεδρο του Τμήματος αντίστοιχα.





Διοικητικές Υπηρεσίες

Η λειτουργία του Πανεπιστημίου υποστηρίζεται από τις ακόλουθες Υπηρεσίες:

- Ανθρώπινου Δυναμικού
- Βιβλιοθήκης
- Διαχείρισης Περιουσίας
- Έρευνας και Διεθνούς Συνεργασίας
- Οικονομικών
- Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας
- Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας

Οι Διοικητικές Υπηρεσίες αποτελούν το εκτελεστικό όργανο για τη διασφάλιση της αναγκαίας υλικοτεχνικής υποδομής και την υλοποίηση των αποφάσεων του Συμβουλίου και της Συγκλήτου. Των Υπηρεσιών προΐσταται ο Διευθυντής Διοίκησης και Οικονομικών, που έχει τη γενική ευθύνη υλοποίησης των αναπτυξιακών σχεδίων και της οργάνωσης, του συντονισμού και του ελέγχου των διοικητικών υπηρεσιών κατά τρόπο αποτελεσματικό και σύμφωνα με το καθορισμένο θεσμικό πλαίσιο.

Χωροθέτηση

Έχοντας ως έδρα το ιστορικό κέντρο της πόλης, το Πανεπιστήμιο έχει καταστεί σημείο αναφοράς της Λεμεσού αλλά και μοχλός ανάπτυξης της πόλης. Στον Α' Πύλο ανάπτυξης στον πυρήνα της πόλης, σειρά ιστορικών κτηρίων έχουν τύχει ανακαίνισης και εκσυγχρονισμού, ενώ η υλοποίηση

του Β' Πόλου του Πανεπιστημίου στους χώρους του Παλιού Νοσοκομείου, της Α' Τεχνικής σχολής και της αστυνομικής διεύθυνσης έχει ξεκινήσει με την ανέγερση της Πανεπιστημιακής Κλινικής Αποκατάστασης. Ο Γ' Πόλος αφορά την ανάπτυξη εστιών, αθλητικών και άλλων Πανεπιστημιακών εγκαταστάσεων, ανοικτών και για το κοινό, στην περιοχή του οικισμού Βερεγγάρια στα Πολεμίδια.

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

Το ακαδημαϊκό προσωπικό προτείνεται από εκλεκτορικά σώματα τα οποία αποτελούνται από Κύπριους και ξένους διακεκριμένους ακαδημαϊκούς. Οι διαδικασίες εκλογής ακαδημαϊκών είναι συνεχείς. Τα ελάχιστα προσόντα για το εκλεγμένο ακαδημαϊκό προσωπικό είναι το διδακτορικό δίπλωμα και η ικανότητα πανεπιστημιακής διδασκαλίας και έρευνας.

Το ακαδημαϊκό προσωπικό που έχει ήδη εκλεγεί διαθέτει υψηλές ακαδημαϊκές διακρίσεις και διδακτική εμπειρία σε πανεπιστήμια και ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της Κύπρου και του εξωτερικού.

Παράλληλα, οι διδακτικές ανάγκες του Πανεπιστημίου καλύπτονται και από Επισκέπτες Καθηγητές, από Ειδικούς Επιστήμονες και Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό.





ΣΠΟΥΔΕΣ,
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣ
ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ
ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΖΩΗ

Διαδικασίες Εισαγωγής Προπτυχιακών Φοιτητών



Κατανομή Θέσεων Εισακτέων

Η κατανομή των θέσεων εισακτέων γίνεται με βάση τις διαδικασίες και τα κριτήρια που προνοεί ο περί διεξαγωγής των Παγκύπριων Εξετάσεων Νόμος. Βασικό κριτήριο είναι τα αποτελέσματα των Παγκύπριων Εξετάσεων, που οργανώνει κάθε χρόνο το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού. Κάθε χρόνο εισάγονται 500 περίπου φοιτητές.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με τις Παγκύπριες Εξετάσεις, βλ. Υπηρεσία Εξετάσεων του Υπεράριθμου Παιδείας και Πολιτισμού, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: (www.moecc.gov.cy).

Εγγραφές

Η ουσιαστική κατοχύρωση της θέσης γίνεται με την εγγραφή σε μαθήματα και με την ενεργό φοίτηση. Φοιτητής που, ενώ αποδέχθηκε τη θέση που του προσφέρθηκε, δεν εγγράφεται σε μαθήματα ή στο τέλος του α' εξαμήνου δεν εξασφαλίζει οποιαδήποτε βαθμολογία, διαγράφεται από το Μητρώο Φοιτητών.

Υπεράριθμες Θέσεις για Υποψήφιους που ανήκουν σε «Ειδικές Κατηγορίες»

Περιορισμένος αριθμός θέσεων, ως υπεράριθμες, κατανέμεται σε υποψηφίους που ανήκουν σε «ειδικές κατηγορίες», σύμφωνα με τους περί Υπεράριθμων Θέσεων, σε Ειδικές Κατηγορίες στα Δημόσια Πανεπιστήμια της Κύπρου, Κανονισμούς του 2009. Ειδικότερα:

1) Στα πλαίσια των Παγκύπριων Εξετάσεων

- α) Κύπριοι υποψήφιοι από οικογένειες με ειδικές περιστάσεις (μέχρι 5%)
- β) Κύπριοι υποψήφιοι με σοβαρά προβλήματα υγείας ή άλλα σοβαρά προβλήματα (μέχρι 6%)
- γ) Κύπριοι υποψήφιοι άλλων ειδικών κατηγοριών (μέχρι 3%)

Βασικότερη προϋπόθεση για τη διεκδίκηση θέσης σε μια από τις πιο πάνω ειδικές κατηγορίες είναι η συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις του 2018 και η κάλυψη των προϋποθέσεων πρόσβασης. Επίσης, οι δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό κατάταξης τουλάχιστον 80% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψήφιου που έχει εισαχθεί στο Τμήμα προτίμησης των εν λόγω δικαιούχων. Αιτήσεις για υπεράριθμες θέσεις στις πιο πάνω κατηγορίες υποβάλλονται απευθείας στο ΤΠΚ από τους υποψήφιους, συνήθως εντός του δεκαημέρου που ακολουθεί την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων των Παγκύπριων Εξετάσεων.

2) Εκτός της διαδικασίας των Παγκύπριων Εξετάσεων

- α) Υποψήφιοι, απόφοιτοι δημόσιων ή ιδιωτικών σχολείων της Κύπρου (μέχρι 3%)*:
- με κριτήριο (i) διεθνή προσόντα πρόσβασης ή (ii) προσόντα πρόσβασης άλλων χωρών που δεν διαφέρουν ουσιωδώς από τα εθνικά προσόντα πρόσβασης, ή (iii) εξετάσεις κατάταξης που διοργανώνει το ΤΠΚ (μέχρι 3%)*

* Η προσφορά θέσεων στην κατηγορία αυτή θα ενεργοποιηθεί εφόσον εγκριθεί σχετικός περί τούτου Κανονισμός, όπως προβλέπουν οι περί Υπεράριθμων Θέσεων, σε Ειδικές Κατηγορίες που διοργανώνει το ΤΠΚ.

* Η προσφορά θέσεων στην κατηγορία αυτή θα ενεργοποιηθεί εφόσον εγκριθεί σχετικός περί τούτου Κανονισμός, όπως προβλέπουν οι περί Υπεράριθμων Θέσεων, σε Ειδικές Κατηγορίες που διοργανώνει το ΤΠΚ.

β) Υποψήφιοι άλλων ειδικών κατηγοριών, όπως Κύπριοι θρησκευτικών ομάδων, επαναπατρισθέντες Κύπριοι, παιδιά λειτουργών Εξωτερικής Υπηρεσίας Κύπρου (μέχρι 3%):

- με κριτήριο (i) διεθνή προσόντα πρόσβασης ή (ii) προσόντα πρόσβασης άλλων χωρών που δεν διαφέρουν ουσιωδώς από τα εθνικά προσόντα πρόσβασης, ή (iii) εξετάσεις κατάταξης που διοργανώνει το ΤΠΚ (μέχρι 3%)*

* Η προσφορά θέσεων στην κατηγορία αυτή θα ενεργοποιηθεί εφόσον εγκριθεί σχετικός περί τούτου Κανονισμός, όπως προβλέπουν οι περί Υπεράριθμων Θέσεων, σε Ειδικές Κατηγορίες που διοργανώνει το ΤΠΚ.

γ) Υποψήφιοι φοιτητές, απόφοιτοι λυκειακού κύκλου σχολείου του εξωτερικού (Ευρωπαϊκής Ένωσης, τρίτων χωρών, περιλαμβανομένων και Κυπρίων μόνιμων κατοίκων εξωτερικού) (ποσοστό μέχρι 10%):

- με κριτήριο (i) το «γενικό βαθμό πρόσβασης» των Πανελλαδικών Εξετάσεων, για απόφοιτους σχολείων της Ελλάδας, ή (ii) διεθνή προσόντα πρόσβασης ή (iii) προσόντα πρόσβασης άλλων χωρών που δεν διαφέρουν ουσιωδώς από τα εθνικά προσόντα πρόσβασης, ή (iv) εξετάσεις κατάταξης που διοργανώνει το ΤΠΚ.

δ) Διαδικασία Εισδοχής στο Τμήμα Καλών Τεχνών:

- Το Τμήμα Καλών Τεχνών προσφέρει θέση σε (προκαθορισμένο) αριθμό υποψηφίων, οι οποίοι συγκεντρώνουν την υψηλότερη βαθμολογία σε εξετάσεις που διοργανώνονται υπό την ευθύνη της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπεράριθμου Παιδείας και Πολιτισμού

Οι εξετάσεις για εισαγωγή στο Τμήμα Καλών Τεχνών διαρκούν πέντε (5) μέρες, στη διάρκεια των οποίων, οι υποψήφιοι εκτελούν έργα εικαστικά από δοσμένα πρότυπα και από λεκτικά θέματα.

Για τις σχετικές λεπτομέρειες, δείτε, <https://www.cut.ac.cy/faculties/aac/far/programmes-of-study/undergraduate/>.

Νοείται ότι οι υποψήφιοι φοιτητές των κατηγοριών αυτών θα μπορούν αποδεδειγμένα να παρακολουθήσουν τα μαθήματα που διδάσκονται στην ελληνική γλώσσα.

Περισσότερες πληροφορίες για τα κριτήρια κατανομής των υπεράριθμων θέσεων παρέχονται από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας (www.cut.ac.cy/studies).

Κενές Θέσεις

Οι θέσεις που κενώνονται μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών κατανομής που προβλέπει ο νόμος των Παγκύπριων Εξετάσεων και πριν την έναρξη των μαθημάτων, προσέρονται σε άλλους υποψήφιους που:

- Έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις (πριν την έναρξη των μαθημάτων) και μπορούν να φοιτήσουν άμεσα.

- Έχουν παρακαθίσει σε Παγκύπριες Εξετάσεις (του 2017 και μετέπειτα) και έχουν εξεταστεί σε μαθήματα που συνάδουν με τις προϋποθέσεις πρόσβασης για τα προγράμματα σπουδών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στα οποία επιθυμούν να εισαχθούν (όπως αυτές καθορίζονται στον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων του 2018).

- Έχουν συνολική βαθμολογία (προσαρμοσμένη σε εικοσάβαθμη κλίμακα) τουλάχιστον 50% της μέγιστης βαθμολογίας και όχι χαμηλότερη από το 90% της βαθμολογίας που πήρε ο/η τελευταίος/α



υποψήφιος/α που εξασφάλισε θέση στο πρόγραμμα σπουδών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στο οποίο επιθυμούν να εισαχθούν.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν αίτηση σύμφωνα με αναλυτικές πληροφορίες που ανακοινώνει η Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.

Κενές θέσεις που απομένουν ή δημιουργούνται μετά την εγγραφή των φοιτητών σε μαθήματα, συμπληρώνονται με βάση τη διαδικασία μετεγγραφών η οποία ενεργοποιείται κάθε Μάρτιο (του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους).

Περισσότερες πληροφορίες για τα κριτήρια κατανομής των κενών θέσεων και των θέσεων για μετεγγραφές παρέχονται από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας (www.cut.ac.cy/studies).



Οι Σπουδές στο Πανεπιστήμιο



Σύστημα Προπτυχιακών Σπουδών και Φοίτησης

Τα προγράμματα σπουδών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου βασίζονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System), γνωστό ως ECTS. Ένα ECTS αντιπροσωπεύει 25-30 ώρες εργασίας του διδασκόμενου. Το σύνολο του φόρτου εργασίας του διδασκόμενου για ένα προπτυχιακό πρόγραμμα (τετραετές) είναι 6000-7200 ώρες.

Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από δύο εξάμηνα: το Φθινοπωρινό Εξάμηνο και το Εαρινό Εξάμηνο.

Η φοίτηση σε όλα τα Τμήματα είναι υποχρεωτική και συνεχής. Ο αναμενόμενος χρόνος συμπλήρωσης ενός προγράμματος σπουδών είναι οκτώ (8) εξάμηνα και ο μέγιστος επιτρεπτός χρόνος για την ολοκλήρωσή του είναι δώδεκα (12) εξάμηνα.

Κατά την πρώτη εβδομάδα διδασκαλίας ο διδάσκων δίνει γραπτώς στους φοιτητές το διάγραμμα του μαθήματος στο οποίο αναγράφονται οι στόχοι, η ώλη, η βιβλιογραφία και ο τρόπος αξιολόγησης του μαθήματος. Ο τρόπος αξιολόγησης του μαθήματος δεν μπορεί να τροποποιηθεί μετά την πρώτη εβδομάδα διδασκαλίας.

Για κάθε φοιτητή ορίζεται Ακαδημαϊκός Σύμβουλος από το Τμήμα, ο οποίος συμβούλευε το φοιτητή για θέματα σπουδών. Ο φοιτητής οργανώνει το εξαμηνιαίο πρό-

γραμμά του σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών Τμήματος σε συνεννόηση με τον Ακαδημαϊκό του Σύμβουλο, επιλέγοντας από τα προσφερόμενα μαθήματα και ανάλογα με τις διαθέσιμες θέσεις.

Γλώσσες

Ένα προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει δύο έως τρία μαθήματα για την εκμάθηση μίας γλώσσας, τα οποία αποτιμώνται με ECTS. Η επίδοση του φοιτητή στα μαθήματα της γλώσσας καταγράφεται στο ατομικό αναλυτικό δελτίο βαθμολογίας και συνυπολογίζεται στο γενικό βαθμό.

Εγγραφές σε Μαθήματα

Οι εγγραφές στα μαθήματα διεξάγονται την εβδομάδα πριν από την έναρξη των μαθημάτων κάθε εξαμήνου. Το ημερολόγιο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018 καθώς και οι οδηγίες για την εγγραφή σε μαθήματα αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy.

Κάθε φοιτητής εγγράφεται σε μαθήματα που συμπληρώνουν 27-30 ECTS κάθε εξάμηνο. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, και εφόσον συντρέχουν ειδικοί λόγοι, μπορεί να επιτραπεί σε φοιτητή να εγγραφεί μέχρι 42 ECTS σε δεδομένο εξάμηνο. Αυξημένος φόρτος μέχρι και 36 ECTS εγκρίνεται από τον Ακαδημαϊκό Σύμβουλο του φοιτητή. Για μεγαλύτερο φόρτο από 37 μέχρι 42 ECTS απαιτείται η έγκριση του Προέδρου του Τμήματος.

Πρόσθεση/Αφαίρεση Μαθήματος – Αποχώρηση από Μάθημα

Ο φοιτητής έχει τη δυνατότητα να προσθέσει ή να αφαιρέσει μαθήματα τη δεύτερη εβδομάδα του εξαμήνου, ενώ την τρίτη εβδομάδα μπορεί μόνο να αφαιρέσει μαθήματα. Οι ημερομηνίες προθεσμίας αναγράφονται στο ακαδημαϊκό ημερολόγιο κάθε έτους.

Από την τέταρτη μέχρι και την έβδομη εβδομάδα του εξαμήνου, είναι δυνατή μόνο η αποχώρηση από μάθημα, η οποία όμως καταγράφεται στο δελτίο αναλυτικής βαθμολογίας του φοιτητή.

Μετά την όγδοη εβδομάδα, φοιτητής που δεν έχει αποχωρήσει από μάθημα και δεν συμμετέχει σε μάθημα ή δεν λαμβάνει μέρος στις εξετάσεις μαθήματος βαθμολογείται με μηδέν.

Αναστολή Φοίτησης

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις (π.χ. σοβαρός λόγος υγείας) ο φοιτητής μπορεί να ζητήσει αναστολή της φοίτησής του για ένα ή δύο εξάμηνα φοίτησης. Συνολικά, η χρονική περίοδος αναστολής φοίτησης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο εξάμηνα φοίτησης. Τα εξάμηνα κατά τα οποία ο φοιτητής έχει αναστείλει τις σπουδές του δεν συνυπολογίζονται ως χρόνος φοίτησής του.

Φοιτητές που επιθυμούν αναστολή φοίτησης υποβάλλουν αίτηση μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στο Συμβούλιο του Τμήματος τους, τουλάχιστον ένα μήνα πριν την έναρξη του εξαμήνου.

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Το ωρολόγιο πρόγραμμα ετοιμάζεται κάθε εξάμηνο και ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου και σε αυτό περιέχονται πληροφορίες για τους κωδικούς και τους τίτλους των μαθημάτων, τις πιστωτικές μονάδες του κάθε μαθήματος, το διδάσκοντα καθώς επίσης την ημέρα, ώρα και αίθουσα/εργαστήριο διδασκαλίας που προσφέρεται το μάθημα.

Οι φοιτητές πρέπει να μελετούν προσεκτικά το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματός τους ώστε να γνωρίζουν με ακρίβεια τις ημέρες και ώρες διεξαγωγής των μαθημάτων, η συμμετοχή στα οποία είναι υποχρεωτική.

Εξετάσεις

Το πρόγραμμα των τελικών εξετάσεων κάθε εξαμήνου ανακοινώνεται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy/studies.

Εξετάσεις κατά την τελευταία εβδομάδα διδασκαλίας δεν επιτρέπονται, όπως επίσης δεν επιτρέπονται και απροειδοποίητες εξετάσεις. Οι τελικές γραπτές εξετάσεις διεγάγονται κατά την καθορισμένη από την ΥΣΦΜ ημέρα και ώρα.

Σύστημα Βαθμολογίας

Το σύστημα βαθμολογίας των μαθημάτων είναι αριθμητικό, από 0 μέχρι 10, ανά 0,5 (1/2) τις μονάδας. Κατώτατο όριο επιτυχίας είναι ο βαθμός 5.

Σταθμικός Μέσος Όρος είναι ο μέσος όρος που λαμβάνει υπόψη τα ECTS, δηλ. ο βαθ-



μός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον αριθμό των ECTS του μαθήματος και το άθροισμα των γινομένων διαιρείται με το συνολικό αριθμό των ECTS. Για τον υπολογισμό του τελικού Σ.Μ.Ο. λαμβάνονται υπόψη μόνο τα μαθήματα που βαθμολογήθηκαν με βαθμό 5 και άνω.

Ο τελικός Σταθμικός Μέσος Όρος (Σ.Μ.Ο) της βαθμολογίας των μαθημάτων, αναγράφεται στο δελτίο αναλυτικής βαθμολογίας ενώ στο πτυχίο ο βαθμός αναγράφεται με το χαρακτηρισμό Άριστα με διάκριση (9,5 - 10), Άριστα (8,5 - 9,49), Λίαν Καλώς (6,5 - 8,49), Καλώς (5,5 - 6,49) και Ικανοποιητικώς (5 - 5,49).

Η απονομή βαθμολογίας είναι αποκλειστικό δικαίωμα του διδάσκοντος. Άλλαγή βαθμού από το διδάσκοντα είναι δυνατή μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μόνο με γραπτή έγκριση του Προέδρου του Τμήματος και του Κοσμήτορα της Σχολής.

Ενστάσεις σε θέματα τελικής βαθμολογίας μαθημάτων γίνονται δεκτές μόνο για «μη ακαδημαϊκός λόγος».

Οι τελικές βαθμολογίες κάθε εξαμήνου είναι προσβάσιμες μέσω της Διαδικτυακής Πύλης όπου οι φοιτητές μπορούν να έχουν online πρόσβαση σε πληροφορίες και παρεχόμενες υπηρεσίες που τους αφορούν.

Η αναλυτική βαθμολογία όλων των μαθημάτων, καθώς και τυχόν αποτυχίες, αποχωρήσεις ή απαλλαγές από μαθήματα, αναγράφονται στο τελικό δελτίο αναλυτικής βαθμολογίας. Οι φοιτητές μπορούν να ζητούν επίσημο δελτίο αναλυτικής βαθμο-

λογίας από το Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης της ΥΣΦΜ, με τη συμπλήρωση σχετικού εντύπου/αίτησης.

Βεβαιώσεις Φοίτησης

Μετά τη λήξη της 5ης εβδομάδας από την έναρξη κάθε εξαμήνου, οι φοιτητές παραλαμβάνουν από την ΥΣΦΜ μία βεβαίωση φοίτησης στο Πανεπιστήμιο για το συγκεκριμένο εξάμηνο. Η βεβαίωση φοίτησης που δίδεται το Εαρινό Εξάμηνο είναι η βεβαίωση φοίτησης που ζητά το Υπουργείο Οικονομικών για την παραχώρηση της κρατικής χορηγίας.

Φοιτητική Ταυτότητα

Το Πανεπιστήμιο εκδίδει τη φοιτητική ταυτότητα για όλους τους νεοεισερχόμενους φοιτητές. Το κόστος έκδοσης της φοιτητικής ταυτότητας ανέρχεται στα €7. Με την επίδειξη της φοιτητικής ταυτότητας οι φοιτητές μπορούν να επωφεληθούν εκπτώσεων και ειδικών τιμών από διάφορες ιδιωτικές υπηρεσίες/επιχειρήσεις με τις οποίες συνεργάζεται το Πανεπιστήμιο. Είναι επίσης απαραίτητη για δανεισμό βιβλίων από τη Βιβλιοθήκη, πρόσβαση στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές και γενικά σε υπηρεσίες και εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου. Σε περίπτωση απώλειας της φοιτητικής ταυτότητας κατά τη διάρκεια των σπουδών, πρέπει να ενημερωθεί η ΥΣΦΜ στην οποία μπορεί κανείς να αποταθεί για έκδοση νέας κάρτας.

Κανόνες Σπουδών και Φοιτητικών Θεμάτων

Όλα όσα αφορούν στις Σπουδές και στα Φοιτητικά Θέματα ρυθμίζονται αναλυτικά με Κανονισμό και με Κανόνες που έχει θεσπίσει το Πανεπιστήμιο, οι οποίοι είναι αναρτημένοι στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

Δίδακτρα

Τα δίδακτρα ανέρχονται σε €1,700 ανά εξάμηνο για τους Κύπριους φοιτητές και τους φοιτητές που είναι υπήκοοι κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και καταβάλλονται από την Κυπριακή Δημοκρατία. Τα δίδακτρα για τους φοιτητές που προέρχονται από χώρες μη μέλη της Ε.Ε. είναι €3,400 ανά εξάμηνο.



Υπηρεσίες προς τους φοιτητές

Στέγαση

Το Πανεπιστήμιο ενοικιάζει αριθμό διαμερισμάτων τα οποία διαθέτει για τις ανάγκες στέγασης των φοιτητών του. Αναλυτικές πληροφορίες για τα διαμερίσματα, τη διαδικασία ενοικίασης και το ενοίκιο παρατίθενται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

Περαιτέρω, αναλόγως διαθέσιμων πιστώσεων στον προϋπολογισμό, το Πανεπιστήμιο δύναται να παραχωρεί μηνιαίο επίδομα σε φοιτητές που ενοικιάζουν ιδιωτικά καταλύματα, στη βάση κοινωνικοοινομικών κριτηρίων.

Παράλληλα, το Πανεπιστήμιο έχει θεσμοθετήσει το «Δίκτυο Συνεργαζόμενων Υποστατικών με το ΤΕΠΑΚ», μια πολιτική με την οποία το Πανεπιστήμιο συνεργάζεται με ιδιώτες για την ενοικίαση υποστατικών τους σε φοιτητές. Στο «Δίκτυο» έχουν ενταχθεί πλήρως εξοπλισμένα και επιπλωμένα διαμερίσματα τα οποία έχουν αξιολογηθεί από το Πανεπιστήμιο και πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις, διασφαλίζοντας για τους φοιτητές του Πανεπιστημίου ποιότητα στη διαμονή και καθορισμένο ύψος ενοικίου.

Τέλος, το Πανεπιστήμιο προσφέρει βοήθεια και καθοδήγηση σε όλους τους φοιτητές που χρειάζονται στέγαση μέσω ενός καταλόγου ενοικιαζόμενων κατοικιών/ διαμερισμάτων/ δωματίων που διαθέτει την περίοδο των εγγραφών (αρχές Ιουλίου) και ο οποίος ανανεώνεται διαρκώς. Η ΥΣΦΜ συμβουλεύει τους φοιτητές όπως δίνουν έμφαση σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας των κτηρίων

προτού συνάψουν οποιαδήποτε συμφωνία.
Αναλυτικές πληροφορίες παρατίθενται στην ιστοσελίδα <http://www.cut.ac.cy/studies/accommodation>.

Σίτιση

Το Πανεπιστημιακό Κυλικείο βρίσκεται στο προαύλιο κτηρίου Ανδρέας Θεμιστοκλέους και προσφέρει διάφορα σνακ και ροφήματα σε χαμηλές τιμές. Τόσο οι τιμές όσο και η ποιότητα των προσφερομένων προϊόντων, ελέγχονται και εγκρίνονται από το Πανεπιστήμιο.

Επίσης, η Ιερά Μητρόπολη Λεμεσού σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο προσφέρει καθημερινά δωρεάν γεύμα σε πέραν των 500 φοιτητών στο εστιατόριο Αρχονταρίκι της Μητροπόλης. Όλα τα έξοδα καλύπτονται από την Εκκλησία. Η υποβοήτης αιτήσεων γίνεται στο Γραφείο Κοινωνικής Στήριξης και Ευημερίας Φοιτητών της ΥΣΦΜ, στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους.

Σωματείο Ευημερίας Φοιτητών

Το Πανεπιστήμιο προσφέρει, μέσω του Σωματείου Ευημερίας Φοιτητών, χρηματική στήριξη σε φοιτητές στη βάση κοινωνικοοικονομικών κριτηρίων. Πρόκειται για ετήσιες χορηγίες-υποτροφίες που προκηρύσσονται και βασίζονται στα καθορισμένα κοινωνικοοικονομικά κριτήρια, ή για έκτακτη οικονομική βοήθεια που προσφέρεται σε αριθμό φοιτητών κατ' εξαίρεση.

Επίσης, διάφοροι Οργανισμοί προκηρύσσουν ανεξάρτητες υποτροφίες και βραβεία για φοιτητές, με βάση ακαδημαϊκά, κοινωνικοοικονομικά ή άλλα κριτήρια. Λεπτομέρειες για τις υποτροφίες αυτές κοινοποιούνται στον ημερήσιο τύπο και στην ιστοσελίδα της ΥΣΦΜ. Οι φοιτητές μπορούν να υποβάλουν αίτηση για οικονομική βοήθεια από το Σωματείο και άλλους φορείς μέσω της Υπηρεσίας Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.

Κέντρο Φοιτητικής Ανάπτυξης

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου αποδίδει ιδιαίτερη σημασία και προσοχή στις φοιτήτριες και φοιτητές του που χρειάζονται καθοδήγηση, στήριξη και βοήθεια σε μια σειρά από κοινωνικά, ψυχολογικά και μαθησιακά θέματα. Το Κέντρο Φοιτητικής Ανάπτυξης είναι ανοικτό προς κάθε φοιτήτρια και φοιτητή για συνήτηση και διαμόρφωση πρακτικών λύσεων, σε συνεργασία με ένα αξιόπιστο δίκτυο καταρτισμένων και έμπειρων επιστημόνων.

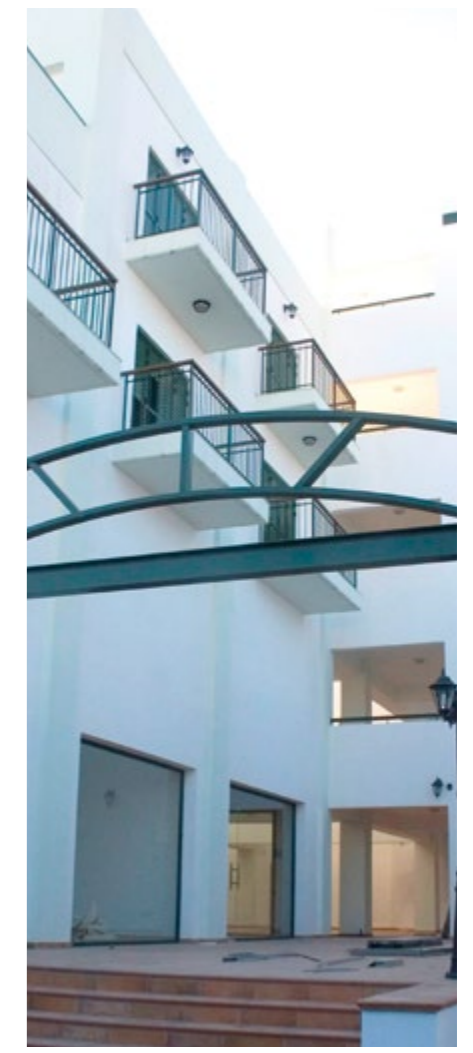
Συμβουλευτική/ Ψυχοθεραπευτική Στήριξη

Μερικές φορές τα παιδιά αντιμετωπίζουν ή πιστεύουν ότι αντιμετωπίζουν δυσκολίες όπως για παράδειγμα κατάθλιψη, χαμηλή αυτοεκτίμηση, προβλήματα στις διαπρωτοποιητικές σχέσεις, δυσχέρεια προσαρμογής στην φοιτητική κοινότητα, άγχος για τα μαθήματα, σύγχυση για επιλογές που πρέπει να κάνουν, οικογενειακά θέματα ή άλλες δυσκολίες που επηρεάζουν την ακαδημαϊκή

τους σταδιοδρομία, την προσωπική και κοινωνική τους ανάπτυξη. Το Πανεπιστήμιο τους παροτρύνει να επικοινωνούν ή/και να επισκέπτονται το Κέντρο για να αντιμετωπίσουμε μαζί, αποτελεσματικά, επαγγελματικά και εχέμιθα, την κατάσταση και να βρούμε τους καλύτερους για τους φοιτητές τρόπους διαχείρισης των συναισθημάτων τους. Οι φοιτητές μπορούν να αναπτύξουν την αυτογνωσία και την αυτοπεποίθηση, να ξεπεράσουν εμπόδια, να ενδυναμώσουν κοινωνικές δεξιότητες και να προχωρήσουν μπροστά τόσο στα φοιτητικά χρόνια όσο και μεταγενέστερα. Οι επαγγελματικές υπηρεσίες ψυχοθεραπευτικής στήριξης, χωρίς οικονομική επιβάρυνση για τις φοιτήτριες και φοιτητές, έχουν ήδη βοηθήσει πολλά παιδιά τα προηγούμενα χρόνια. Επίσης πολλά παιδιά βρίσκουν χρήσιμες τις δημόσιες παρουσιάσεις, σεμινάρια και ομαδικά εργαστήρια που διοργανώνονται με θέματα που αφορούν στην ψυχική και σωματική υγεία, προσωπικές και οικογενειακές σχέσεις και κοινωνικά θέματα.

Φοιτητές με Αναπηρίες

Το Πανεπιστήμιο εφαρμόζει μια σειρά από μέτρα έτοι μόστε να διασφαλίζει τα δικαιώματα των φοιτητών με αναπηρίες ως ισότιμα μέλη της φοιτητικής κοινότητας και να βελτιώνει την ποιότητα ζωής τους κατά τα φοιτητικά χρόνια. Η στήριξη που λαμβάνει κάθε φοιτητήρια και φοιτητής εξαρτάται από τις ατομικές του ανάγκες, τη σοβαρότητα και τις ιδιαιτερότητες κάθε περίπτωσης. Μέχρι σήμερα έτυχαν στήριξης παιδιά με





τύφλωση ή σοβαρά προβλήματα όρασης, κώφωση ή σοβαρά προβλήματα ακοής, καθήλωση σε αναπτηρικό καροτσάκι ή προβλήματα κίνησης, με σοβαρά ψυχιατρικά \ ψυχολογικά προβλήματα και άλλα σοβαρά προβλήματα υγείας που επηρεάζουν την ακαδημαϊκή απόδοση. Για όλες τις περιπτώσεις απαιτείται η προσκόμιση επίσημων ιατρικών πιστοποιητικών.

Τα μέτρα αυτά καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα κατά περίπτωση αναγκών και αφορούν, μεταξύ άλλων, την παροχή συνοδών διακίνησης, την μεγέθυνση και μετάφραση κειμένων, την παροχή μεταγραφέα σε γραπτές εξετάσεις, την παροχή ειδικού εξοπλισμού, πρακτικές διευκολύνσεις που αφορούν στις διαλέξεις μαθημάτων ή/και γραπτές εξετάσεις (πχ παρατάσεις, παράβλεψη ορθογραφικών αδυναμιών, διαμόρφωση χώρων κοκ), ατομικά φροντιστηριακά ενισχυτικά μαθήματα και άλλα μέτρα αναλόγως των αναγκών.

Δυσλεξία και Μαθησιακές Δυσκολίες

Φοιτήτριες και φοιτητές με δυσλεξία ή μαθησιακές δυσκολίες, μπορούν εάν το επιθυμούν να συμμετέχουν στο πρόγραμμα ατομικών φροντιστηριακών ενισχυτικών μαθημάτων. Σε κάθε περίπτωση, είναι απαραίτητο να προσκομίζονται επίσημες αναλυτικές εκθέσεις διαγνωστικών εργαλείων, αξιολογήσεις ικανοτήτων, διαγνώσεις κοκ. Τα σχετικά τεστ (WISC, WAIS) διεξάγονται στα κρατικά νοσηλευτήρια και σε εξειδικευμένα ιδιωτικά κέντρα.

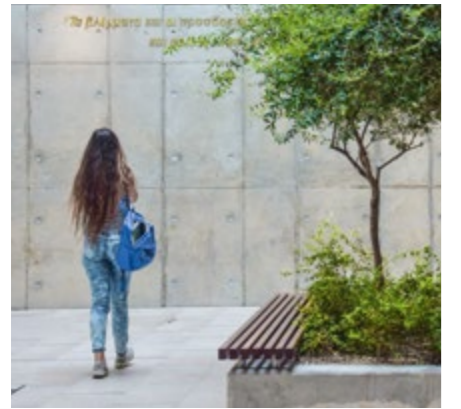
Ομαδικά Φροντιστηριακά Μαθήματα

Φοιτήτριες και φοιτητές που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους παρουσιάζουν για οποιονδήποτε λόγο σημαντικά κενά γνώσης (επαναλαμβανόμενες αποτυχίες σε μαθήματα, κίνδυνος διαγραφής κοκ), μπορούν εάν το επιθυμούν να εγγράφονται σε ομαδικά φροντιστηριακά / ενισχυτικά μαθήματα. Τα μαθήματα αυτά πραγματοποιούνται μόνο στις αίθουσες μελέτης του Κέντρου Φοιτητικής Ανάπτυξης, στο πλαίσιο προγραμμάτισμένων συναντήσεων. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται σε συνεργασία με Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό, Ειδικούς Επιστήμονες, Διδακτορικούς και Μεταπτυχιακούς φοιτητές ή εξωτερικούς συνεργάτες, στη βάση εγκεκριμένων κριτηρίων.

Πρόληψη Χρήσης Ουσιών

Το Πανεπιστήμιο πραγματοποιεί δημόσιες ενημερωτικές ημερίδες και διανέμει έντυπο και ηλεκτρονικό υλικό για την πρόληψη χρήσης εξαρτησιογόνων ουσιών και παράλληλα οργανώνει προγράμματα ανάπτυξης για υγιή τρόπο ζωής. Στόχος είναι η διατήρηση μιας υγιούς και ασφαλούς φοιτητικής κοινότητας και η αποφυγή των πολλών αρνητικών επιδράσεων στην υγεία, στην ικανότητα λήψης αποφάσεων, στην ψυχολογική κατάσταση, στις οικογενειακές και διαπρωσπικές σχέσεις, στην ακαδημαϊκή επίδοση κοκ. Για όλα αυτά διατηρούνται συνεργασίες με εξειδικευμένους επιστήμονες, επαγγελματικά κέντρα και μη κυβερ-





νητικές οργανώσεις που είναι σε θέση να βοηθήσουν.

Κρατική Φοιτητική Μέριμνα

Για τους φοιτητές του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου εφαρμόζεται ο Νόμος περί Κρατικής Φοιτητικής Μέριμνας (2015) με βάση τον οποίο παραχωρούνται φοιτητική χορηγία και πρόσθετα φοιτητικά επιδόματα. Ανάλογα με την οικονομική κατάσταση της οικογένειας του φοιτητή η πιο πάνω οικονομική ενίσχυση μπορεί να κυμανθεί από €0-€4800. Οι αιτήσεις υποβάλλονται στο Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού στην αρχή κάθε ημερολογιακού έτους.

Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι

Για κάθε προπτυχιακό φοιτητή ορίζεται από το Τμήμα Ακαδημαϊκός Σύμβουλος από τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος, ο οποίος συμβουλεύει το φοιτητή για θέματα σπουδών.

Σταδιοδρομία

Η ΥΣΦΜ παρέχει πληροφόρηση στους φοιτητές για τις πιθανές επαγγελματικές τους προοπτικές και βοηθά στη διαμόρφωση μια σαφούς εικόνας για τον επαγγελματικό τους προσανατολισμό.

Συμβουλεύει επίσης για μια επιτυχημένη προσωπική συνέντευξη, παρέχει πληροφορίες για τη σύνταξη βιογραφικού σημειώματος και αίτησης για εργοδότηση, και

συμβάλλει στην αποτελεσματικότερη παρουσία των αποφοίτων του Πανεπιστημίου στην αγορά εργασίας.

Ευκαιρίες Μερικής Απασχόλησης

Οι φοιτητές τηρούνται ενήμεροι από την ΥΣΦΜ, τόσο για προκηρύξεις μερικής απασχόλησης στις διάφορες Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου όσο και για ευκαιρίες μερικής απασχόλησης εκτός Πανεπιστημίου. Η ΥΣΦΜ συγκεντρώνει επίσης πληροφορίες σχετικά με τις ανάγκες επιχειρήσεων και οργανισμών σε ανθρώπινο δύναμικο. Σχετικές ανακοινώσεις γίνονται τακτικά στις αρχές κάθε εξαμήνου και έκτακτα όταν υπάρχουν θέσεις εργασίας.



Φοιτητική Ζωή



Φοιτητική Ένωση

Από το Μάρτιο του 2008 έχει ιδρυθεί και συγκροτηθεί σε Σώμα η Φοιτητική Ένωση του Πανεπιστημίου (ΦΕΤΕΠΑΚ). Με βάση το νόμο του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου οι φοιτητές εκπροσωπούνται σε όλα τα όργανα διοίκησης και ως εκ τούτου λαμβάνουν μέρος στη διαδικασία λήψης αποφάσεων και συμμετέχουν ενεργά στη οργάνωση, τη λειτουργία και την ανάπτυξη του Πανεπιστημίου.

Η ΥΣΦΜ συνεργάζεται στενά με την Φοιτητική Ένωση σε θέματα που αφορούν τους φοιτητές.

Κάθε φοιτητής, με την εγγραφή του, γίνεται αυτόμata μέλος της ΦΕΤΕΠΑΚ και καταβάλλει την καθορισμένη συνδρομή. Η λειτουργία της Φοιτητικής Ένωσης στηρίζεται οικονομικά από τον ετήσιο προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου. Χορηγίες για επιμέρους εκδηλώσεις μπορούν επίσης να δινονται από οργανωμένους φορείς και υπηρεσίες του Κράτους, όπως ο Οργανισμός Νεολαίας Κύπρου, οι Πολιτιστικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού κ.ά..

Φοιτητικοί Όμιλοι

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμio Κύπρου λειτουργούν Φοιτητικοί Όμιλοι που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ενδιαφερόντων σε θέματα πολιτισμού, τεχνών και ψυχαγωγίας. Η δυνατότητα ενασχόλησης των φοιτητών με τα εξω-πανεπιστημιακά τους ενδιαφέροντα όπως τη μουσική, το χορό, τη δημοσιογραφία, το θέατρο κ.ά., τους προ-

σφέρει πλούσιες εμπειρίες μάθησης και αξέχαστες αναμνήσεις από τη φοιτητική τους ζωή. Η ΥΣΦΜ παρέχει καθοδήγηση για τη σύσταση και λειτουργία φοιτητικών ομίλων. Απαραίτητη προϋπόθεση σύστασης φοιτητικών ομίλων είναι η κατάθεση καταστατικού στην Υπηρεσία και η έγκριση των σκοπών και δραστηριοτήτων των ομίλων από τις αρχές του Πανεπιστημίου. Η ίδρυση και λειτουργία ομίλων εξαρτάται από την πρωτοβουλία και το ενδιαφέρον των ίδιων των φοιτητών.

Οι εγκεκριμένοι ομίλοι έχουν πρόσβαση σε ταχυδρομικές θυρίδες, πινακίδες ανακοινώσεων και ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail). Κάθε εγκεκριμένος ομίλος επιχορηγείται από το κονδύλι επιχορήγησης φοιτητικών δραστηριοτήτων.

Η ΥΣΦΜ εκδίδει Πιστοποιητικά Συμμετοχής σε όλους τους φοιτητές που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους είχαν ενεργό συμμετοχή σε φοιτητικούς ομίλους. Τα πιστοποιητικά αυτά ενισχύουν ουσιαστικά την εικόνα των φοιτητών στην αγορά εργασίας ή/και σε περίπτωση αίτησής τους για μεταπτυχιακές σπουδές.

Αθλητισμός

Με ευθύνη του Γραφείου Αθλητισμού ετοιμάζεται κάθε χρόνο ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα αθλητικών δραστηριοτήτων, που περιλαμβάνει μεταξύ άλλων:

- Ψυχαγωγικό Αθλητισμό
- Εσωτερικά Πρωταθλήματα

- Αγωνιστικά Τμήματα
- Αθλητισμό και Προσφορά στο Κοινωνικό Σύνολο
- Εκδηλώσεις

Το πλήρες πρόγραμμα Αθλητικών Δραστηριοτήτων ανακοινώνεται στις αρχές κάθε εξαμήνου (Σεπτέμβριο / Ιανουάριο)

Ασφάλιση

Με την εγγραφή τους, όλοι οι φοιτητές ασφαλίζονται έναντι ατυχημάτων, καταβάλλοντας οι ίδιοι το $\frac{1}{4}$ του ετήσιου ασφαλίστρου και το πανεπιστήμιο το υπόλοιπο 75%.

Κέντρο Πρώτων Βοηθειών

Το Κέντρο Πρώτων Βοηθειών:

- Παρέχει πρώτες βοήθειες προς τους φοιτητές και το προσωπικό του Πανεπιστημίου.
- Συμβάλλει στη προαγωγή της υγείας των φοιτητών και του προσωπικού και στη διαφώτιση σε θέματα δημοσίας υγείας.
- Παρέχει συμβουλές στους φοιτητές αναφορικά με τη γενική υγιεινή και την πρόληψη χρήσης ουσιών.
- Συμμετέχει σε πρόγραμμα 'screening' για πρώιμη ανίχνευση προβλημάτων υγείας στους φοιτητές.
- Κλειστή Αίθουσα Α' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού
- Περιλαμβάνει ένα πολυμορφικό κλειστό χώρο αθλοπαιδιών
- Αθλητικό Κέντρο «Σπύρος Κυπριανού» (Παλαί ντε Σπορ, Λεμεσός)
- Περιλαμβάνει ένα πολυμορφικό κλειστό χώρο αθλοπαιδιών





Περισσότερες Πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες, αποτείνεστε στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας (ΥΣΦΜ):

Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης

Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία,
Λεμεσός

Τηλ : 25 002710/11,
Φαξ: 25 002760

Ηλεκτρονική Διεύθυνση:
kep@cut.ac.cy

Δευτέρα-Πέμπτη 8:30-17:30
Παρασκευή 8:30-14:00

www.cut.ac.cy

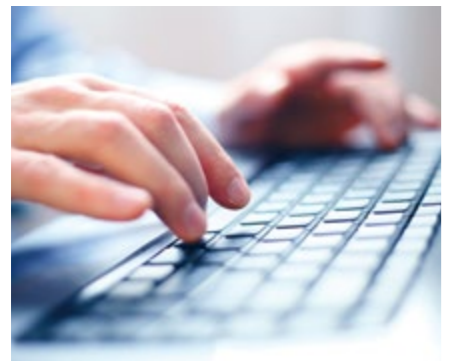
Η Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου αποτελεί βασική πηγή πληροφόρησης για όλα όσα ενδιαφέρουν τους φοιτητές οι οποίοι προτρέπονται να την επισκέπτονται συχνά. Στόχος του Πανεπιστημίου είναι να περιορίσει τη χρήση έντυπων μέσων, γι' αυτό και ενθαρρύνει τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας να χρησιμοποιούν ηλεκτρονικά μέσα πληροφόρησης και επικοινωνίας.





ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Υπηρεσία Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας



Η Υπηρεσία Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας (ΥΣΠΤ) διαχειρίζεται την υποδομή των συστημάτων πληροφορικής του Πανεπιστημίου και προσφέρει μια μεγάλη γκάμα εγκαταστάσεων, υπηρεσιών και υποδομών υποστήριξης, βοηθώντας τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας σε ζητήματα που σχετίζονται με την πληροφορική.

Η ΥΣΠΤ είναι υπεύθυνη για την υποστήριξη, τη συντήρηση, την ασφάλεια και την εξέλιξη των πληροφοριακών συστημάτων στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Η Πληροφορία θεωρείται ιδιαίτερης σημασίας πολιτικό, οικονομικό, κοινωνικό και ατομικό αγαθό και βασικό συστατικό κάθε επιστημονικής, κοινωνικής και πολιτικής μελέτης. Τα Πληροφορικά Συστήματα αποτελούν βασική προϋπόθεση επιβίωσης κάθε επιτυχημένου οργανισμού στο σύγχρονο ανταγωνιστικό περιβάλλον.

Ηλεκτρονικό Πανεπιστήμιο (eUniversity)

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου επιδιώκει να πρωτοπορεί σε συνεχή βάση στην υιοθέτηση και αξιοποίηση νέων τεχνολογιών έτσι ώστε να παρέχει σύγχρονες και υψηλού επιπέδου υπηρεσίες, προσανατολισμένες στο γενικότερο όραμα του Πανεπιστημίου και κατ' επέκταση των προσδοκιών της κυπριακής κοινωνίας. Φιλοδοξεί να καταστεί ένα πρότυπο Ηλεκτρονικό Πανεπιστήμιο όπου η ηλεκτρονική διεκπεραίωση των διοικητικών διαδικασιών, η εκπαίδευση και η επικοινωνία θα γίνονται μέσω τεχνολογιών

που θα διασφαλίζουν την πιο αποδοτική λειτουργία του Πανεπιστημίου και την καλύτερη διαχείριση των πόρων που διαθέτει.

Το εργασιακό περιβάλλον θα επιτρέπει τους σπουδαστές, τους διδάσκοντες και το διοικητικό προσωπικό να έχουν στην διάθεσή τους έγκυρες και έγκαιρες πληροφορίες χωρίς περιορισμούς στο χρόνο πρόσβασης και χωρίς να είναι αναγκαία η παρουσία τους σε συγκεκριμένο φυσικό χώρο.

Στόχοι

Με κεντρικό γνώμονα την ικανοποίηση των συνολικών αναγκών των φοιτητών και ευρύτερα της πανεπιστημιακής κοινότητας, διεξάγοντα μελέτες και σχεδιασμός της ανάπτυξης σε θέματα υποδομής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών με εξειδικευμένους στόχους:

Έρευνα:

Η παροχή και διαμόρφωση ενός περιβάλλοντος όπου ο ερευνητής θα έχει στην διάθεση του τεχνολογίες αιχμής και εργαλεία που θα υποβοηθούν σημαντικά και ουσιαστικά το έργο του. Η έρευνα στη σύγχρονη εποχή είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με εργαλεία και συστήματα Τεχνολογιών Πληροφορικής.

Εκπαίδευση:

Η εισαγωγή και υποστήριξη νέων τεχνολογιών μάθησης που θα αποτελούν βασικό εργαλείο και αναπόσπαστο τμήμα της ακαδημαϊκής προσπάθειας των φοιτητών, των διδασκόντων και του προσωπικού για την

κατάκτηση της γνώσης. Σε αυτό το πλαίσιο το Πανεπιστήμιο παραμένει προστηλωμένο στη συστηματική ανάπτυξη και βελτίωση των υπηρεσιών ηλεκτρονικής μάθησης.

Κοινωνική προσφορά:

Στο πλαίσιο της διαρκούς αναβάθμισης της τεχνογνωσίας και των επαγγελματικών υπηρεσιών, το Πανεπιστήμιο διατηρεί και ενισχύει ανοικτά κανάλια επικοινωνίας με την κυπριακή κοινωνία με σκοπό την εκπαίδευση, την πρώθηση, την ανάπτυξη και την εφαρμογή νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής.

Προσφερόμενες Υπηρεσίες

Γραφείο Εξυπηρέτησης Χρηστών

Επίλυση προβλημάτων προσωπικού και άμεση ανταπόκριση σε επείγοντα περιστατικά.

Δίκτυα

- Παροχή δωρεάν ευρυζωνικής πρόσβασης στο διαδίκτυο στις φοιτητικές εστίες.
- Χρήση προσωπικών ηλεκτρονικών υπολογιστών από φοιτητές στους κοινόχρηστους χώρους του Πανεπιστημίου για πρόσβαση στο διαδίκτυο, μέσω ενσύρματης ή ασύρματης τεχνολογίας.
- Παροχή απομακρυσμένης πρόσβασης σε υπηρεσίες και άλλους πόρους του δικτύου του Πανεπιστημίου.
- Ασφάλεια δικτύου (προστασία από κακόβουλα λογισμικά όπως ιούς, malware, Trojans κτλ., καθώς και προηγμένοι έλεγχοι στην πρόσβαση στο διαδίκτυο – web filtering).

Εκτυπώσεις

- Δυνατότητα εκτυπώσεων και φωτοτυπίας σε όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας, μέσω της πανεπιστημιακής ταυτότητας.

Πολυμέσα

- Επικοινωνία σε πραγματικό χρόνο με άλλα πανεπιστήμια εξωτερικού μέσω συστημάτων τηλεδιάσκεψης.
- Επεξεργασία και παραγωγή ψηφιακών φωτογραφιών και βίντεο από διάφορες εκδηλώσεις του Πανεπιστημίου.
- Ψηφιακές οθόνες πληροφόρησης.
- Ηλεκτρονική Μάθηση.
- Ζωντανή μετάδοση παρουσιάσεων, διαλέξεων και άλλων γεγονότων μέσω διαδικτύου.
- Ψηφιακή τηλεόραση (IPTV) για ενημέρωση αλλά ταυτόχρονα και ψυχαγωγία της Πανεπιστημιακής Κοινότητας.
- Ηλεκτρονική ταυτοποίηση και πρόσβαση με δυνατότητα ενοποιημένης αυθεντικοποίησης (single sign-on).
- Σύστημα Φοιτητικής Πληροφόρησης και Διαχείρισης Φοιτητικών Στοιχείων (Student Information System).
- Σύστημα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων για την Ηλεκτρονική Διεκπεραίωση των Διοικητικών Υπηρεσιών.
- Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Κεντρικού Αρχείου.
- Υπηρεσίες Cloud στο Microsoft Office 365 (Email, OneDrive, SharePoint, Teams, MS Office Applications κ.α)

Υπηρεσίες Διαδικτύου

- Παροχή υπηρεσιών ιστοσελίδων
- Δημιουργία προσωπικών ιστοσελίδων, φοιτητικών ομίλων και διαφόρων εκδηλώσεων/συνεδρίων του Πανεπιστημίου.
- Ασφάλεια δικτύου (προστασία από κακόβουλα λογισμικά όπως ιούς, malware, Trojans κτλ., καθώς και προηγμένοι έλεγχοι στην πρόσβαση στο διαδίκτυο – web filtering).



ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Έρευνα και Διεθνής Συνεργασία



Έρευνα

Η έρευνα αποτελεί σήμερα ξεχωριστή προτεραιότητα που καθορίζει τα όρια της κοινωνίας της γνώσης, επεκτείνει τις προοπτικές ανάπτυξης και προσδίδει προστιθέμενη αξία σε οικονομικά μεγέθη και παραμέτρους. Η επεξεργασία των υφιστάμενων γνωστικών δεδομένων και η θεώρηση εις βάθος των εφαρμόσιμων μεγεθών της γνώσης, διανοίγουν νέες οδούς μάθησης, ανάπτυξης και τεχνολογικών εφαρμογών.

Πρωταρχικός στόχος του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου είναι η μετάδοση της γνώσης με την εκπαίδευση και η παραγωγή νέας γνώσης μέσα από την έρευνα. Η προώθηση δράσεων που συμβάλλουν στην αξιοποίηση του υπάρχοντος δυναμικού και της υφιστάμενης γνώσης, αλλά και στη δημιουργία νέας γνώσης, αποτελεί πρωταρχικό παράγοντα για τη χάραξη πολιτικής έρευνας και τη στήριξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων των μελών του

ακαδημαϊκού και διοικητικού προσωπικού του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου. Στην ολοκλήρωση της δημιουργίας ερευνητικής κουλούρας, ταυτότητας και αριστείας συμβάλλει η χρηματοδότηση σε εθνικό (κρατική χορηγία - ΙΠΕ), ευρωπαϊκό (π.χ. Horizon2020, Διαφθωτικά Ταμεία, Erasmus+ κ.α.) και διεθνές κυρίως επίπεδο, για τη διεκπεραίωση καινοτόμων ερευνητικών έργων.

Στο πλαίσιο της ενίσχυσης της ερευνητικής συνείδησης και της δημιουργίας ερευνητικής κρίσιμης μάζας, το ΤΠΚ επικεντρώνε-

ται στην όσο το δυνατόν πιο ισόρροπη και ορθολογιστική διαχείριση των εσωτερικών πόρων και στη δημιουργία ευκαιριών συμμετοχής στα ερευνητικά δρώμενα. Η ενίσχυση της διοικητικής υποδομής, κυρίως για την καλύτερη αξιοποίηση των ευκαιριών διεκδίκησης εξωτερικής χρηματοδότησης για την έρευνα, και η δημιουργία ερευνητικής υποδομής, αποτελούν παράγοντα ενίσχυσης της συμμετοχής του Πανεπιστημίου σε κοινοπράξιες και ερευνητικές συνέργειες.

Σε πλήρη εναρμόνιση με τις διακηρύξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης όσον αφορά τη δημιουργία Ενιαίου Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης και Ευρωπαϊκού Χώρου Έρευνας, το ΤΠΚ νιοθετεί τις ακόλουθες αρχές στην έρευνα:

- Ίση αντιμετώπιση ειδών και περιοχών έρευνας
- Ίσες ευκαιρίες για όλα τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού
- Υποστήριξη ερευνητικής δραστηριότητας
- Προαγωγή του ανταγωνισμού και της αριστείας στην έρευνα
- Στήριξη των νέων μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού, μέσω της εναρκτήριας χρηματοδότησης, για δημιουργία ερευνητικής υποδομής με έμφαση στα ερευνητικά εργαστήρια

Ο Τομέας Έρευνας της Υπηρεσίας Έρευνας και Διεθνούς Συνεργασίας προσφέρει διοικητική υποστήριξη στην ακαδημαϊκή κοινότητα σε ό,τι αφορά στην κατάρτιση

ερευνητικών προτάσεων προς υποβολή σε εθνικές και ευρωπαϊκές προσκλήσεις χρηματοδότησης έρευνας, στη συμμετοχή σε κοινοπράξιες, στην εξασφάλιση χρηματοδότησης από ιδιωτικούς οργανισμούς και επιχειρήσεις αλλά και στη διαχείριση ερευνητικών έργων που τυγχάνουν εσωτερικής και εξωτερικής χρηματοδότησης. Ως αποτέλεσμα των προσπαθειών αυτών, το ΤΠΚ συμμετέχει επιτυχώς σε ερευνητικά προγράμματα του Χρηματοδοτικού Προγράμματος HORIZON 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Σημαντική είναι επίσης η συμμετοχή του Πανεπιστημίου σε προγράμματα Διακρατικής, Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg, στο πλαίσιο των Προσκλήσεων Interreg MED, Interreg Ελλάδα – Κύπρος, Interreg Balkan-Med. Σε επίπεδο εθνικής χρηματοδότησης το ΤΠΚ συμμετείχε μέχρι σήμερα σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών έργων του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ). Τα έργα έχουν εγκριθεί στο πλαίσιο της Δέσμης Προγραμμάτων για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία του ΙΠΕ(ΔΕΣΜΗ) του 2006, του 2008, του 2009-2011 και του RESTART 2016-2020.

Γραφείο Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό κόσμο

Η δημιουργία των Γραφείων Διασύνδεσης είναι προϊόν της μεγάλης ανάπτυξης των ερευνητικών και άλλων παρόμιων δράσεων, κυρίως στα ακαδημαϊκά ιδρύματα τα οποία καλούνται να αναπτύξουν στενή και

αποτελεσματική συνεργασία με τους κοινωνικούς, παραγωγικούς και πολιτιστικούς φορείς του τόπου. Σκοπός των Γραφείων Διασύνδεσης είναι η προαγωγή της καινοτομίας, η ανταλλαγή τεχνογνωσίας και η διάδοση της γνώσης. Το Γραφείο Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό κόσμο λειτουργεί στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου από το 2011 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο της Ε.Ε., επικεντρώνεται στην αναζήτηση τρόπων ανάπτυξης των δεσμών μεταξύ της έρευνας και του ευρύτερου παραγωγικού τομέα της οικονομίας και ιδιαίτερα στην:

1. αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων
2. προώθηση και διαχείριση της επιστημονικής γνώσης
3. ανάπτυξη και βελτίωση της ανταγωνιστικότητας καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών
4. επίλυση προβλημάτων σε όλους τους τομείς ανάπτυξης
5. τοποθέτηση φοιτητών σε επιχειρήσεις.

Στα πλαίσια του νέου συγχρηματοδοτούμενου από την Ε.Ε. Έργου «Γραφεία Διασύνδεσης Πανεπιστημίων με την Αγορά Εργασίας», το Γραφείο Διασύνδεσης στοχεύει στην περαιτέρω βελτίωση της σύνδεσης της Πανεπιστημιακής κοινότητας με την αγορά εργασίας και ειδικότερα με τις επιχειρήσεις και οργανισμούς, με έμφαση στις επ' αμοιβή τοποθετήσεις φοιτητών για πρακτι-





κή άσκηση για απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας.

Διεθνής Συνεργασία

Ένας από τους πρωταρχικούς σκοπούς ίδρυσης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου είναι η ανάπτυξή του ως διεθνούς εκπαιδευτικού πόλου έλξης για τις γειτονικές χώρες και η προώθηση της συνεργασίας με ακαδημαϊκά ιδρύματα και επιστημονικά κέντρα του εξωτερικού. Το ΤΠΚ στοχεύει στην προώθηση, ανάπτυξη και διατήρηση συνεργασιών και καλών διεθνών σχέσεων με γνώμονα τη διεθνή παρέμβαση στο εξωτερικό. Στο πλαίσιο δραστηριοτήτων της διεθνούς συνεργασίας περιλαμβάνονται η διεθνής δικτύωση, η διεθνής προβολή του εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου του Πανεπιστημίου, η ανάπτυξη κινητικότητας φοιτητών και προσωπικού και η ανταπόκριση του Πανεπιστημίου στα συνεχώς εξελισσόμενα δεδομένα της Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Ο Τομέας Διεθνούς Συνεργασίας αποτελεί το συνδετικό κρίκο μεταξύ του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου και της διεθνούς πανεπιστημιακής κοινότητας υπό την εποπτεία της Επιτροπής Εκδοτικής Πολιτικής, Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων και Εκδηλώσεων του Ιδρύματος.

Ο Τομέας Διεθνούς Συνεργασίας αποτελείται από το Γραφείο Διεθνούς Συνεργασίας, το Γραφείο Κινητικότητας, το Γραφείο IAESTE και το Κέντρο Ευρωπαϊκής Πληροφόρησης EUROPE DIRECT Λεμεσού.

Γραφείο Διεθνούς Συνεργασίας

Το Γραφείο είναι υπεύθυνο για το συντονισμό, την προώθηση και την υλοποίηση αποφάσεων του ΤΠΚ που αφορούν την πολιτική Διεθνούς Συνεργασίας όπως αυτή έχει οριστεί από την Επιτροπή Εκδοτικής Πολιτικής, Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων και Εκδηλώσεων του Πανεπιστημίου.

Στις δραστηριότητες του Γραφείου Διεθνούς Συνεργασίας εντάσσονται:

- Προώθηση συνεργασιών με άλλα ακαδημαϊκά ιδρύματα, διεθνείς επιστημονικούς φορείς, πανεπιστημιακά δίκτυα τόσο στο εξωτερικό, όσο και με τοπικούς φορείς. Επιπλέον, με τη σύναψη Διμερών Συμφωνιών και πολιτιστικών ή επιστημονικών πρωτοκόλλων συνεργασίας παρακολουθείται η διαδικασία υλοποίησης των Συμφωνιών.
- Εγγραφή του Πανεπιστημίου σε διεθνείς οργανισμούς και μέριμνα για ανταπόκριση στις υποχρεώσεις που προκύπτουν από τη συμμετοχή αυτή.
- Συγκέντρωση και διάχυση πληροφοριών στην πανεπιστημιακή κοινότητα για διεθνείς διοργανώσεις ή διεθνείς εξελίξεις στον τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης.
- Συμμετοχή σε Διεθνείς Εκπαιδευτικές Εκθέσεις με στόχο την προβολή του Ιδρύματος καθώς και τη διασύνδεσή του με ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα του εξωτερικού.
- Μέριμνα για σύνταξη, επιμέλεια και

εκτύπωση ξενόγλωσσων ενημερωτικών φυλλαδίων για την ενημέρωση ξένων επισκεπτών και για την προβολή του έργου του Πανεπιστημίου.

• Συντονισμός Γραφείων IAESTE

Στα πλαίσια της Διεθνούς Συνεργασίας, το ΤΠΚ συμμετέχει σε διεθνείς οργανισμούς και διαπανεπιστημιακά δίκτυα, διατηρεί διμερή συνεργασία με πανεπιστήμια στην Ευρώπη και σε τρίτες χώρες, ενώ σε εθνικό επίπεδο, μέσω Πρωτοκόλλων Συνεργασίας, συνεργάζεται στενά με κυπριακούς φορείς.

Γραφείο Κινητικότητας Erasmus

Το Γραφείο Κινητικότητας συντονίζει το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Erasmus και είναι υπεύθυνο για τις εξής δραστηριότητες:

Συντονισμός και διαχείριση αναφορικά με τις επιχορηγούμενες αποκεντρωμένες δράσεις του προγράμματος Erasmus όπως:

- Κινητικότητα εισερχόμενων και εξερχόμενων φοιτητών για σπουδές (Studies) και επαγγελματική τοποθέτηση (Placement)
- Κινητικότητα εισερχομένου και εξερχομένου Ακαδημαϊκού Προσωπικού για διδασκαλία και εκπαίδευση,
- Κινητικότητα εισερχομένου και εξερχομένου Διοικητικού Προσωπικού για εκπαίδευση
- Εντατικά Προγράμματα σύντομης διάρκειας (Erasmus Intensive Programs)
- Προπαρασκευαστικές Επισκέψεις (Preparatory Visits)





της διεθνούς κατανόησης και συνεργασίας μεταξύ των φοιτητών και των εργοδοτών. Οι φοιτητές επωφελούνται με την διακρατική γνώση και εμπειρία που αποκτούν τόσο για την αγορά της Κύπρου όσο και για την ευρύτερη ευρωπαϊκή και τη διεθνή αγορά εργασίας.

Η Κυπριακή Εθνική Επιτροπή IAESTE ιδρύθηκε το 1980, ενώ από το 2011 την εθνική διαχείριση του προγράμματος ανέλαβε το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΠΚ), το οποίο έχει εγγράψει την IAESTE Κύπρου ως μη κερδοσκοπικό Σωματείο.

Δικαίωμα συμμετοχής στο πρόγραμμα IAESTE έχουν οι φοιτητές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης των Ανώτερων και Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων που το αντικείμενο των σπουδών τους έχει σχέση με την Αρχιτεκτονική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Πολιτική Μηχανική, Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και άλλα συναφή.

Europe Direct Λεμεσού

Το Europe Direct Λεμεσού είναι Κέντρο Ευρωπαϊκής Πληροφόρησης που ξεκίνησε τη λειτουργία του τον Ιανουάριο 2013 με την υποστήριξη της Αντιπροσωπείας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Κύπρο και εδρεύει στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Το Κέντρο ανήκει στο Πανευρωπαϊκό Δίκτυο Europe Direct που αποτελείται από 521 Κέντρα Ευρωπαϊκής Πληροφόρησης σε

28 κράτη μέλη της ΕΕ.

Το Europe Direct Λεμεσού απευθύνεται προς όλους τους πολίτες και οργανωμένους φορείς της κοινωνίας, με σκοπό να τους μεταφέρει την Ευρωπαϊκή πληροφόρηση με εύκολο και πρακτικό τρόπο.

Στο Κέντρο προσφέρονται κυρίως οι παρακάτω υπηρεσίες/ Πληροφόρηση:

- Παροχή πληροφοριών, βοήθειας και συμβουλών στους πολίτες σε σχέση με ευρωπαϊκά θέματα (δικαιώματα που απορρέουν από την Ευρωπαϊκή θιαγένεια, ευκαιρίες χρηματοδότησης, προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης, νομοθεσία, κ.ά.)
- Προώθηση και ενθάρρυνση της ενεργούς συμμετοχής των πολιτών στα κοινοτικά προγράμματα.
- Δημιουργία και διάχυση Ενημερωτικού Δελτίου (ηλεκτρονικού και έντυπου) με σημαντικές πληροφορίες για Ευρωπαϊκά θέματα.
- Διοργάνωση ημερίδων και εκδηλώσεων ενημερωτικού και επιμορφωτικού χαρακτήρα για το ευρύ κοινό.

Όλες οι παραπάνω υπηρεσίες προσφέρονται δωρεάν.

Συνεργάτες του Europe Direct Λεμεσού είναι οι ακόλουθοι: Δήμοι της Μείζονος Λεμεσού (Δήμος Λεμεσού, Δήμος Αγίου Αθανασίου, Δήμος Γερμασόγιας, Δήμος Μέσα Γειτονιάς, Δήμος Ύψωνα, Δήμος Κάτω Πολεμιδιών), οι Δήμοι Γεροσκήπου, Δερύνειας, Μόρφου και Αμμοχώστου,

η Κοινότητα Παλώδιας, η Αναπτυξιακή Εταιρεία Λεμεσού και το ΕΒΕΛ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερωθούν περαιτέρω με τους εξής τρόπους:

- α) τηλεφωνικώς στο 25002044
- β) ηλεκτρονικά europedirect@cut.ac.cy
- γ) στην ιστοσελίδα <http://europedirect.cut.ac.cy/>





ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Πολιτιστική Δράση

Σύμφωνα με τον ιδρυτικό του νόμο, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, πέρα από την υψηλού επιπέδου έρευνα και διδασκαλία, ενδιαφέρεται και για τα πολιτιστικά θέματα, σε διάφορα επίπεδα και μορφές έκφρασης. Η απόφαση για τη χωροθέτηση του Πανεπιστημίου στο ιστορικό κέντρο της Λεμεσού σηματοδοτεί την απαρχή μιας συνεχούς αλληλεπίδρασης της πανεπιστημιακής κοινότητας με τον ευρύτερο κοινωνικό ιστό της πόλης.

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, αναγνωρίζοντας ότι οι νέοι μας ζουν σε μια εποχή ραγδαίας πολιτιστικής αλλαγής και πολυμορφίας, φιλοδοξεί να συμβάλει στην πολιτιστική και καλλιτεχνική δημιουργία, με σεβασμό στις διαφορετικές πολιτισμικές αξίες και παραδόσεις.

Η πολιτική πολιτισμού του Πανεπιστημίου στοχεύει στην ανάπτυξη του δυναμικού και στη δυνατότητα των νέων ανθρώπων να διερευνήσουν και να κατανοήσουν τις δικές τους αξίες, να έρθουν σε επαφή με την πολιτιστική ποικιλομορφία και τις παραδόσεις άλλων πολιτισμών, να συσχετίσουν τις σύγχρονες στάσεις και αξίες με τις διαδικασίες και τα γεγονότα που τις έχουν διαμορφώσει, και τέλος, να κατανοήσουν την εξελικτική φύση του πολιτισμού και την προοπτική για αλλαγή.

Αυτή η πολιτική, στόχο έχει να καλύπτει τις ανάγκες της πανεπιστημιακής κοινότητας στο σύνολό της (φοιτητές, ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό) μέσα από την ανάπτυξη της επιστήμης, της τεχνολογίας και

της έρευνας, αλλά και μέσα από την προσωπική ανάπτυξη, τα γράμματα και τις τέχνες.

Η ίδρυση της Σχολής Καλών Τεχνών στο Πανεπιστήμιο έχει προσδώσει ένα νέο θετικό πνεύμα στην προσπάθεια για πολιτιστική και δημιουργική παιδεία. Μέσα από τέτοιες ενέργειες, το Πανεπιστήμιο στοχεύει στην ικανοποίηση των θεμελιωδών προκλήσεων που αντιμετωπίζει η κοινωνία και στην ενθάρρυνση της συμμετοχής των πολιτών στα πολιτιστικά δρώμενα.

Το Πανεπιστήμιο, έχοντας ένα διαρκή διάλογο με τους πολίτες, συμμετέχει στη διαμόρφωση μιας κοινωνίας που γνωρίζει τι την διακρίνει από, και τι την ενώνει με άλλες κοινωνίες. Μιας κοινωνίας με επίγνωση της δικής της ταυτότητας, που γνωρίζει το παρελθόν της και δημιουργεί το μέλλον της.





ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη "Βασίλης Μιχαηλίδης"



Αποστολή της Βιβλιοθήκης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΒΤΠ) είναι να εξυπηρετεί και να υποστηρίζει τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, ενισχύοντας την επιστημονική έρευνα και την εκπαίδευτική διαδικασία.

Η Βιβλιοθήκη συμμετέχει ενεργά στο όραμα του Πανεπιστημίου για την παροχή εκπαίδευσης και έρευνας υψηλού επιπέδου σε κλάδους αιχμής. Αυτό επιτυγχάνεται με την πρόσβαση στην πληροφορία και την καταγεγραμμένη γνώση, με τη διεξαγωγή σεμιναρίων καθώς και με την εξασφάλιση και οργάνωση αξιόλογων πηγών πληροφόρησης για την ανάπτυξη ερευνητικών και άλλων δεξιοτήτων από τους χρήστες-μέλη της.

Επιπρόσθετα, η Βιβλιοθήκη εξυπηρετεί μέλη της ευρύτερης επιστημονικής κοινότητας, ενώ παράλληλα συνεργάζεται με άλλα ιδρύματα και βιβλιοθήκες της Κύπρου με σκοπό την καταγραφή και την τεκμηρίωση των έργων της πολιτιστικής κληρονομιάς και της καλλιτεχνικής-πολιτιστικής παραγωγής του τόπου.

Η συλλογή της ΒΤΠ περιλαμβάνει 39.715 τόμους βιβλίων, 22.500 περίπου ηλεκτρονικά περιοδικά διαφόρων γνωστικών αντικειμένων, πέραν των 35.000 ηλεκτρονικών βιβλίων και παρέχει πρόσβαση σε 155 βιβλιογραφικές και πλήρους κειμένου βάσεις δεδομένων. Διαθέτει επίσης άλλο έντυπο και οπτικοακουστικό υλικό (βιντεοκασέτες, CD-ROMs, DVDs, ηλεκτρονικές πηγές πληροφόρησης, λογισμικά, κ.ά.) το οποίο

εμπλουτίζεται συνεχώς. Στη διάθεση των χρηστών βρίσκονται λεξικά ζένων γλωσσών, επιστημονικά λεξικά, εγκυκλοπαίδειες, εγχειρίδια, κρατικές εκδόσεις και διδακτορικές διατριβές.

Υπηρεσίες Βιβλιοθήκης

Όλα τα μέλη της Βιβλιοθήκης έχουν δικαίωμα δανεισμού για το διαθέσιμο υλικό της Βιβλιοθήκης, όπως επίσης και το δικαίωμα αίτησης διαδανεισμού από άλλες Βιβλιοθήκες για υλικό που δεν συμπεριλαμβάνεται στη συλλογή της ΒΤΠ.

Η Βιβλιοθήκη διεξάγει καθ' όλη τη διάρκεια της ακαδημαϊκής χρονιάς εκπαιδευτικά σεμινάρια για τις υπηρεσίες και τα εργαλεία που διαθέτει. Τα σεμινάρια προσφέρονται σε όλα τα μέλη της Βιβλιοθήκης σε ατομικό ή/και ομαδικό επίπεδο. Πραγματοποιούνται θεωρητικά αλλά και εργαστηριακά σεμινάρια σε φοιτητές, ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό.

Μια από τις νέες υπηρεσίες που προσφέρει η ΒΤΠ είναι η υπηρεσία «Ρώτα τον Βιβλιοθηκονόμο σου» με σκοπό την ικανοποίηση των εξειδικευμένων αναγκών των φοιτητών και των ακαδημαϊκών στα θεματικά τους αντικείμενα. Πιο συγκεκριμένα, καθοδηγούν τον χρήστη πώς να εντοπίζει και να αναζητεί επιστημονικά άρθρα, να δημιουργεί βιβλιογραφία και να γράφει μια επιστημονική εργασία.

Μέσα από την ιστοσελίδα της (<http://library.cut.ac.cy/>) η Βιβλιοθήκη παρέχει

πληροφορίες και χρήσιμες οδηγίες για τις υπηρεσίες που προσφέρει. Επιπρόσθετα, δίνει τη δυνατότητα άμεσης πρόσβασης σε ηλεκτρονικές πηγές πληροφόρησης (ηλεκτρονικούς καταλόγους, ηλεκτρονικά περιοδικά, ηλεκτρονικά βιβλία και online βάσεις δεδομένων). Παράλληλα, μέσα από την ιστοσελίδα τα μέλη της Βιβλιοθήκης έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθούν και να διαχειρίζονται ηλεκτρονικά τον προσωπικό τους λογαριασμό και να έχουν πρόσβαση σε προσωπικές πληροφορίες που αφορούν δανεισμένο υλικό, ιστορικό δανεισμών, τρέχουσες κρατήσεις, δεσμεύσεις και καθυστερήσεις επιστροφών.

Κάρτα Βιβλιοθήκης / Φοιτητική Ταυτότητα

Η χρήση των υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης προϋποθέτει την έκδοση κάρτας Βιβλιοθήκης, την οποία οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.

Ψηφιακές Συλλογές

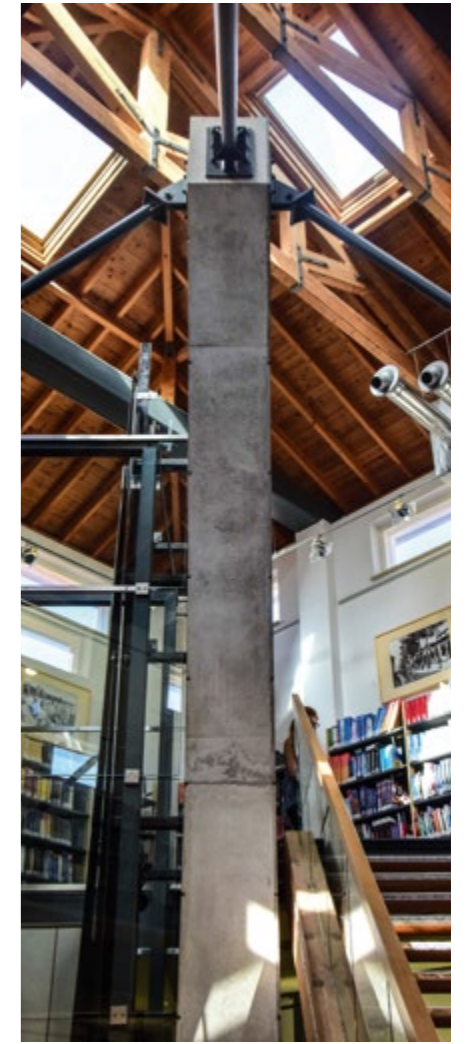
Η ΒΤΠ ανταποκρινόμενη στον κοινωνικό της ρόλο έχει προχωρήσει στη ψηφιοποίηση και τεκμηρίωση συλλογών και αρχείων με σκοπό τη διάσωση και ανάδειξη της πολιτιστικής κληρονομιάς. Οι ψηφιοποιημένες συλλογές βρίσκονται στα αποθετήρια της ΒΤΠ και είναι ελεύθερα προσβάσιμες στο ευρύ κοινό.

Ιδρυματικό Καταθετήριο ΚΤΙΣΙΣ

Το ΚΤΙΣΙΣ (<http://ktisis.cut.ac.cy/>) είναι ιδρυματικό καταθετήριο ανοικτής πρόσβασης το οποίο συγκεντρώνει οποιοδήποτε ψηφιακό υλικό έχει σχέση με την έρευνα και τις δραστηριότητες του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου. Με τον τρόπο αυτό, το ΚΤΙΣΙΣ αναδεικνύει την πνευματική ζωή και την ερευνητική δραστηριότητα του Πανεπιστημίου, διαφυλάσσοντας, διαδίδοντας και προωθώντας την επιστημονική έρευνα στην τοπική και διεθνή κοινότητα.

Δημοτική Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Λεμεσού

Η Δημοτική Βιβλιοθήκη Λεμεσού λειτουργεί σε συνεργασία με τη Βιβλιοθήκη του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου με στόχο τη συγκέντρωση, διατήρηση, οργάνωση και προώθηση της γνώσης για τη διάσωση και προβολή των γραμμάτων και της πνευματικής παραγωγής του τόπου. Οι συλλογές της περιλαμβάνουν χιλιάδες τόμους βιβλίων σχετικά με θέματα λογοτεχνίας, λαογραφίας, ιστορίας, ψυχολογίας, καλών τεχνών (εικαστικά, αρχιτεκτονική, ζωγραφική, φιλοσοφία, ιστορία της τέχνης) και πλούσιο κυπρολογικό υλικό. Επίσης στο κτήριο λειτουργούν αίθουσες ομαδικής μελέτης, συνεδριάσεων, εκδηλώσεων και υπολογιστών καθώς και παιδικό τμήμα.





ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ



ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	ΠΤΥΧΙΟ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	Γεωπονικών Επιστημών Κατευθύνσεις: - Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής - Ζωοτεχνίας και Γαλακτοκομίας - Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	Χημικής Μηχανικής
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού Κατευθύνσεις: - Διοίκηση Ξενοδοχείων - Διοίκηση Τουρισμού
	Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας Κατευθύνσεις: - Χρηματοοικονομικά - Ναυτιλιακά
		Διοίκηση (Διατημηματικό) Κατευθύνσεις: - Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία - Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου
	Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας	*Θα δεχθεί φοιτητές από το 2020
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης	Επιστημών Αποκατάστασης Κατευθύνση: - Λογοθεραπεία/Λογοπαθολογία
	Τμήμα Νοσηλευτικής	Νοσηλευτικής
ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών Κατευθύνσεις: - Πολυμέσων - Γραφικών Τεχνών - Καλών Τεχνών
	Τμήμα Καλών Τεχνών	
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	- Ηλεκτρολόγων Μηχανικών - Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	Μηχανολόγων Μηχανικών
	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	- Πολιτικών Μηχανικών - Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής



ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών,
Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης
Τροφίμων

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Ανδρέας Κατσιώτης | Καθηγητής,
Πρόεδρος Τμήματος

Δημήτρης Τσάλτας | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Δέσποινα Μιλτιάδου | Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια

Βασίλης Φωτόπουλος | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Γιώργος Μαγγανάρης | Επίκουρος
Καθηγητής

Φώτης Παπαδήμας | Επίκουρος Καθηγητής

Μενέλαος Σταυρινίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Ουράνιος Τζαμαλούκας | Επίκουρος
Καθηγητής

Νίκος Τζωρτζάκης | Επίκουρος Καθηγητής

Λουκάς Κανέτης | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Γιώργος Μπότσαρης | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Χρυσούλα Δρούζα | Λέκτορας

(ενταγμένο)

Παναγιώτης Χατζημιχαήλ | Ανώτερος
Εκπαιδευτής

(ειδικό εκπαιδευτικό)

Βλάσης Γούλας | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Ιάκωβος Παντελίδης | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Νικόλαος Νικολουδάκης | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

Εισαγωγή

Με γνώμονα τις σύγχρονες ανάγκες και απαιτήσεις της ενιαίας ευρωπαϊκής αγοράς και με στόχο να συμβάλει στην τεχνολογική αναβάθμιση και εκσυγχρονισμό του αγροδιατροφικού τομέα του τόπου, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο ίδρυσε το πρώτο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας, και Επιστήμης Τροφίμων στην Κύπρο. Το Τμήμα προσφέρει πανεπιστημιακό πτυχίο γεωπονικών επιστημών με δυνατότητα εξειδίκευσης σε τρεις βασικές κατευθύνσεις: α) Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής, β) Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και γ) Ζωοτεχνίας και Γαλακτοκομίας. Το πρόγραμμα σπουδών και των τριών κατευθύνσεων δίνει ιδιαίτερη έμφαση σε επιστήμες και τεχνολογίες αιχμής, όπως η Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία και οι πολλαπλές εφαρμογές τους στα φυτά, τα ζώα, τους μικροοργανισμούς και τα τρόφιμα. Στον τομέα της Βιοτεχνολογίας λειτουργεί από το 2011 και το πρώτο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος.

Το Τμήμα προετοιμάζει τους φοιτητές του για επαγγελματική σταδιοδρομία στο δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα. Έτσι, ανάλογα με την ειδικότητά τους, οι πτυχιούχοι του Τμήματος μπορούν να απασχοληθούν στα διάφορα τμήματα και υπηρεσίες του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (Τμήμα Γεωργίας, Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, Τμήμα Αναδασμού κ.α.), στον Οργανισμό Γεωργικής Ασφάλισης, στον Οργανισμό Αγροτικών Πληρωμών,

στον Οργανισμό Κυπριακής Γαλακτοκομικής Βιομηχανίας, στο Συμβούλιο Αμπελοοινικών Προϊόντων, στο Κεντρικό Χημείο του Κράτους, στις Υγειονομικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας κ.α. Στον ιδιωτικό τομέα, θα μπορούν να σταδιοδρομήσουν ως ελεύθεροι επαγγελματίες ή διευθυντικά στελέχη σε αγροκήματα, θερμοκηπιακές, φυτωριακές ή γεωργοκτηνοτροφικές μονάδες, επιχειρήσεις ανθοκομίας και αρχιτεκτονικής κήπων, εταιρείες γεωργικών συμβούλων, φυτοπροστασίας, σποροπαραγωγής, μονάδες μεταποίησης, οινοβιομηχανίες / οινοποιεία, βιομηχανίες γαλακτοκομικών προϊόντων, ως επιθεωρητές/ σύμβουλοι/εκπαιδευτές σε θέματα ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων κ.α. Θα μπορούν επίσης να εργοδοτηθούν σε κατάλληλες υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Γενικές Διευθύνσεις Γεωργίας/Αγροτικής Ανάπτυξης, Έρευνας κ.α.), όπως και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο και να σταδιοδρομήσουν ως ερευνητές ή ακαδημαϊκοί.

Όραμα και στόχοι του Τμήματος

Όραμα του Τμήματος είναι να εξελιχθεί και να εδραιωθεί σε ένα διεθνώς αναγνωρισμένο κέντρο έρευνας και εκπαίδευσης στους τομείς των Γεωπονικών Επιστημών, της Βιοτεχνολογίας και της Επιστήμης Τροφίμων. Στην Ε.Ε., στο πλαίσιο της Στρατηγικής της Λισσαβόνας, οι τομείς αυτοί εντάσσονται σε μια νέα και ενιαία έννοια σύγχρονης επιστημονικής και οικονομικής δραστηριότητας, που είναι γνωστή ως “βιο-οικονομία βασισμένη στη γνώση”. Το Τμήμα έχει ως πρωταρχικό

στόχο την καλλιέργεια, ανάπτυξη και πρόωθηση του τομέα της βιο-οικονομίας στην Κύπρο, με την παραγωγή (μέσω της έρευνας) και διάδοση (μέσω της εκπαίδευσης) της απαραίτητης επιστημονικής γνώσης και τεχνολογίας. Άλλοι επιμέρους στόχοι του Τμήματος είναι:

- Να προσελκύσει ακαδημαϊκό προσωπικό της υψηλότερης δυνατής στάθμης.
- Να προσφέρει στους φοιτητές του την πιο σύγχρονη επιστημονική κατάρτιση και να διεξάγει καινοτόμο εφαρμοσμένη έρευνα υψηλής στάθμης στον ευρύτερο τομέα της βιο-οικονομίας.
- Να δημιουργήσει στενούς δεσμούς συνεργασίας με την τοπική βιομηχανία παραγωγής και μεταποίησης αγροτικών προϊόντων.
- Να πρωθήσει την ορθολογική και αειφόρο αγροτική ανάπτυξη σε σχέση με τους φυσικούς και βιολογικούς πόρους, τη βιοποικιλότητα και το περιβάλλον.
- Να πρωθήσει τη διεθνή συνεργασία και την εκπαιδευτική κινητικότητα, κυρίως στον Ευρωπαϊκό χώρο.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος παρέχει μια γενική υποδομή στις θετικές επιστήμες, βασική εκπαίδευση στις γεωτεχνικές επιστήμες και, τέλος, εξειδίκευμένη επιστημονική κατάρτιση σε τρεις βασικές κατευθύνσεις:

- α) Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής,
- β) Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων,
- γ) Ζωοτεχνίας και Γαλακτοκομίας

Η γενική και βασική εκπαίδευση, την οποία παρακολουθούν από κοινού όλοι οι φοιτητές του Τμήματος (μαθήματα κοινού κορμού), παρέχεται κυρίως κατά τα τρία πρώτα εξάμηνα και περιλαμβάνει μεταξύ άλλων εισαγωγικά μαθήματα σε κάθε μια από τις τρεις κατευθύνσεις.



ΠΤΥΧΙΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			
(Μαθήματα Κοινού Κορμού 1 ^ο , 2 ^ο & 3 ^ο Εξάμηνο)*			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1^ο Εξάμηνο		2^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 100 Γενική και Ανόργανη Χημεία	6	ABF 104 Βιοχημεία	6
ABF 101 Οργανική Χημεία	6	ABF 105 Μικροβιολογία	6
ABF 102 Μαθηματικά	4	ABF 106 Στατιστική / Βιομετρία	4
ABF 103 Φυσική	5	ABF 107 Συστηματική Βοτανική	5
ABF 110 Μορφολογία & Ανατομία Φυτών	5	ABF 150 Εισαγωγή στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	5
LCE 101 Αγγλικά για Γεωπονικές Σπουδές, Βιοτεχνολογία και Επιστήμη Τροφίμων I	4	LCE 102 Αγγλικά για Γεωπονικές Σπουδές, Βιοτεχνολογία και Επιστήμη Τροφίμων II	4
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3^ο Εξάμηνο		5^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 210 Γενετική	5	ABF 310 Φυτοπαθολογία	6
ABF 211 Φυσιολογία Φυτών	6	ABF 311 Λαχανοκομία	5
ABF 212 Αρχές Φυτικής Παραγωγής	5	ABF 313 Φυτωριακή Παραγωγή & Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού	4
ABF 220 Εισαγωγή στις Γεωτεχνικές Επιστήμες	3	ABF 314 Γενετική Βελτίωση Φυτών	5
ABF 230 Βιολογία Ζώων	6	ABF 317 Εντομολογία - Ακαρεολογία	6
ABF 200 Οικολογία και Διατήρηση Βιοποικιλότητας	5	ABF 330 Φυσιολογία Θρέψης και Διατροφή Αγροτικών Ζώων	5
Σύνολο	30	Σύνολο	31

ΠΤΥΧΙΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Μαθήματα 4 ^{ου} – 8 ^{ου} Εξαμήνου)			
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
4^ο Εξάμηνο		4^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 213 Εδαφολογία & Λιπασματολογία	5	ABF 214 Δενδροκομία	6
ABF 215 Γεωργική Ζωλογία & Νηματωδολογία	5	ABF 216 Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία	5
ABF 218 Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας/ Χορτοδοτικά Φυτά	5	ABF 219 Γεωργική Μετεωρολογία	4
Σύνολο	30		
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5^ο Εξάμηνο		6^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 310 Φυτοπαθολογία	6	ABF 312 Γεωργική Υδραυλική - Αρδεύσεις	5
ABF 311 Λαχανοκομία	5	ABF 315 Αμπελουργία	4
ABF 313 Φυτωριακή Παραγωγή & Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού	4	ABF 318 Ασθένειες Καλλιεργούμενων Φυτών	6
ABF 314 Γενετική Βελτίωση Φυτών	5	ABF 319 Τεχνολογία Θερμοκηπίων & Υδροπονία	5
ABF 317 Εντομολογία - Ακαρεολογία	6	ABF 320 Ολοκληρωμένη Διαχείρηση Εντόμων & Ακάρεων	5
ABF 330 Φυσιολογία Θρέψης και Διατροφή Αγροτικών Ζώων	5	ABF 336 Γενετική Βελτίωση Ζώων	4
Σύνολο	31	Σύνολο	29
ABF 390 Πρακτική Άσκηση (θερινή)		5 ECTS	

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 411 Ζιζανιολογία	5	ABF 414 Γεωργικά Μηχανήματα & Κτηνοτροφικός Εξοπλισμός	5
ABF 412 Γεωργική Φαρμακολογία	6	ABF 415 Μετασυλλεκτική Φυσιολογία και Τεχνολογία	4
ABF 413 Αειφορική Γεωργία/Κτηνοτροφία	4	ABF 470 Αρχές Οικονομικών και Διαχείρισης	4
ABF 416 Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου	5	ABF 471 Αγροτική Οικονομική και Πολιτική	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής (βλ. πίνακα)*	5	ABF 490 Πτυχιακή Διατριβή	10
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής**	6		
Σύνολο	31	Σύνολο	29

*Κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής: Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής	
Μάθημα	ECTS
ABF 252 Ποιότητα και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	5
ABF 332 Μελισσοκομία και Τεχνολογία Μέλιτος	5
ABF 417 Νομευτικά, Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά	5

** Ως μαθήματα ελεύθερης επιλογής μπορούν να επιλεγούν μαθήματα από τις δυο άλλες κατευθύνσεις του Τμήματος, μαθήματα ξένων γλωσσών, καθώς και συγκεκριμένα μαθήματα που έχουν δηλωθεί ως «Ελεύθερης Επιλογής» από άλλα Τμήματα/Σχολές του Πανεπιστημίου.

ΠΤΥΧΙΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Μαθήματα 4 ^{ου} – 8 ^{ου} Εξαμήνου)			
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
	4^ο Εξάμηνο		ECTS
	ABF 216 Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία		5
	ABF 219 Γεωργική Μετεωρολογία		4
	ABF 250 Συσκευασία Τροφίμων		5
	ABF 251 Επεξεργασία & Μηχανική Τροφίμων		5
	ABF 253 Χημεία Τροφίμων		5
	ABF 356 Ασφάλεια και Υγιεινή Τροφίμων		5
	Σύνολο	29	
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5^ο Εξάμηνο		6^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 252 Ποιότητα & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	5	ABF 315 Αμπελουργία	4
ABF 351 Βιοτεχνολογία Τροφίμων	6	ABF 333 Τεχνολογία Ζωτροφών	4
ABF 352 Διατροφή του Ανθρώπου και Υγεία	4	ABF 334 Γαλακτοπαραγωγή & Κρεοπαραγωγή	5
ABF 354 Φυσικοχημική Ανάλυση Τροφίμων	5	ABF 350 Οινολογία	5
ABF 355 Μικροβιολογία Τροφίμων	6	ABF 353 Επιστήμη & Τεχνολογία Γάλακτος	6
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής**	4	ABF 358 Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30
ABF 390 Πρακτική Άσκηση (θερινή)		5 ECTS	

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7^ο Εξάμηνο		8^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 335 Ζωονόσοι και Διατροφικές Κρίσεις	5	ABF 415 Μετασυλλεκτική Φυσιολογία και Τεχνολογία	4
ABF 431 Κρεοπαραγωγή & Ωοπαραγωγή (Μονογαστρικά)	5	ABF 454 Διαχείριση Αγροβιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Αποβλήτων	6
ABF 450 Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	6	ABF 470 Αρχές Οικονομικών και Διαχείρισης	4
ABF 457 Λειτουργικότητα Τροφίμων	4	ABF 471 Αγροτική Οικονομική και Πολιτική	6
ABF 459 Επιστήμη & Τεχνολογία Τυροκομικών Προϊόντων	6	ABF 490 Πτυχιακή Διατριβή	10
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής (βλ. πίνακα)*	5		
Σύνολο	31	Σύνολο	30

***Κατεύθυνση Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων: Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής**

Μάθημα	ECTS
ABF 332 Μελισσοκομία & Τεχνολογία Μέλιτος	5
ABF 417 Νομευτικά, Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά	5

** Ως μαθήματα ελεύθερης επιλογής μπορούν να επιλεγούν μαθήματα από τις δυο άλλες κατευθύνσεις του Τμήματος, μαθήματα ξένων γλωσσών, καθώς και συγκεκριμένα μαθήματα που έχουν δηλωθεί ως «Ελεύθερης Επιλογής» από άλλα Τμήματα/Σχολές του Πανεπιστημίου.

ΠΤΥΧΙΟ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ (Μαθήματα 4ου – 8ου Εξαμήνου)			
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
4^ο Εξάμηνο	ECTS	4^ο Εξάμηνο	ECTS
ABF 215 Γεωργική Ζωολογία & Νηματωδολογία	5	ABF 216 Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία	5
ABF 218 Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας/ Χορτοδοτικά Φυτά	5	ABF 219 Γεωργική Μετεωρολογία	4
ABF 253 Χημεία Τροφίμων	5	ABF 356 Ασφάλεια και Υγιεινή Τροφίμων	5
Σύνολο	29	Σύνολο	29
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5^ο Εξάμηνο	ECTS	6^ο Εξάμηνο	ECTS
ABF 252 Ποιότητα & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	5	ABF 333 Τεχνολογία Ζωτροφών	4
ABF 330 Φυσιολογία Θρέψης και Διατροφή Αγροτικών Ζώων	5	ABF 334 Γαλακτοπαραγωγή & Κρεοπαραγωγή (Μηρυκαστικά)	5
ABF 352 Διατροφή του Ανθρώπου και Υγεία	4	ABF 336 Γενετική Βελτίωση Ζώων	4
ABF 355 Μικροβιολογία Τροφίμων	6	ABF 353 Επιστήμη & Τεχνολογία Γάλακτος	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής (βλ. πίνακα)*	5	ABF 358 Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	6
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής (βλ. πίνακα)**	5	ABF 251 Επεξεργασία & Μηχανική Τροφίμων	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30
ABF 390 Πρακτική Άσκηση (θερινή)	5 ECTS		

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ

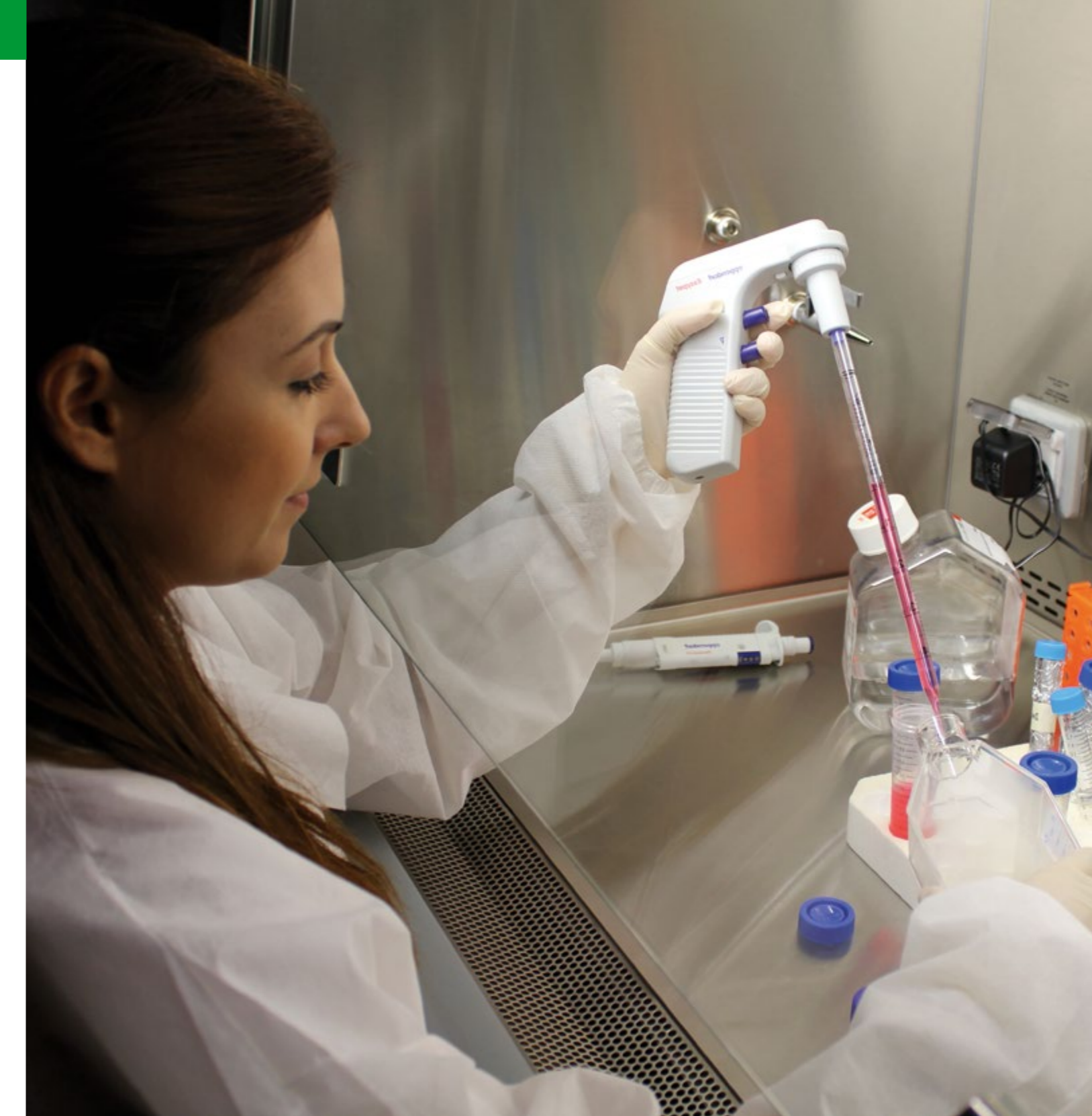
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7 ^ο Εξάμηνο		8 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
ABF 335 Ζωονόσοι και Διατροφικές Κρίσεις	5	ABF 414 Γεωργικά Μηχανήματα & Κτηνοτροφικός Εξοπλισμός	5
ABF 413 Αειφορική Γεωργία/Κτηνοτροφία	4	ABF 454 Διαχείρηση Αγροβιομηχανικών και Κτηνοτροφικών Αποβλήτων	6
ABF 417 Νομευτικά, Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά	5	ABF 470 Αρχές Οικονομικών και Διαχείρισης	4
ABF 431 Κρεοπαραγωγή & Ωοπαραγωγή	5	ABF 471 Αγροτική Οικονομική και Πολιτική	6
ABF 459 Επιστήμη & Τεχνολογία Τυροκομικών Προϊόντων	6	ABF 490 Πτυχιακή Διατριβή	10
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής (βλ. πίνακα)*	5		
Σύνολο	30	Σύνολο	31

Κατεύθυνση Ζωτεχνίας και Γαλακτοκομίας: Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής

Μάθημα	ECTS
ABF 332 Μελισσοκομία & Τεχνολογία Μέλιτος	5
ABF 435 Ασθένειες Αγροτικών Ζώων	5

** Ως μαθήματα ελεύθερης επιλογής μπορούν να επιλεγούν μαθήματα από τις δύο άλλες κατευθύνσεις του Τμήματος, μαθήματα ξένων γλωσσών, καθώς και συγκεκριμένα μαθήματα που έχουν δηλωθεί ως «Ελεύθερης Επιλογής» από άλλα Τμήματα/Σχολές του Πανεπιστημίου.

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy





Τμήμα Επιστήμης
και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

Κωνσταντίνος Βαρώτσης | Καθηγητής

Κώστας Ν. Κώστα | Καθηγητής

Θεόδωρος Ζαχαριάδης | Αναπληρωτής
Καθηγητής, Κοσμήτορας Σχολής Γεωτεχνικών
Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος

Αλέξανδρος Χαραλαμπίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Ευάγγελος Δασκαλάκης | Επίκουρος Καθηγητής

Ιωάννης Βυρίδης | Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Κουτίνας | Επίκουρος Καθηγητής

Μαρία Γ. Αντωνίου | Επίκουρη Καθηγήτρια

(ειδικό εκπαιδευτικό)

Πέτρος Γ. Σάββα | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Κώστας Ανδρέου | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Κωνσταντίνος Ν. Κουτσουπάκης | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Μάρλεν Βάσκες | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος*



Εισαγωγή

Από τον Σεπτέμβριο 2017, το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος προσφέρει πτυχίο στη Χημική Μηχανική, σε συνεργασία με τη Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου. Το πτυχίο αυτό προσφέρεται για πρώτη φορά στην Κύπρο και, εκτός της πιστοποίησης που έλαβε από τον Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙΠΑΕ), είναι αναγνωρισμένο από το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) για σκοπούς άσκησης του επαγγέλματος του Μηχανικού.

Η Χημική Μηχανική περιλαμβάνει την επιστήμη και την τεχνολογία που σχετίζεται με την παραγωγή προϊόντων με τρόπο ασφαλή, βιώσιμο, φιλικό προς το περιβάλλον και οικονομικά αποδοτικό. Οι Χημικοί Μηχανικοί σχεδιάζουν μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή της ποικιλίας των προϊόντων που χρειάζεται η σύγχρονη κοινωνία. Από τα φάρμακα ως τα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, την παραγωγή τροφίμων και ποτών, τον σχεδιασμό τεχνητών οργάνων, την παραγωγή ενέργειας και υδρογονανθράκων και την επεξεργασία αποβλήτων, οι Χημικοί Μηχανικοί συμβάλλουν σε κάθε πτυχή της καθημερινής ζωής.

Το Πτυχίο Χημικού Μηχανικού προσφέρει έναν βασικό πυρήνα γνώσης, ξεκινώντας από τη χημεία, τη βιολογία, τη φυσική και τα μαθηματικά, προχωρώντας σε βασικές γνώσεις Μηχανικού (θερμοδυναμική, μηχανική ρευστών, μεταφορά θερμότητας και μάζας,



τεχνολογία υλικών) και καταλήγοντας στον πυρήνα της Χημικής Μηχανικής που συνίσταται στον σχεδιασμό και τη ρύθμιση φυσικών, χημικών και βιοχημικών διεργασιών.

Το πρόγραμμα σπουδών Χημικής Μηχανικής έχει έντονο εργαστηριακό χαρακτήρα. Οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία για άμεση επαφή με τη βιομηχανία, μέσω υποχρεωτικής πρακτικής που έλαβε από τον Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙΠΑΕ), είναι αναγνωρισμένο από το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) για σκοπούς άσκησης του επαγγέλματος του Μηχανικού.

Η Χημική Μηχανική περιλαμβάνει την επιστήμη και την τεχνολογία που σχετίζεται με την παραγωγή προϊόντων με τρόπο ασφαλή, βιώσιμο, φιλικό προς το περιβάλλον και οικονομικά αποδοτικό. Οι Χημικοί Μηχανικοί σχεδιάζουν μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή της ποικιλίας των προϊόντων που χρειάζεται η σύγχρονη κοινωνία. Από τα φάρμακα ως τα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, την παραγωγή τροφίμων και ποτών, τον σχεδιασμό διατάξεων αντιρρύπανσης, η περιβαλλοντική μικροβιολογία και βιοτεχνολογία και σχεδιασμός νέων υλικών και προϊόντων.

*Έχει υποβληθεί αίτημα στις αρμόδιες αρχές για μετονομασία του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος σε Τμήμα Χημικών Μηχανικών.

Όραμα και Στόχοι του Τμήματος

Όραμα του Τμήματος είναι να εξελιχθεί και να εδραιωθεί ως ένα αναγνωρισμένο διεθνώς κέντρο έρευνας και μάθησης στον τομέα της Χημικής Μηχανικής, παρέχοντας εκπαίδευση και αναπτύσσοντας βασική και εφαρμοσμένη έρευνα στο σχετικό επιστημονικό πεδίο.

Οι σκοποί του Τμήματος είναι:

- Να προσελκύσει φοιτητές, ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό υψηλής στάθμης.
 - Να προσφέρει ποιοτική προπτυχιακή και μεταπτυχιακή ακαδημαϊκή εμπειρία και επαγγελματική ανάπτυξη στη Χημική Μηχανική.
 - Να διευκολύνει και να διευρύνει τη διεθνή συνεργασία και την εκπαιδευτική κινητικότητα και διακίνηση φοιτητών και ακαδημαϊκών, κυρίως στον Ευρωπαϊκό χώρο.
 - Να προωθήσει τη βασική και εφαρμοσμένη έρευνα σε θέματα που άπονται της Πετροχημικής Μηχανικής και της Περιβαλλοντικής Χημικής Μηχανικής.
 - Να αναπτύξει στενή συνεργασία με όλους τους φορείς που εμπλέκονται σε θέματα: Πετροχημικής Μηχανικής, Βιομηχανικών Διεργασιών και Περιβάλλοντος όπως Δημόσιες Υπηρεσίες, ιδιωτικό τομέα, μη κυβερνητικές οργανώσεις, φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης
 - Να αναπτύξει έρευνα υψηλής στάθμης και να παρέχει συμβουλευτικές υπηρεσίες που να στοχεύουν στην επίλυση βιομηχανικών και περιβαλλοντικών προβλημάτων στην πράξη.
 - Να παρέχει τη βάση για την προώθηση της διά βίου μάθησης σε θέματα Χημικής Μηχανικής
- Οι απόφοιτοι του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος θα αποκτήσουν την κατάλληλη επιστημονική υποδομή και το υπόβαθρο γνώσεων που θα τους επιτρέπουν να απασχοληθούν στους ακόλουθους τομείς, τόσο του δημοσίου όσο και του ιδιωτικού τομέα:
- Οι χημικοί μηχανικοί μπορούν να απασχοληθούν σε όλους τους τομείς της ενέργειας και
 - Οι χημικοί μηχανικοί βασίζονται στις γνώσεις τους στα μαθηματικά και θετικές επιστήμες - χημεία, βιολογία, μαθηματικά και φυσική - για να δώσουν ασφαλίες και οικονομικές λύσεις σε τεχνολογικά προβλήματα. Και, φυσικά, εφαρμόζουν τις γνώσεις μηχανικής τους για την επίλυση οποιωνδήποτε τεχνολογικών προκλήσεων αντιμετωπίζουν.
 - Όμως δεν «κατασκευάζουν προϊόντα», μόνο. Η τεχνογνωσία τους εφαρμόζεται επίσης στους τομείς του δικαίου, της εκπαίδευσης, των εκδόσεων, της ερευνητικής και τεχνολογικής χρηματοδότησης, των χημικών αναλύσεων και της φαρμακευτικής, καθώς και σε πολλούς άλλους τομείς που απαιτούν τεχνική κατάρτιση σε θέματα παραγωγής.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος παρέχει επιστημονική κατάρτιση στη Χημική Μηχανική και ειδίκευση στις κατευθύνσεις της Πετροχημικής Μηχανικής και Περιβαλλοντικής Χημικής Μηχανικής. Σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών, αρχικά παρέχονται γνώσεις οι οποίες θα εισαγάγουν τους φοιτητές στα θέματα της Χημικής Μηχανικής δύπιστα και γνώσεις σε μαθήματα που θα τους βοηθήσουν να παρακολουθήσουν επιτυχώς τα εξειδικευμένα μαθήματα που διδάσκονται στα εξάμηνα των δύο τελευταίων ετών. Στο τελευταίο έτος σπουδών οι φοιτητές θα έχουν την ευκαρία να εκπονήσουν διπλωματική εργασία συναφή με το αντικείμενο των σπουδών τους υπό την επίβλεψη καθηγητών του Τμήματος.

Το Τμήμα προσφέρει ένα τετραετές προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και απονέμει πτυχίο στη Χημική Μηχανική. Για την απόκτηση πτυχίου στη Χημική Μηχανική απαιτείται η συμπλήρωση τουλάχιστον 248 Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS).

ΠΤΥΧΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ				
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ - KOINO				
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο		
	ECTS		ECTS	
CEN 101 Μαθηματικά I	5	CEN 107 Μαθηματικά II	5	
CEN 102 Φυσική I	5	CEN 108 Φυσική II	5	
CEN 103 Βιολογία	3	CEN 109 Οργανική Χημεία I	3	
CEN 103E Εργαστήρια Βιολογίας	2	CEN 109E Εργαστήρια Οργανικής Χημείας I	2	
CEN 104 Γενική Χημεία & Ανόργανη Χημεία	5	CEN 110 Αναλυτική Χημεία	3	
		CEN 110E Εργαστήρια Αναλυτικής Χημείας	2	
CEN 105 Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας	5	CEN 111 Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική	5	
LCE 131 Αγγλικά I	4	LCE 132 Αγγλικά II	4	
	Σύνολο	29	Σύνολο	29
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ - KOINO				
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο		
	ECTS		ECTS	
CEN 201 Ηλεκτρομηχανολογικό Σχέδιο με βοήθεια Υπολογιστή	5	CEN 207 Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας	5	
CEN 213 Τεχνική Μηχανική	5	CEN 205 Οργανική Χημεία II	5	
		CEN 205E Εργαστήρια Οργανικής Χημείας II	2	
CEN 203 Μαθηματικά III	5	CEN 305 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική II	5	
CEN 204 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική I	5	CEN 304 Φυσικοχημεία II	3	
		CEN 304E Εργαστήρια Φυσικοχημείας II	2	
CEN 208 Φυσικοχημεία I	3	CEN 202 Εφαρμοσμένη Στατιστική – Ανάλυση Δεδομένων	5	
CEN 208E Εργαστήρια Φυσικοχημεία I	2			
CEN 206 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας	5	CEN 212 Εισαγωγή σε Υλικά Χημικής Μηχανικής	5	
	Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5^ο Εξάμηνο		6^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CEN 203 Δυναμική Προσομοίωση Συστημάτων με βοήθεια Η/Υ	5	CEN 209 Φυσικές Διεργασίες I CEN 209E Εργαστήρια Φυσικών Διεργασιών I	3 2
CEN 210 Χημικές Διεργασίες CEN 210E Εργασία Χημικών Διεργασιών	3 2	CEN 211 Βιοχημικές Διεργασίες CEN 211E Εργαστήρια Βιομηχανικών Διεργασιών	3 2
CEN 302 Εργαστήρια Χημικής Μηχανικής	5	CEN 306 Ηλεκτροτεχνία	5
CEN 303 Οικονομικά – Αρχές Διοίκησης Επιχειρήσεων	5	CEN 307 Σχεδιασμός Χημικών Αντιδραστήρων και Εγκαταστάσεων	5
CEN 308 Φαινόμενα Μεταφοράς Ενέργειας	5	CEN 406 Ρύθμιση και Σχεδιασμός Διεργασιών	5
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (1)	5	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (2)	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30
CEN 399 Πρακτική άσκηση (5 ECTS) (Υποχρεωτικό μαθήμα μετά το 3ο έτος σπουδών)			
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7^ο Εξάμηνο		8^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CEN 327 Φυσικές Διεργασίες II - Τεχνολογίες Διαχωρισμού CEN 327E Εργαστήρια Φυσικών Διεργασιών II	5	CEN 311 Συνδυασμός/ Ανακύκλωση Διεργασιών - Διαγράμματα Ροής με βοήθεια Υπολογιστή	5
CEN 401 Βιοχημική Μηχανική – Παραγωγή Βιοτεχνολογικών Προϊόντων	5	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ	5
CEN 402 Καθαρές Τεχνολογίες – Σχεδιασμός Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης	5	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (5)	5
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (3)	5	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (6)	5
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (4)	5	CEN 405 Διπλωματική Εργασία II	10
CEN 404 Διπλωματική Εργασία I	10		
Σύνολο	35	Σύνολο	30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ			
ΡΟΗ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		ΡΟΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	
	ECTS		ECTS
CEN 328 Ανάλυση και χαρακτηρισμός πετρελαιοειδών (μεθόδοι ASTM) + 3 Εργαστήρια	5	CEN 321 Συστήματα Επεξεργασίας Νερού και Υγρών Αποβλήτων	5
CEN 329 Ανίχνευση και αξιοποίηση κοιτασμάτων Υδρογονανθράκων	5	CEN 322 Περιβαλλοντική τοξικολογία + 6 Εργαστήρια	5
CEN 330 Βαρέα Παράγωγα Απόσταξης Πετρελαίου, Επεξεργασία Φυσικού Αερίου και Λιπαντικά +3 Εργαστήρια σχετικά με αποστακτική στήλη	5	CEN 323 Ενόργανη Ανάλυση και Μετρήσεις Πεδίου 12 Εργαστήρια Σύνολο	5
CEN 331 Καταλυτικές Διεργασίες	5	CEN 324 Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία και Αποκατάσταση Περιβάλλοντος	5
CEN 332 Διαχείριση και Αποθήκευση Καυσίμων	5	CEN 325 Μηχανική και Τεχνολογίες Στερεών Αποβλήτων	5
CEN 333 Φυσικές Διεργασίες Πετροχημικής Βιομηχανίας	5	CEN 326 Μελέτες Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy



ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ



Τμήμα Διοίκησης
Ξενοδοχείων
και Τουρισμού

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Αναστάσιος Ζωπιάτης | Αναπληρωτής
Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος

Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος | Επίκουρος
Καθηγητής

Μαρία Κραμβιά-Καπαρδή | Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια

Σάββας Σακκάδας | Επίκουρος Καθηγητής

Ανδρέας Πέτρου | Αναπληρωτής Καθηγητής

Κωνσταντίνος Κοντογιώργης | Επίκουρος
Καθηγητής

Αντώνης Θεοχάρους | Επίκουρος
Καθηγητής

Ανδρέας Γρηγοριάδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Παύλος Συμεού | Επίκουρος Καθηγητής

Άννα Φαρμάκη | Λέκτορας

Σωτηρούλα Λιασίδου | Λέκτορας

Ηλίας Χατζηλία | Λέκτορας

Προκόπης Χρίστου | Λέκτορας

(ενταγμένο)

Ανδρέας Βαρνάβας | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Αλέξης Σαβεριάδης | Επίκουρος Καθηγητής

Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού



Εισαγωγή

Ο Τουρισμός αποτελεί οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική δραστηριότητα, η οποία συμβάλλει στην οικονομική ανάπτυξη, αναβαθμίζει την ποιότητα ζωής και προωθεί την ειρήνη και την αλληλοκατανόηση μεταξύ των λαών. Σύμφωνα με στοιχεία του Παγκόσμιου Οργανισμού Τουρισμού η τουριστική βιομηχανία αποτελεί για πολλές χώρες, συμπεριλαμβανομένης και της Κύπρου, την κύρια πηγή ξένου συναλλάγματος και δημιουργίας θέσεων εργασίας. Σύμφωνα με την ίδια πηγή το μέλλον της τουριστικής βιομηχανίας προβλέπεται ευοίωνο, αφού η διακίνηση τουριστών σε όλο τον κόσμο μέχρι το 2030 προβλέπεται να φθάσει περίπου στα 1.8 δισεκατομμύρια. Ήδη στη χώρα μας η βιομηχανία συμβάλλει σε σημαντικό ποσοστό στη διαμόρφωση του εθνικού εισοδήματος και απασχολεί περί τις τριάντα πέντε χιλιάδες εργαζόμενους. Στην Κύπρο η τουριστική βιομηχανία περιλαμβάνει μεταξύ άλλων ξενοδοχειακές, επισιτιστικές και τουριστικές μονάδες, θεματικά πάρκα καθώς επίσης και οργανισμούς που στοχεύουν στην αειφόρο ανάπτυξη, προώθηση και διοίκηση τουριστικών προϊστορισμών.

Με πλήρη επίγνωση των σύγχρονων αναγκών το Τμήμα προσφέρει πτυχίο πανεπιστημιακού επιπέδου στη Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού και μεταπτυχιακό στη Διεθνή Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας. Οι φοιτητές του Τμήματος, μέσω του προσφερόμενου προγράμματος σπουδών, αποκτούν ένα ακαδημαϊκό υπόβαθρο το οποίο τους επιτρέπει να σταδιοδρομήσουν στη βιομηχανία φιλοξενίας και τουρισμού της

Κύπρου σε διάφορα διευθυντικά και διοικητικά καθήκοντα. Παράλληλα, η δομή και το περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών παρέχει την ευκαιρία στους απόφοιτους να εργοδοτηθούν στο δημόσιο/ευρύτερο δημόσιο και ημικρατικό τομέα ως επίσης και σε εταιρίες/οργανισμούς στον τομέα των υπηρεσιών.

Όραμα και Στόχοι του Τμήματος

Όραμα του Τμήματος είναι να εξελιχθεί και να εδραιωθεί ως διεθνές κέντρο έρευνας και αριστείας στον τομέα της διοίκησης επιχειρήσεων φιλοξενίας και τουρισμού. Στόχος είναι η ορθολογική ανάπτυξη και διάδοση των επιστημονικών γνώσεων και αξιών στις οποίες εδράζονται τα επαγγέλματα επιχειρήσεων φιλοξενίας και τουρισμού και η εκπαίδευση επιστημόνων υψηλού επιπέδου, οι οποίοι θα μπορούν να στελεχώσουν τη συγκεκριμένη βιομηχανία εφαρμόζοντας στρατηγικές διοίκησης και διαχείρισης οι οποίες θα διασφαλίζουν την οικονομική, κοινωνική, πολιτισμική και περιβαλλοντική αειφορία.

Οι σκοποί του Τμήματος είναι:

- Να προσελκύει φοιτητές, ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό υψηλού επιπέδου.
- Να προσφέρει ποιοτική προπτυχιακή και μεταπτυχιακή ακαδημαϊκή εμπειρία και επαγγελματική ανάπτυξη σε φοιτητές τόσο από την Κύπρο όσο και από το εξωτερικό στη Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού.
- Να αναλαμβάνει και φέρνει εις πέρας καινοτόμες εφαρμοσμένες έρευνες υψηλού επιπέδου και να παρέχει συμβούλευτικές

υπηρεσίες που να στοχεύουν στην προώθηση και τον επιστημονικό αναπροσδιορισμό του κλάδου Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού στην Κύπρο.

- Να παρέχει στους φοιτητές την πιο σύγχρονη επιστημονική κατάρτιση στη Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού.
- Να δημιουργήσει και διατηρήσει στενούς δεσμούς και συνεργασία με την τοπική και διεθνή βιομηχανία φιλοξενίας και τουρισμού, ώστε να μπορέσει να εξελιχθεί σε διεθνές κέντρο έρευνας και εκπαίδευσης.

- Να διευκολύνει και διευρύνει τη διεθνή συνεργασία και την εκπαίδευτική κινητικότητα και διακίνηση φοιτητών και ακαδημαϊκών, κυρίως στον Ευρωπαϊκό χώρο.
- Να παρέχει τη βάση για την προώθηση της διά βίου μάθησης σε επαγγελματίες της βιομηχανίας, ώστε να μπορούν να επιλέξουν ειδικότητα ανάλογα με τα ενδιαφέροντα και τους μελλοντικούς επαγγελματικούς τους στόχους. Στο τελευταίο έτος σπουδών οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να εκπονήσουν πτυχιακή μελέτη συναφή με το αντικείμενο της ειδικότητάς τους.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού θα αποκτήσουν το κατάλληλο επιστημονικό υπόβαθρο, που θα τους επιτρέπει:

- Να εκπονούν στρατηγικά και λειτουργικά σχέδια και να διαχειρίζονται αποτελεσματικά τους οργανωτικούς πόρους, προκειμένου να προσφέρουν μια ποιοτικά μοναδική εμπειρία, που να ικανοποιεί τις προσδοκίες των πελατών της βιομηχανίας φιλοξενίας και τουρισμού.
- Να επικοινωνούν και δημιουργούν μακροπρόθεσμες διαπρωτωπικές σχέσεις με τους διαφόρους παράγοντες της βιομηχανίας με στόχο το κοινό όφελος.
- Να σχεδιάζουν καινοτόμες ταξιδιωτικές εμπειρίες σε ένα μεγάλο φάσμα τουριστών αγορών.
- Να λειτουργούν αποδοτικά τόσο σε τοπικό επίπεδο όσο και στο διεθνές μεταβαλλόμενο περιβάλλον της βιομηχανίας φιλοξενίας και τουρισμού, το οποίο συνεχώς διαφοροποιείται και μεταλλάσσεται, υφιστάμενο τις συνέπειες της παγκοσμιοποίησης.
- Να εμπνέουν, παρακινούν και ηγούνται

ομάδων προσώπων για την επίτευξη εταιρικών στόχων.

- **Μαθήματα Περιορισμένης Επιλογής (24 ΕΠΜ)**
Τέσσερα μαθήματα περιορισμένης επιλογής που προσφέρονται από τμήματα του Πανεπιστήμιου. Η πτυχιακή μελέτη μπορεί να αντικαταστήσει δύο μαθήματα περιορισμένης επιλογής.

- **Πρόγραμμα Αγγλικής Γλώσσας (12 ΕΠΜ)**
Τρία μαθήματα Αγγλικών.
- **Πρακτική Εξάσκηση (20 ΕΠΜ)**
1200 ώρες πρακτική εξάσκηση των φοιτητών στη Βιομηχανία Ξενοδοχείων και Τουρισμού



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΤΥΧΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
HTM 100 Εισαγωγή στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6	HTM 111 Διαχείριση Τροφίμων και Ποτών	6
HTM 140 Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	6	HTM 141 Διοικητική Λογιστική	6
CFS 101 Οικονομικά I	6	CFS 111 Στατιστικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	6
CFS 110 Μαθηματικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	6	CFS 102 Οικονομικά II	6
LCE 105 Αγγλικά για Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού I	4	LCE 106 Αγγλικά για Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού II	4
Σύνολο	28	Σύνολο	28
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
HTM 201 Επιχειρηματική Ηθική	6	HTM 202 Εταιρική Νομοθεσία	6
HTM 220 Διοίκηση Ξενοδοχειακών Μονάδων	6	HTM 203 Κοινωνική Ψυχολογία	6
HTM 260 Αρχές Μάρκετινγκ	6	MGT 100 Επιχειρηματικό Περιβάλλον	6
CFS 221 Χρηματοοικονομική I	6	HTM 230 Τουριστική Πολιτική	6
LCE 207 Αγγλικά για Επιχειρησιακή Επικοινωνία	4	HTM 271 Συστήματα Πληροφορικής στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6
Σύνολο	28	Σύνολο	30
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
HTM 322 Διαχείριση Εκδηλώσεων Επαγγελματικού Τουρισμού	6	HTM 390 Διοικητική Εκπαίδευση στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	18
HTM 334 Αειφόρος Τουριστική Ανάπτυξη	6	HTM 351 Οργανωσιακή Συμπεριφορά	6
HTM 350 Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού	6	Μάθημα Κύριας Ειδικότητας	6
HTM 361 Συμπεριφορά του Καταναλωτή	6		
HTM 370 Ηλεκτρονικό Εμπόριο στην Τουριστική Βιομηχανία	6		
HTM 381 Ερευνητικές Μέθοδοι	6		
Σύνολο	36	Σύνολο	30

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
HTM 453 Ηγετικές Ικανότητες στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6	HTM 421 Διαχείρηση Εισοδημάτων	6
HTM 462 Στρατηγικό Μάρκετινγκ στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6	HTM 426 Στρατηγική στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6
Μάθημα Κύριας Ειδικότητας	6	Μάθημα Κύριας Ειδικότητας	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30

Προαπαιτούμενα Μαθήματα/ Προϋποθέσεις	
HTM 141 Διοικητική Λογιστική	Προαπαιτούμενο Μάθημα: HTM 140 Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής
CFS 327 Διοικητική Λογιστική II	Προαπαιτούμενο Μάθημα: HTM 141 Διοικητική Λογιστική
HTM 462 Στρατηγικό Μάρκετινγκ στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	Προαπαιτούμενο Μάθημα: HTM 260 Αρχές Μάρκετινγκ
LCE 106 Αγγλικά για Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού II	Προαπαιτούμενο Μάθημα: LCE105 Αγγλικά για Διοίκηση Ξενοδοχείων και Τουρισμού I
HTM 390 Διοικητική Εκπαίδευση στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	Προϋποθέση: Να ολοκληρώσει επιτυχώς 110 ECTS
HTM 485 Πτυχιακή	Προϋποθέση: GPA ≥ 7

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΥΡΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΤΡΙΤΟ ΚΑΙ ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ)**ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ**

	ECTS
HTM 324 Ποιότητα Υπηρεσιών και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	6
HTM 428 Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στη Βιομηχανία Φιλοξενίας	6
HTM 441 Διαχείριση και Έλεγχος Δαπανών	6

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

	ECTS
HTM 332 Τουριστική Οργάνωση και Ανάπτυξη	6
HTM 431 Διαχείριση και Μάρκετινγκ Τουριστικών Προορισμών	6
HTM 433 Τουρισμός Πολιτιστικής Κληρονομιάς	6

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ)

Σημείωση: Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν 24 ECTS σε μαθήματα περιορισμένης επιλογής (4 από τα πιο κάτω μαθήματα ή 2 μαθήματα και την Πτυχιακή) στο 4ο έτος σπουδών.

	ECTS
HTM 312 Οινολογία και Ποτά	6
HTM 352 Ανάπτυξη Στελεχών στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6
HTM 409 Ειδικά Θέματα στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6
HTM 436 Κοινωνιολογία του Τουρισμού	6
HTM 437 Τουρισμός Ειδικών Ενδιαφερόντων	6
HTM 485 Πτυχιακή	12
CFS 201 Διεθνή Οικονομικά I	6
CFS 202 Διεθνή Οικονομικά II	6
CFS 222 Χρηματοοικονομική II	6
CFS 231 Ναυτιλιακά I	6
CFS 311 Πρόβλεψη Επιχειρήσεων	6
CFS 326 Χρηματοοικονομική Λογιστική II	6
CFS 327 Διοικητική Λογιστική II	6
CFS 426 Χρηματοοικονομική Λογιστική III	6
Φοιτητές μπορούν να επιλέξουν μέχρι 2 από τα πιο κάτω μαθήματα	
LCE 600 Ενισχυμένα Αγγλικά I ή Ξένη Γλώσσα I	6
LCE 601 Ενισχυμένα Αγγλικά II ή Ξένη Γλώσσα II	6
Ένα μάθημα περιορισμένης επιλογής (συμπ. Ξένης Γλώσσας) από άλλο Τμήμα ή Σχολή του Πανεπιστημίου (απαιτείται έγκριση του Τμήματος)	6

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy





Τμήμα Εμπορίου,
Χρηματοοικονομικών
και Ναυτιλίας

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Φώτης Μ. Παναγίδης | Καθηγητής,
Κοσμήτορας Σχολής Διοίκησης και
Οικονομίας

Νεόφυτος Λαμπερτίδης | Αναπληρωτής
Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος

Παναγιώτης Θεοδοσίου | Καθηγητής

Ανδρέας Σαββίδης | Καθηγητής

Ερρίκος Κοντογιώρης | Καθηγητής

Χρήστος Σ. Σάββα | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Παναγιώτης Ανδρέου | Επίκουρος
Καθηγητής

Χριστόδουλος Λουκά | Επίκουρος
Καθηγητής

Ελένη Καλότυχου | Επίκουρη Καθηγήτρια

Δημήτρης Κουρσάρος | Λέκτορας

Δημήτρης Τσουκνιδής | Λέκτορας

Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

Εισαγωγή

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος εστιάζεται στους τομείς των χρηματοοικονομικών και της ναυτιλίας. Οι τομείς αυτοί αποτελούν δυο βασικούς πυλώνες για την οικονομική ανάπτυξη της Κυπριακής οικονομίας, αφού αφορούν το χρηματοπιστωτικό τομέα, τις αγορές, τη ναυτιλία και τη διαχείριση μεταφορών και εφοδιασμού, την ανάπτυξη των υπηρεσιών, του εμπορίου, τη διαχείριση φυσικών πόρων (π.χ. φυσικό αέριο), τις επενδύσεις κλπ. Το πρόγραμμα παρέχει στους φοιτητές τις απαραίτητες γνώσεις για τον τρόπο λειτουργίας των τομέων των χρηματοοικονομικών και της ναυτιλίας, μέσα σε ένα σύγχρονο οικονομικό σύστημα και ταυτόχρονα εφοδιάζει τους πτυχιούχους με τα απαραίτητα εργαλεία για επιτυχή σταδιοδρομία σε χρηματοπιστωτικά ιδρύματα, ελεγκτικά γραφεία, ναυτιλιακές εταιρείες, οργανισμούς και γενικά εταιρείες παροχής επιχειρηματικών υπηρεσιών.

Στόχοι του Τμήματος

Το Τμήμα, μέσα από το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, στοχεύει στο να προετοιμάσει τους αυριανούς ηγέτες στους επιμέρους τομείς των χρηματοοικονομικών, των ναυτιλιακών και των επιχειρήσεων. Στόχος είναι η προσφορά εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου, εφάμιλλη των καλύτερων πανεπιστημίων του εξωτερικού, καθώς επίσης ο σχεδιασμός και η υλοποίηση έρευνας διεθνούς εμβέλειας. Το Τμήμα εκπληρώνει την αποστολή του αναπτύσσοντας πολυδιάστατο έργο και δραστηρότητες. Η προσήλωση στην προσέλκυση

φοιτητών υψηλού επιπέδου στα προπτυχιακά του προγράμματα, η προσφορά ενός προγράμματος που συνδυάζει τη θεωρία με την εφαρμοσμένη επίλυση προβλημάτων, καθώς και η έμφαση στην κατανόηση και στην ανάπτυξη ικανοτήτων για αποτελεσματική λήψη αποφάσεων, διαδραματίζοντας καταλυτικό ρόλο στην επίτευξη των στόχων του Τμήματος.

Το Τμήμα έχει θέσει ως στόχο του την προσέλκυση διδακτικού προσωπικού εγνωσμένου κύρους που θα χρησιμοποιεί σύγχρονες μεθόδους διδασκαλίας και θα διεξάγει ερευνητικά προγράμματα τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εφαρμοσμένο επίπεδο. Μέρος της ερευνητικής δραστηριότητας είναι η δημιουργία σχέσεων και συνεργασιών με άλλα αξιόλογα ακαδημαϊκά ιδρύματα τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό. Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, επίσης, διαδραματίζουν ένα συμβουλευτικό ρόλο, με στόχο την αντιμετώπιση διαφόρων ζητημάτων που απασχολούν τις επιχειρήσεις, αλλά και το κράτος. Επιπλέον, το Τμήμα στοχεύει στη δημιουργία στενών δεσμών με διάφορες επιχειρήσεις, βιομηχανίες και κυβερνητικούς φορείς, σε τοπικό και περιφερειακό επίπεδο. Αυτοί οι δεσμοί παρέχουν πληροφορίες στο Τμήμα όσον αφορά στην ποιότητα των μελλοντικών πτυχιούχων, καθώς και ευκαιρίες στους φοιτητές να εξασκηθούν πρακτικά σε ένα πραγματικό εργασιακό περιβάλλον.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών αποτελείται από δύο μέρη. Τα πρώτα δύο έτη είναι κοινά για

όλους τους φοιτητές και παρέχουν εκπαιδευτική βάση, απαραίτητη για τα τελευταία δύο έτη. Κατά τη διάρκεια των πρώτων δύο ετών, οι φοιτητές παρακολουθούν εισαγωγικά μαθήματα όπως: οικονομικά, χρηματοοικονομικά, ναυτιλιακά, ποσοτικές μεθόδους, μαθήματα γενικής εκπαίδευσης και την εκμάθηση μιας ξένης γλώσσας. Κατά τη διάρκεια των δυο πρώτων ετών, το πρόγραμμα σπουδών ακολουθεί ένα βασικό πυρήνα που εξοπλίζει τους φοιτητές με ισχυρές βάσεις στην ποσοτική και αναλυτική κριτική σκέψη. Στο τρίτο και τέταρτο έτος, οι φοιτητές επιλέγουν μια από τις δύο προσφερόμενες ειδικεύσεις: Χρηματοοικονομικών ή Ναυτιλιακών σπουδών. Οι φοιτητές επιλέγουν μαθήματα προχωρημένου επιπέδου στην ειδίκευση της επιλογής τους, προκειμένου να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους. Η επιλογή της εξειδίκευσης δίνει στους φοιτητές την ευκαιρία να εστιάσουν τις σπουδές τους θέτοντας γερές βάσεις για μελλοντική σταδιοδρομία ως ηγετικά στελέχη στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα ή ως αυτοαπασχολούμενοι επιχειρηματίες.

Προοπτικές Αποφοίτων

Το πτυχίο Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας, παρέχει στους φοιτητές τα εξέγγυα για άμεση εργοδότηση στους τομείς της διοίκησης, των οικονομικών, χρηματοοικονομικών και της ναυτιλίας και μεταφορών. Επίσης, τους παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης σε μεταπτυχιακά προγράμματα πανεπιστημίων εγνωσμένου κύρους, αλλά και τη συνέχιση των σπουδών σε πρόγραμμα επαγγελματικών τίτλων (ACCA, ICS, κλπ.). Ο προπτυχιακός τίτλος σπουδών του Τμήματος είναι σχεδιασμένος ώστε να προετοιμάζει σωστά τους φοιτητές για να ακολουθήσουν μεταπτυχιακά προγράμματα, που θα τους οδηγήσουν στην απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος στα Χρηματοοικονομικά είτε στα Ναυτιλιακά είτε στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (M.B.A) είτε σε άλλα παρεμφερή αντικείμενα σπουδών.





ΠΤΥΧΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (1^ο ΚΑΙ 2^ο ΕΤΟΣ)

ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1 ^ο Εξάμηνο		2 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CFS 101 Οικονομικά I	6	CFS 102 Οικονομικά II	6
CFS 110 Μαθηματικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	6	CFS 111 Στατιστικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	6
HTM 140 Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	6	HTM 141 Τεχνολογία της Πληροφορίας για Επιχειρήσεις	6
LCE 107 Αγγλικά για Εμπόριο, Χρηματοοικονομικά και Ναυτιλία I	4	LCE 108 Αγγλικά για Εμπόριο, Χρηματοοικονομικά και Ναυτιλία II	4
HTM 201 Επιχειρηματική Ηθική	6	HTM 141 Διοικητική Λογιστική	6
Σύνολο	28	Σύνολο	28

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3 ^ο Εξάμηνο		4 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CFS 221 Χρηματοοικονομική I	6	CFS 222 Χρηματοοικονομική II	6
CFS 201 Διεθνή Οικονομικά I	6	CFS 202 Διεθνή Οικονομικά II	6
CFS 231 Ναυτιλιακά I	6	CFS 232 Ναυτιλιακά II	6
CFS 210 Μαθηματικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση II	6	CFS 211 Στατιστικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση II	6
CFS 203 Εμπόριο I	6	CFS 204 Εμπόριο II	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΠΤΥΧΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5 ^ο Εξάμηνο		6 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CFS 310 Εισαγωγή στη Οικονομετρία	6	CFS 143 Εμπορικό Δίκαιο	6
CFS 320 Χρηματοοικονομική Επιχειρήσεων	6	CFS 312 Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	6
CFS 330 Ναυτιλιακή Χρηματοοικονομική	6	CFS 323 Χρηματοοικονομικά Παράγωγα	6
CFS 424 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	6	CFS 324 Διεθνής Χρηματοοικονομική Διοίκηση	6
Επιλεγόμενα Μαθήματα (δείτε τον πιο κάτω πίνακα)	6	CFS 420 Μέθοδοι Έρευνας στα Χρηματοοικονομικά	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CFS 321 Τραπεζική Οικονομική	6	CFS 325 Διαχείρηση Επενδύσεων	6
CFS 322 Αποτίμηση Κεφαλαιουχικών Στοιχείων	6	CFS 441 Πρακτική Άσκηση*	12
Επιλεγόμενα μαθήματα (δείτε τον πιο κάτω πίνακα)	18	LCE 410 Αγγλικά για Χρηματοοικονομικά	4
		Επιλεγόμενα μαθήματα (δείτε τον πιο κάτω πίνακα)	12
Σύνολο	30	Σύνολο	34

* Η Πρακτική Άσκηση CFS 441 μπορεί να αντικατασταθεί με τη Διπλωματική Μελέτη CFS 440 ή με επιλεγόμενα μαθήματα του Τμήματος EXN, με την έγκριση του Τμήματος.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ			
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		6° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CFS 310 Εισαγωγή στην Οικονομετρία	6	CFS 143 Εμπορικό Δίκαιο	6
CFS 320 Χρηματοοικονομική Επιχειρήσεων	6	CFS 323 Χρηματοοικονομικά Παράγωγα	6
CFS 330 Ναυτιλιακή Χρηματοοικονομική	6	CFS 324 Διεθνείς Χρηματοοικονομικές Αγορές	6
CFS 334 Διοίκηση Λειτουργιών Ναυτιλίας	6	CFS 332 Αρχές Ναυτασφαλίσεων	6
CFS 335 Ναύλωσεις	6	CFS 430 Μέθοδοι Έρευνας στα Ναυτιλιακά	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
Τουλάχιστον δύο μαθήματα που προσφέρονται από το Τμήμα EXN από τα πιο κάτω μαθήματα:			
	ECTS		ECTS
CFS 311 Πρόβλεψη Επιχειρήσεων	6	CFS 411 Εφαρμοσμένη Διοικητική Επιστήμη	6
CFS 326 Χρηματοοικονομική Λογιστική II	6	CFS 412 Προχωρημένα Θέματα σε Ποσοτικές Μεθόδους στη Διοίκηση	6
CFS 327 Διοικητική Λογιστική II	6	CFS 423 Διαχείριση Κινδύνου Προϊόντων	6
CFS 331 Διεθνές Εμπόριο Προϊόντων	6	CFS 425 Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	6
CFS 332 Αρχές Ναυτασφαλίσεων	6	CFS 426 Χρηματοοικονομική Λογιστική III	6
CFS 333 Ναυτικό Δίκαιο	6	CFS 427 Ελεγκτική I	6
CFS 334 Διοίκηση Λειτουργιών Ναυτιλίας	6	CFS 431 Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Διανομών	6
CFS 335 Ναύλωσεις	6	CFS 440 Διπλωματική Μελέτη	12
CFS 342 Εταιρικό Δίκαιο	6	CFS 451 Νομικά Θέματα στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά	8
CFS 402 Ηλεκτρονικό Εμπόριο	6	CFS 428 Φορολογική	6
CFS 403 Διοικητικά Παίγνια και Στρατηγική Συμπεριφορά	6	CFS 452 Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική	6
Κατ' ανώτατο όριο 18 ECTS που προσφέρονται από τα προγράμματα εντός της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας και συγκεκριμένα του Τμήματος ΔΞΤ (Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού) και του Διατμηματικού με έγκριση από το Τμήμα.			
Κατ' ανώτατο όριο 12 ECTS που προσφέρονται από Τμήματα εκτός της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας (με έγκριση του Τμήματος EXN)			

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CFS 423 Διαχείριση Κινδύνου Προϊόντων	6	CFS 333 Ναυτικό Δίκαιο	6
CFS 431 Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Διανομών	6	CFS 441 Πρακτική Άσκηση*	12
Επιλεγόμενα μαθήματα (δείτε τον επόμενο πίνακα)	18	LCE 411 Αγγλικά για Ναυτιλιακά	4
		Επιλεγόμενα μαθήματα (δείτε τον επόμενο πίνακα)	12
Σύνολο	30	Σύνολο	34

* Η Πρακτική Άσκηση CFS 441 μπορεί να αντικατασταθεί με την Διπλωματική Μελέτη CFS 440 ή με επιλεγόμενα μαθήματα, με την έγκριση του Τμήματος.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ: ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Τουλάχιστον δύο μαθήματα που προσφέρονται από το Τμήμα EXN από τα πιο κάτω μαθήματα:

	ECTS		ECTS
CFS 311 Πρόβλεψη Επιχειρήσεων	6	CFS 421 Χρηματοοικονομικά Παράγωγα	6
CFS 312 Χρηματοοικονομική Οικονομετρία	6	CFS 424 Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	6
CFS 321 Τραπεζική Οικονομική	6	CFS 425 Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	6
CFS 322 Αποτίμηση Κεφαλαιουχικών Στοιχείων		CFS 426 Χρηματοοικονομική Λογιστική III	6
CFS 325 Διαχείρηση Επενδύσεων	6	CFS 427 Ελεγκτική I	6
CFS 326 Χρηματοοικονομική Λογιστική II	6	CFS 432 Οικονομικά και Διαχείρηση Λιμένων	6
CFS 327 Διοικητική Λογιστική II	6	CFS 433 Στρατηγική Συμπεριφορά στην Ναυτιλία	6
CFS 342 Εταιρικό Δίκαιο	6	CFS 440 Διπλωματική Μελέτη	12
CFS 402 Ηλεκτρονικό Εμπόριο	6	CFS 451 Νομικά Θέματα στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά	8
CFS 403 Διοικητικά Παίγνια και Στρατηγική Συμπεριφορά	6	CFS 428 Φορολογική	6
CFS 411 Υπολογιστική Στατιστική και Οικονομετρία	6	CFS 452 Συμπεριφορική Χρηματοοικονομική	6
CFS 412 Προχωρημένα Θέματα σε Ποσοτικές Μεθόδους στη Διοίκηση	6		

Κατ' ανώτατο όριο 18 ECTS που προσφέρονται από τα προγράμματα εντός της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας και συγκεκριμένα του Τμήματος ΔΞΤ (Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού) και του Διατμηματικού με έγκριση από το Τμήμα

Κατ' ανώτατο όριο 12 ECTS που προσφέρονται από Τμήματα εκτός της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας (με έγκριση από το Τμήμα)

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy





Πτυχίο Διοίκησης (Διατμηματικό)

- Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού
- Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

Πτυχίο Διοίκησης (Διατμηματικό)

Εισαγωγή και Στόχοι

Το Πρόγραμμα στη Διοίκηση αποτελεί το μοναδικό αναγνωρισμένο πρόγραμμα σπουδών στη «Διοίκηση» από δημόσιο κυπριακό ή ελληνικό Πανεπιστήμιο, το οποίο προσφέρει τη δυνατότητα επιλογής κατεύθυνσης στην «Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» ή στη «Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων». Η προσφορά των δύο αυτών κατεύθυνσεων δεν είναι καθόλου τυχαία. Στηρίζεται σε έρευνες του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού Κύπρου και της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑΝΑΔ), οι οποίες καταδεικνύουν πως η «Διοίκηση Επιχειρήσεων» είναι το πλέον δημοφιλές επιστημονικό πεδίο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης για τους απόφοιτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στην Κύπρο. Ανάμεσα στα επαγγέλματα ανώτερου επιπέδου, δύο ειδικότητες της «Διοίκησης Επιχειρήσεων», η «Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και η «Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων», απολαμβάνουν ιδιαίτερα ευνοϊκών προβλέψεων ως μελλοντικοί τομείς οικονομικής δραστηριότητας.

Το Πρόγραμμα στη Διοίκηση προσφέρεται μέσα από τη συνεργασία των δύο Τμημάτων της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας (ΔΙΟ): Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού και Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλιακών. Για αυτό και αποκαλείται «Διατμηματικό». Λόγω της διατμηματικής του φύσης, οι φοιτητές στη «Διοίκηση» απολαμβάνουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν μαθήματα από πολλαπλά επιστημονικά πεδία.

Απευθύνεται ιδιαίτερα σε άτομα τα οποία έχουν αναπτύξει ενδιαφέρον για το πώς

λειτουργούν οι σύγχρονοι επιχειρηματικοί οργανισμοί, πώς λαμβάνονται αποφάσεις επενδύσεων σε καινοτόμα τεχνολογικά προϊόντα και λύσεις, πώς μπορούν να ικανοποιηθούν υφιστάμενες και αναδυόμενες καταναλωτικές ανάγκες, πώς μπορούν να μετατραπούν οι σύγχρονες προκλήσεις σε ευκαιρίες, πώς να αναζητούν καλύτερες μεθόδους διοίκησης και ανέξησης της επίδοσης των οργανισμών, πώς μπορούν οι επιχειρήσεις να λειτουργούν σε πλήρη αρμονία με το φυσικό και κοινωνικό περιβάλλον και πώς λαμβάνονται αποφάσεις βέλτιστης αξιοποίησης των πόρων ενέργειας.

Κατεύθυνση στην «Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»

Οι θεσμοί και η πολιτεία προσανατολίζονται προοδευτικά προς τη διαμόρφωση μιας «ζωντανής» και ακαμάζουσας οικονομίας. Η σύγχρονη οικονομική μορφή θα στηρίζεται πλέον στην αποτελεσματικότητα της διαδικασίας δημιουργίας νεοφυών επιχειρήσεων που θα επιτρέπουν σε καινοτόμες ιδέες να αναπτύσσονται γρήγορα, να υλοποιούνται και να πετυχαίνουν. Αυτή η βαθμιαία μεταλλαγή έχει οδηγήσει σε σημαντικές αναδυόμενες ανάγκες για σύγχρονους «entrepreneurs». Παράλληλα, έχει φανερώσει την ελλιπή εγχώρια προσφορά προγραμμάτων σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με επικέντρωση στην «Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία». Σύμφωνα με στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας Κύπρου για την περίοδο 1999-2015, παρατηρείται δραστική μείωση κατά 26% στην απασχόληση επιχειρηματιών, οι οποίοι

δεν κατείχαν πανεπιστημιακή μόρφωση. Σε αντίθεση, μονάχα ελάχιστη μείωση (1.2%) παρατηρείται για επιχειρηματίες που κατείχαν πανεπιστημιακή μόρφωση. Παράλληλα, στη σχετική μελέτη που διενήργησε η ΑΝΑΔ, διαφαίνεται μια σημαντική μέση ετήσια αύξηση κατά 5% στις ανάγκες απασχόλησης για διευθυντές μικρών επιχειρήσεων για την περίοδο 2010-2020.

Κατεύθυνση στη «Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων»

Μετά την ανακάλυψη φυσικού αερίου στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη της Κύπρου, έχει διαμορφωθεί ένα νέο σκηνικό στην οικονομία και στην αγορά εργασίας, το οποίο επιτρέπει την ανάπτυξη νέων τομέων οικονομικής δραστηριότητας. Η βιομηχανία των υδρογονανθράκων είναι σε μεγάλο βαθμό διεθνής και η απασχόληση σε αυτήν θεωρείται ιδιαίτερα εξειδικευμένη, ώστε να δημιουργεί σημαντικές ανάγκες για εξειδικευμένη επιστημονική κατάρτιση του εγχώριου ανθρώπινου δυναμικού. Σύμφωνα με τη μελέτη της ΑΝΑΔ, η οποία εκτιμά τις άμεσες ανάγκες για απασχόληση που προκύπτουν από την εκμετάλλευση των κοιτασμάτων φυσικού αερίου στην Κύπρο, επισημαίνονται σημαντικές προοπτικές για καινούρια απασχόληση διευθυντών και πτυχιούχων με ειδίκευση στη «Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων», τόσο στα στάδια της επεξεργασίας, υγροποίησης και αποθήκευσης του φυσικού αερίου, όσο και σε παρεμφερείς, συμπληρωματικούς και υποστηρικτικούς τομείς. Διαπιστώνεται συνεπώς, η επιτακτική ανάγκη για αναβάθμιση και εξειδίκευση του εγχώριου ανθρώπινου δυναμικού, η οποία θα επιτρέψει την πληρέστερη αξιοποίηση των διαφαινόμενων προοπτικών ανάπτυξης της βιομηχανίας υδρογονανθράκων στην κυπριακή οικονομία.

Πρόσθετες προοπτικές των φοιτητών που αποκτούν Πτυχίο στη Διοίκηση

Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να πετύχουν απαλλαγή από αριθμό ενοτήτων που απαιτούνται για την απόκτηση επαγγελμα-



τικού τίτλου εγκεκριμένου λογιστή από το πρόγραμμα σπουδών «ACA» του Institute of Chartered Accountants in England and Wales ή από το πρόγραμμα σπουδών «ACCA» του Association of Chartered Certified Accountants.

Κάτοχοι του Πτυχίου στη Διοίκηση θα μπορούν να διεκδικήσουν οποιαδήποτε θέση εργασίας στον ιδιωτικό ή δημόσιο τομέα, εντός ή εκτός Κύπρου, στα επιστημονικά πεδία που καλύπτει το Πτυχίο, όπως η Λογιστική, η Χρηματοοικονομική, το Μάρκετινγκ, η Στρατηγική και η Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού, ανάμεσα σε άλλα. Επίσης, πετυχαίνοντας ψηλές βαθμολογίες στο Πτυχίο, θα μπορούν να διεκδικήσουν θέση για μεταπτυχιακές σπουδές στα καλύτερα διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια.

Στο τρίτο έτος των σπουδών τους, οι φοιτητές ίσως επιλεγούν να εργαστούν σε πραγματική επιχείρηση στα πλαίσια του τι ονομάζουμε «Πρακτική Άσκηση». Θα τους δοθεί έτσι η δυνατότητα να κατανοήσουν τις προκλήσεις των σύγχρονων επιχειρήσεων σε πραγματικές συνθήκες εργασίας. Συχνά, με την ολοκλήρωση των σπουδών τους, οι φοιτητές μας δέχονται προσφορά εργασίας από τις επιχειρήσεις όπου εργάστηκαν στα πλαίσια της «Πρακτικής Άσκησης».

Αναλυτική Περιγραφή Προγράμματος

Για την ολοκλήρωση του Προγράμματος στη Διοίκηση χρειάζεται να ολοκληρωθούν με επιτυχία τα ακόλουθα:

1. **Γενική εκπαίδευση στη διοίκηση επιχειρήσεων:** 25 μαθήματα τα οποία προσφέρονται από τα δύο Τμήματα της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας
2. **Εξειδικευμένα μαθήματα κατεύθυνσης:** για κάθε κατεύθυνση προσφέρονται οκτώ εξειδικευμένα μαθήματα
3. **Μαθήματα ελεύθερης επιλογής:** αυτά είναι μαθήματα τα οποία προσφέρονται από οποιοδήποτε Τμήμα του ΤΕ.ΠΑ.Κ και επιτρέπουν στους φοιτητές να διευρύνουν το βασικό επιστημονικό πεδίο εκπαίδευσής τους. Ενδιαφέροντες επιλογές μπορούν να γίνουν από το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, ανάμεσα σε άλλα. Μπορεί να γίνει επιλογή μέχρι τεσσάρων τέτοιων μαθημάτων ή δύο μαθημάτων και επίσης να εκπονηθεί διπλωματική μελέτη ή τριών μαθημάτων αν ο/η φοιτητής/τρια επιλεγεί να συμμετάσχει στην πρακτική άσκηση κατά την περίοδο των καλοκαιρινών μηνών μεταξύ του 3ου και 4ου έτους σπουδών.
4. **Πρόγραμμα εκμάθησης της αγγλικής γλώσσας:** περιλαμβάνει τρία μαθήματα εκμάθησης της αγγλικής γλώσσας επικεντρωμένα στις γλωσσικές απαιτήσεις του τομέα της διοίκησης επιχειρήσεων.

Στον πίνακα 1 παρουσιάζεται η τυπική δομή του προγράμματος ανά εξάμηνο και έτος. Στον πίνακα 2 παρουσιάζονται τα μαθήματα κύριας κατεύθυνσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Δομή προγράμματος σπουδών για την απόκτηση Πτυχίου στη Διοίκηση

ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1 ^ο Εξάμηνο		2 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
LCE 129 Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	4	LCE 130 Αγγλικά για τη Διοίκηση	4
HTM 140 Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	6	HTM 141 Διοικητική Λογιστική	6
CFS 101 Οικονομικά I	6	CFS 111 Στατιστικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	6
CFS 110 Μαθηματικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	6	CFS 102 Οικονομικά II	6
HTM 201 Επιχειρηματική Ηθική	6	MGT 100 Εισαγωγή στη Διοίκηση	6
Σύνολο	28	Σύνολο	28
ΕΠΙΜ (ECTS) ΠΡΩΤΟΥ ΕΤΟΥΣ: 56			

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3 ^ο Εξάμηνο		4 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
LCE 207 Αγγλικά για Επιχειρησιακή Επικοινωνία	4	HTM 202 Εταιρική Νομοθεσία	6
HTM 260 Αρχές Μάρκετινγκ	6	CFS 222 Χρηματοοικονομική II	6
CFS 221 Χρηματοοικονομική I	6	CFS 141 Τεχνολογία Πληροφορίας για Επιχειρήσεις	6
CFS 203 Εμπόριο I	6	MGT 220 Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα	6
MGT 241 Επιχειρησιακή Διοίκηση	6	MGT 230 Εισαγωγή στη Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων	6
Σύνολο	28	Σύνολο	30
ΕΠΙΜ (ECTS) ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ: 58			

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
HTM 350 Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού	6	HTM 351 Οργανωσιακή Συμπεριφορά	6
HTM 361 Συμπεριφορά του καταναλωτή	6	MGT 302 Τεχνικές Διαπραγμάτευσης	6
HTM 370 Ηλεκτρονικό Εμπόριο	6	Μάθημα Κατεύθυνσης	6
MGT 380 Ποσοτικές Ερευνητικές Μέθοδοι	6	Μάθημα Κατεύθυνσης	6
Μάθημα Κατεύθυνσης	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6
Μάθημα Κατεύθυνσης	6		
Σύνολο	36	Σύνολο	30
ΕΠΜ (ECTS) ΤΡΙΤΟΥ ΕΤΟΥΣ: 66			

ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (ισχύουν προυποθέσεις)

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
HTM 462 Στρατηγικό Μάρκετινγκ	6	HTM 426 Στρατηγική	6
HTM 453 Ηγετικές Ικανότητες	6	MGT 402 Εταιρική Διακυβέρνηση	6
Μάθημα Κατεύθυνσης	6	Μάθημα Κατεύθυνσης	6
Μάθημα Κατεύθυνσης	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30
ΕΠΜ (ECTS) ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΕΤΟΥΣ: 60			
ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΜ (ECTS): 240			

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Μαθήματα Κατεύθυνσης		ECTS
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία		
MGT 321 Διοίκηση της Καινοτομίας		6
MGT 322 Αρχές Νέων Επιχειρηματικών Μοντέλων		6
MGT 323 Αρχές Δημιουργίας Νέων Επιχειρήσεων		6
MGT 324 Χρηματοοικονομικά και Επιχειρηματικότητα		6
MGT 425 Αρχές Ανάπτυξης Νεοσύστατων και Μικρομεσαίων Εταιρειών		6
MGT 427 Διεθνής Επιχειρηματικότητα		6
MGT 495 Εισαγωγή στην κοινωνική σχεδίαση, καινοτομία και επιχειρηματικότητα		6
Διοίκηση Ενεργειακών Πόρων		
MGT 331 Ενεργειακή Πολιτική και Περιβάλλον		6
MGT 332 Ενεργειακή Νομοθεσία		6
MGT 333 Οικονομικά Ενεργειακών Πόρων		6
MGT 334 Μάρκετινγκ Ενεργειακών Πόρων		6
MGT 435 Μεταφορά και Διανομή Ενεργειακών Πόρων		6
MGT 436 Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στη Βιομηχανία Ενέργειας		6
MGT 437 Ειδικά Θέματα στη Βιομηχανία Ενέργειας		6
Προαπαιτούμενα Μαθήματα		
Μάθημα	Προαπαιτούμενο	
HTM 141 Διοικητική Λογιστική	HTM 140 Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	
HTM 462 Στρατηγικό Μάρκετινγκ	HTM 260 Αρχές Μάρκετινγκ	
MGT390 Πρακτική Άσκηση	Προϋπόθεση: GPA ≥ 7	
MGT391 Διπλωματική μελέτη	Προϋπόθεση: GPA ≥ 7	
LCE 130 Αγγλικά για τη Διοίκηση	LCE 129 Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	
MGT 321 Διοίκηση της Καινοτομίας	MGT100 Εισαγωγή στη Διοίκηση	
MGT 334 Μάρκετινγκ Ενεργειακών Πόρων	HTM 260 Αρχές Μάρκετινγκ	
MGT380 Ποσοτικές Ερευνητικές Μέθοδοι	CFS111 Στατιστικές Μέθοδοι στα Οικονομικά και Διοίκηση I	

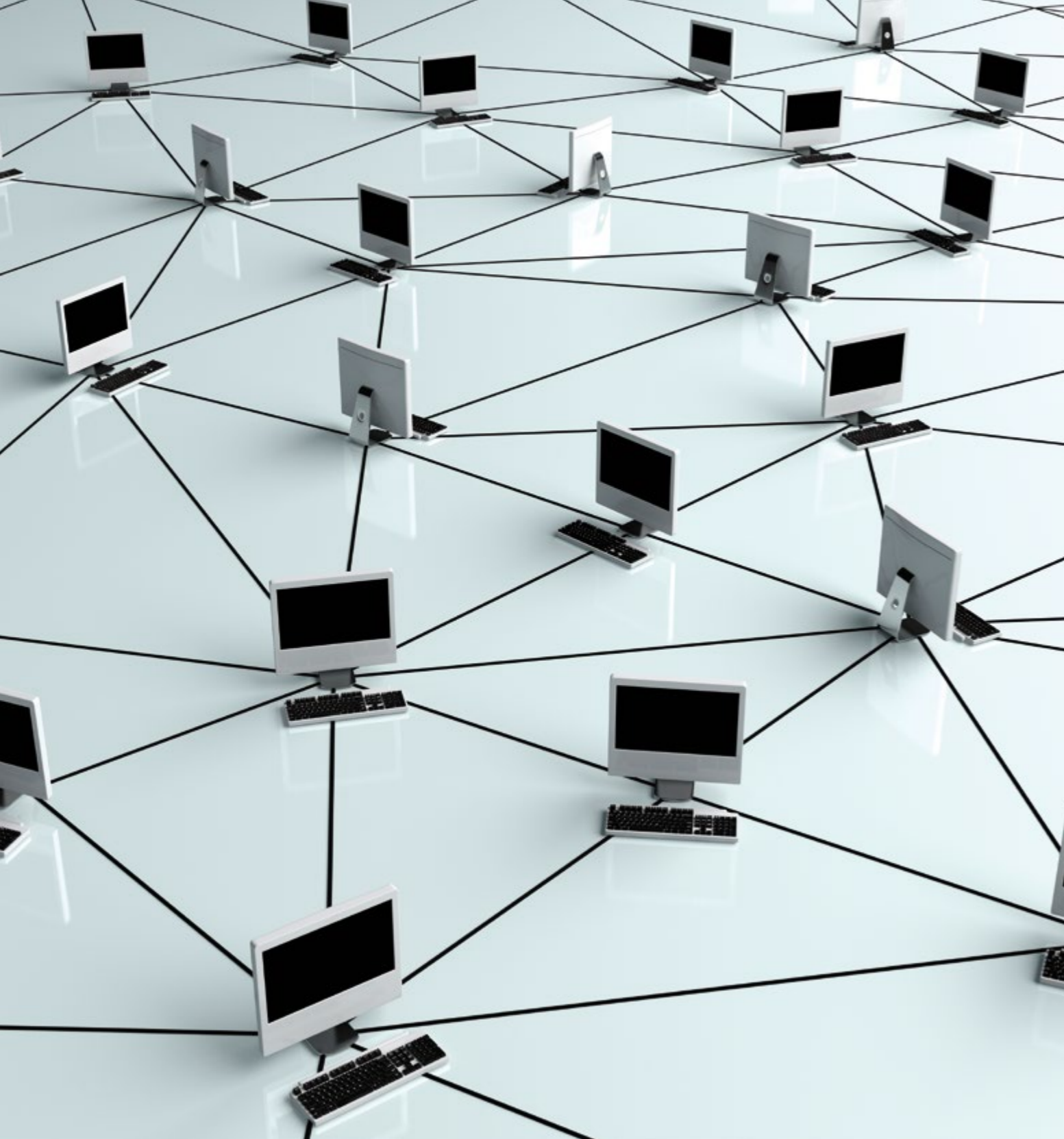
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

	ECTS
HTM 324 Ποιότητα Υπηρεσιών και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	6
HTM 428 Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στη Βιομηχανία	6
CFS 231 Ναυτιλιακά I	6
CFS 232 Ναυτιλιακά II	6
CFS 311 Πρόβλεψη Επιχειρήσεων	6
CFS 320 Χρηματοοικονομική Επιχειρήσεων	6
CFS 325 Διαχείριση Επενδύσεων	6
CFS 326 Χρηματοοικονομική Λογιστική II	6
CFS 327 Διοικητική Λογιστική II	6
CFS 342 Εταιρικό Δίκαιο	6
CFS 425 Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις	6
CFS 426 Χρηματοοικονομική Λογιστική III	6
CFS 431 Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Διανομών	6
MGT 390 Πρακτική Άσκηση	6
MGT 391 Διπλωματική Μελέτη	12
Ξένη Γλώσσα I (εκτός Αγγλικών)	6
Ξένη Γλώσσα II (εκτός Αγγλικών)	6
Ένα μάθημα περιορισμένης επιλογής (συμπ. Ξένης Γλώσσας) από άλλο Τμήμα ή Σχολή του Πανεπιστημίου (απαιτείται έγκριση του Τμήματος)	6





ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ



Τμήμα Επικοινωνίας
και Σπουδών Διαδικτύου

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Γεώργιος Πανηγυράκης | Καθηγητής
Κοσμήτορας Σχολής Επικοινωνίας
και Μέσων Ενημέρωσης

Ελένη Α. Κύζα | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Πρόεδρος Τμήματος

Γιάννης Γιατράκος | Καθηγητής
Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας

Νικόλας Τσαπατσούλης | Καθηγητής

Στέλιος Στυλιανού | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Ευάγγελος Καραπάνος | Επίκουρος
Καθηγητής

Λάμπρος Λαμπρινός | Επίκουρος
Καθηγητής

Δήμητρα Μηλιώνη | Επίκουρη Καθηγήτρια

Πασχαλία Σπυρίδου | Επίκουρη Καθηγήτρια
Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας

Βασιλική Τρίγκα | Επίκουρη Καθηγήτρια

Διονύσης Πάνος | Επίκουρος Καθηγητής

(ενταγμένο)

Χριστιάνα Παναγιώτου | Επίκουρη
Καθηγήτρια

(ειδικό εκπαιδευτικό)

Ευριπίδης Αντωνιάδης | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Ιόλη Νικολαΐδου | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Κωνσταντίνα Σοφοκλέους | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Κώστας Τζιούβας | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Γιάννης Χρηστίδης | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου



Εισαγωγή

Το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου προωθεί την έρευνα, τη διάχυση της γνώσης και την πρακτική εφαρμογή στα πεδία της Επικοινωνίας, των Μέσων Ενημέρωσης και του Διαδικτύου. Ειδικότερα, το Τμήμα στοχεύει στην επιστημονική ανάλυση και κατανόηση των τρόπων με τους οποίους η κοινωνία διαμορφώνει και διαμορφώνεται από τις νέες τεχνολογίες, καθώς και στο πώς αυτές επηρεάζουν την οικονομία, την πολιτική, τη διακυβέρνηση, την εκπαίδευση, τις ατομικές και συλλογικές ταυτότητες και τον πολιτισμό γενικότερα. Στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών δίνεται έμφαση στη σχέση μεταξύ των παλαιών, των νέων και των αναδυόμενων μέσων επικοινωνίας αφενός, και της κοινωνικής δομής και δράσης, σε τοπική, ευρωπαϊκή και διεθνή κλίμακα, αφετέρου.

Το Τμήμα προσφέρει προγράμματα προπτυχιακών (BA), μεταπτυχιακών (MA) και διδακτορικών (PhD) σπουδών. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών περιγράφεται λεπτομέρως σε αυτό τον Οδηγό Σπουδών. Για πληροφορίες για τα προγράμματα μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, οι ενδιαφέρομενοι μπορούν να συμβουλεύονται τον Οδηγό Μεταπτυχιακών Σπουδών ή να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος (+357-25002482, christina.fasouli@cut.ac.cy).

Όραμα και Αποστολή του Τμήματος

Το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου φιλοδοξεί να εξελιχθεί σε ένα διεπιστημονικό ακαδημαϊκό κέντρο αριστείας

στην έρευνα, διάχυση, εφαρμογή και επαγγελματική πρακτική στο πεδίο των νέων μέσων επικοινωνίας. Το Τμήμα στοχεύει (α) να καλλιεργήσει γνώσεις και δεξιότητες έρευνας και εφαρμογής στο πεδίο της επικοινωνίας, με έμφαση στα νέα μέσα και το διαδίκτυο, (β) να καλλιεργήσει κριτικό πνεύμα και να συμβάλλει εποικοδομητικά στη δημιουργία μιας ανοικτής τοπικής και διεθνούς κοινωνίας, (γ) να συνεισφέρει στο δημόσιο διάλογο για τους νέους τρόπους επικοινωνίας και στο πώς αυτές επηρεάζουν την οικονομία, την πολιτική, τη διακυβέρνηση, την εκπαίδευση, τις ατομικές και συλλογικές ταυτότητες και τον πολιτισμό γενικότερα. Στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών δίνεται έμφαση στη σχέση μεταξύ των παλαιών, των νέων και των αναδυόμενων μέσων επικοινωνίας αφενός,

και της κοινωνικής δομής και δράσης, σε τοπική, ευρωπαϊκή και διεθνή κλίμακα, αφετέρου. Το Τμήμα προσφέρει προγράμματα προπτυχιακών (BA), μεταπτυχιακών (MA) και διδακτορικών (PhD) σπουδών. Το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών περιγράφεται λεπτομέρως σε αυτό τον Οδηγό Σπουδών. Για πληροφορίες για τα προγράμματα μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών, οι ενδιαφέρομενοι μπορούν να συμβουλεύονται τον Οδηγό Μεταπτυχιακών Σπουδών ή να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος (+357-25002482, christina.fasouli@cut.ac.cy).

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι απόφοιτοι του Τμήματος θα έχουν αποκτήσει τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες προκειμένου να συνεχίσουν την εκπαίδευσή τους σε μεταπτυχιακά προγράμματα ή να ασκήσουν επαγγέλματα στον κλάδο της επι-

κοινωνίας και των νέων τεχνολογιών. Μεταξύ άλλων, μπορούν να στελεχώσουν επιχειρήσεις μέσων ενημέρωσης (εφημερίδες, περιοδικά, ραδιοφωνικούς και τηλεοπτικούς σταθμούς, διαδίκτυο), διαφημιστικές εταιρείες, εταιρείες ερευνών κοινής γνώμης, πολιτικού μάρκετινγκ και δημοσίων σχέσεων, επιχειρήσεις που διαχειρίζονται βάσεις δεδομένων και πληροφορία, καθώς και ποικίλες δημόσιες υπηρεσίες η λειτουργία των οποίων χρήζει διαδικτυακών εφαρμογών.

Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

Το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου προσφέρει Πτυχίο (Bachelor of Arts) στο αντικείμενο «Επικοινωνία και Σπουδές Διαδικτύου». Το πτυχίο απονέμεται στους φοιτητές που συμπληρώνουν 240 ECTS έχοντας επιτύχει σε 48 μαθήματα των 5 ECTS. Τα μαθήματα αυτά είναι οργανωμένα σε τέσσερις συνιστώσες ως εξής:

Πρώτη Συνιστώσα:

Υποχρεωτικά Μαθήματα Βάσης
(ελάχιστη απαίτηση: 16 μαθήματα/80 ECTS)

Τα υποχρεωτικά μαθήματα αποτελούν τη βάση για τον κλάδο σπουδών όπως αυτός προσφέρεται στο Τμήμα ΕΣΔ και είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές. Τα μαθήματα αυτά παρουσιάζονται στον Πίνακα 1.

Δεύτερη Συνιστώσα:

Υποχρεωτικά Μαθήματα Γλώσσας
(ελάχιστη απαίτηση: 6 μαθήματα/30 ECTS)

Τα υποχρεωτικά μαθήματα γλώσσας στοχεύουν στην γλωσσική κατάρτιση των φοιτητών στα Ελληνικά και στα Αγγλικά πέρα από το Λύκειο, τόσο γενικά όσο και σε σχέση με τον κλάδο σπουδών τους, καθώς και στη στοιχειώδη εξοικείωσή τους με μια τρίτη γλώσσα. Τα μαθήματα αυτά προσφέρονται από το Κέντρο Γλωσσών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου. Ο κάθε φοιτητής θα πρέπει να πάρει ένα μάθημα Ελληνικών, τρία μαθήματα Αγγλικών και δύο μαθήματα σε μία τρίτη γλώσσα η οποία προσφέρεται από το Κέντρο Γλωσσών με τουλάχιστον δύο επίπεδα. Τα μαθήματα αυτά παρουσιάζονται στον Πίνακα 2.

Θεματική Περιοχή 2 – Δημοσιογραφία: Οι κύριες περιοχές διερεύνησης εντός της «Δημοσιογραφίας» έχουν να κάνουν πρωτίστως, αλλά όχι αποκλειστικά, με την ενημερωτική διάσταση των Μέσων και της Επικοινωνίας. Η θεματική αυτή περιοχή οικοδομείται στη βάση της διττής - θεωρητικής και εφαρμοσμένης- δομής του προγράμματος. Η θεωρητική διάσταση προσεγγίζει με



κριτικό τρόπο ζητήματα που άπτονται των σχέσεων των Μέσων, των ειδήσεων και των δημοσιογράφων με την κοινωνία, την πολιτική, τον πολιτισμό, καθώς και των τρόπων με τους οποίους η δημοσιογραφία και οι ειδήσεις διαμεσολαβούν τις σχέσεις και τους θεσμούς της κοινωνίας στο σύγχρονο επικοινωνιακό περιβάλλον. Η εφαρμοσμένη και πρακτική διάσταση της «Δημοσιογραφίας» εστιάζει στην ειδίκευση των φοιτητών στην παραγωγή ολοκληρωμένου ειδησεογραφικού προϊόντος, από το πρώτο στάδιο συλλογής των πληροφοριών, ως το τελικό στάδιο παρουσίασης και διανομής των ειδήσεων, για έντυπα μέσα, ραδιόφωνο, τηλεόραση, διαδίκτυο. Οι φοιτητές που θα εμβαθύνουν στη θεματική αυτή περιοχή θα είναι σε θέση να αξιοποιήσουν τη θεωρητική τους κατάρτιση και την εξοικείωσή τους με τα εργαλεία και τις τεχνικές παραγωγής ενημερωτικού περιεχομένου σε ευρύ φάσμα επαγγελμάτων στο πεδίο της ενημέρωσης, ειδικά αυτών που απαιτούν τη χρήση νέων τεχνολογιών: δημοσιογραφία, διαχείριση ενημερωτικού περιεχομένου στο διαδίκτυο, συμβουλευτική στην οργάνωση και προβολή ενημερωτικού περιεχομένου στις διάφορες πλατφόρμες και περιβάλλοντα των νέων τεχνολογιών, κ.ά.

Θεματική Περιοχή 3 - Εφαρμοσμένη Επικοινωνία: Εφαρμοσμένη επικοινωνία είναι η γνωστική περιοχή η οποία παρέχει τη δυνατότητα στους προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος ΕΣΔ να προσεγγίσουν επί μέρους γνωστικά αντικείμενα όπως αυτά του μάρκετινγκ, της διαφήμισης και της οργάνωσης των ΜΜΕ. Η έκθεσή τους σε αντίστοιχες ενότητες μαθημάτων συνεισφέρει στην κατανόηση της λειτουργίας των ΜΜΕ αλλά και των συναφών οργανισμών ως οικονομικών οντοτήτων που διέπονται από συγκεκριμένους κανόνες λειτουργίας και διαχείρισης. Η εξοικείωση των φοιτητών σε θέματα που αφορούν το μάρκετινγκ, τη διαφήμιση και το στρατηγικό σχεδιασμό των ΜΜΕ κρίνεται στις υπάρχουσες συνθήκες λειτουργίας αυτών των οργανισμών ως απαραίτητη για όποιον ασχολείται με την Επικοινωνία. Η ενασχόλησή τους με τα προ-

σφερόμενα μαθήματα της εφαρμοσμένης επικοινωνίας προσφέρει τη δυνατότητα (α) της εισαγωγής των φοιτητών στην ερευνητική μεθοδολογία των επί μέρους γνωστικών αντικειμένων και (β) της δημιουργίας προϋποθέσεων για την ανάπτυξη της διεπιστημονικής ερευνητικής συνεργασίας και συνέργειας εντός του Τμήματος ΕΣΔ. Ταυτόχρονα εξοπλίζει τους αποφοίτους με την απαραίτητη γνώση, που τους παρέχει συγκριτικό πλεονέκτημα και τους καθιστά ανταγωνιστικούς στην αναζήτηση επαγγελματικής ενασχόλησης.

Θεματική Περιοχή 4 - Τεχνολογία, Κουλτούρα και Κοινωνία: Η Θεματική Περιοχή «Τεχνολογία, Κουλτούρα και Κοινωνία», εξετάζει τους τρόπους με τους οποίους η Τεχνολογία και η Επιστήμη διαμορφώνουν το πολιτισμικό περιβάλλον αλλά και πώς, ταυτόχρονα, διαμορφώνονται από αυτό. Η αλληλεπίδραση αυτή εκτείνεται σχεδόν σε όλους τους τομείς της ανθρώπινης δραστηριότητας συμπεριλαμβανομένης της καθημερινής ζωής: (1) Μορφές δεδομένων, μεταδεδομένων και στρατηγικές οργάνωσης πληροφοριών, (2) Συλλογή και ανάλυση πληροφοριών από το Διαδίκτυο (web data mining), (3) Σύγχρονα συστήματα διαχείρισης περιεχομένου (content management systems), (4) Μοντέρνες μηχανές αναζήτησης (search engines), (5) Διαδραστικές Διαδικτυακές εφαρμογές, (6) Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός και (7) Διάχυτος Υπολογισμός και Διαδίκτυο των Πραγμάτων. Σε συνδυασμό με το θεωρητικό υπόβαθρο, η συγκεκριμένη θεματική περιοχή προσφέρει τη δυνατότητα πρακτικής εξοικείωσης με διάφορες τεχνολογίες του διαδικτύου στις οποίες περιλαμβάνονται: (1) συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων (π.χ. MySQL, PostgreSQL), (2) συστήματα διαχείρισης περιεχομένου (π.χ. Joomla, Moodle), (3) ψηφιακές βιβλιοθήκες και ψηφιακές συλλογές (π.χ. Greenstone), (4) προγραμματισμός Ιστοσελίδων (π.χ. XHTML, CSS), (5) σχεδιασμός και ανάπτυξη ιστοτόπων (π.χ. Adobe Dreamweaver, Kompozer), (6) ανάλυση δεδομένων και μοντελοποίηση οντοτήτων (π.χ. Weka, OWL), (7) προγραμματισμός

κτρονικά Μέσα Ενημέρωσης, θέματα που άπτονται στην Κοινωνία της Πληροφορίας, Συμβουλευτική Στρατηγική Επικοινωνία, κ.λπ.

Θεματική Περιοχή 5 – Διαχείριση Πληροφορίας: Διαχείριση πληροφορίας είναι η συστηματική συλλογή, οργάνωση και επεξεργασία πληροφοριών από μια ή περισσότερες πηγές και η διανομή των πληροφοριών αυτών σε ένα ή περισσότερους αποδέκτες για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων. Η θεματική περιοχή «Διαχείριση Πληροφορίας» εστιάζει στην ειδίκευση των φοιτητών στην παραγωγή ολοκληρωμένου ειδησεογραφικού προϊόντος, από το πρώτο στάδιο συλλογής των πληροφοριών, ως το τελικό στάδιο παρουσίασης και διανομής των ειδήσεων, για έντυπα μέσα, ραδιόφωνο, τηλεόραση, διαδίκτυο. Οι φοιτητές που θα εμβαθύνουν στη θεματική αυτή περιοχή θα είναι σε θέση να αξιοποιήσουν τη θεωρητική τους κατάρτιση και την εξοικείωσή τους με τα εργαλεία και τις τεχνικές παραγωγής ενημερωτικού περιεχομένου σε ευρύ φάσμα επαγγελμάτων στο πεδίο της ενημέρωσης, ειδικά αυτών που απαιτούν τη χρήση νέων τεχνολογιών: δημοσιογραφία, διαχείριση ενημερωτικού περιεχομένου στο διαδίκτυο, συμβουλευτική στην οργάνωση και προβολή ενημερωτικού περιεχομένου στις διάφορες πλατφόρμες και περιβάλλοντα των νέων τεχνολογιών, κ.ά.

διαδραστικών διαδικτυακών εφαρμογών (π.χ. JavaScript, PHP), (8) προγραμματισμός διαδραστικών πολυμέσων (π.χ. Actionscript), (9) σχεδιασμός και υλοποίηση λογισμικού (π.χ. Java) και (10) ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές (π.χ. Android).

οποιοδήποτε επίπεδο. Τα μαθήματα που είναι ανοικτά ως Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής ανακοινώνονται κατά την περίοδο εγγραφών κάθε εξαμήνου από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.

#9# Πτυχιακή εργασία (εξυπηρετεί όλες τις ΘΠ) ή άλλη ερευνητική εργασία

- Το ψηφίο των μονάδων είναι ένας αυθαίρετος αύξων αριθμός από 0-9.

Κωδικοποίηση και Πίνακες Μαθημάτων

Το κάθε μάθημα που προσφέρεται από το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου παριστάνεται με τα γράμματα ΕΣΔ και έναν τριψήφιο αριθμό στον οποίο:

- Το ψηφίο στη θέση των εκατοντάδων παριστάνει το επίπεδο του μαθήματος (όπως αυτό είναι γενικά κατανοητό σε σχέση με το βαθμό δυσκολίας και σε αντιστοιχία με τα έτη σπουδών) ως εξής:

1## μαθήματα 1ου επιπέδου

2## μαθήματα 2ου επιπέδου

3## μαθήματα 3ου επιπέδου

4## μαθήματα 4ου επιπέδου

- Το ψηφίο στη θέση των δεκάδων παριστάνει το ρόλο του μαθήματος στο πρόγραμμα σπουδών (υποχρεωτικό ή επιλεγόμενο και θεματικής Περιοχής). Το όφελος που προσφέρει αυτή η επιλογή είναι η πιο εξειδικευμένη κατάρτιση σε μία θεματική Περιοχή η έμφαση αποτυπώνεται και στο Πτυχίο ως «επιτυχής ολοκλήρωση των απαιτήσεων» της θεματικής Περιοχής. Το όφελος που προσφέρει αυτή η επιλογή είναι η πιο εξειδικευμένη κατάρτιση σε μία θεματική Περιοχή, κάτι που κρίνεται σημαντικό σε περίπτωση συνέχισης σπουδών σε μεταπτυχιακά προγράμματα που σχετίζονται με τις θεματικές Περιοχές, καθώς επίσης και στην επαγγελματική σταδιοδρομία των φοιτητών. Ωστόσο, η επιτυχής συμπλήρωση των απαιτήσεων μιας θεματικής Περιοχής δεν πιστοποιεί επάρκεια σε συγκεκριμένα επάγγελμα (αυτό δεν είναι στόχος του πτυχίου Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου). Εναλλακτικά, οι φοιτητές θα είναι ελεύθεροι να σχεδιάσουν το Ατομικό Πλάνο Σπουδών τους με λιγότερη έμφαση σε περισσότερες θεματικές Περιοχές. Τα μαθήματα Επιλογής θεματικών Περιοχών παρουσιάζονται στον Πίνακα 3.

#0# Υποχρεωτικά Μαθήματα Βάσης (εξυπηρετούν όλες τις ΘΠ)

#1# Επιλεγόμενα μαθήματα ΘΠ1
- Πολιτική Επικοινωνία

#2# Επιλεγόμενα μαθήματα ΘΠ2 - Δημοσιογραφία

#3# Επιλεγόμενα μαθήματα ΘΠ3 - Εφαρμοσμένη Επικοινωνία

#4# Επιλεγόμενα μαθήματα ΘΠ4 - Τεχνολογία, Κουλτούρα και Κοινωνία

#5# Επιλεγόμενα μαθήματα ΘΠ5 - Διαχείριση Πληροφορίας

#7# Επιλεγόμενα μαθήματα που εξυπηρετούν 2 ΘΠ

#8# Επιλεγόμενα μαθήματα που εξυπηρετούν 4 ή 5 ΘΠ



Χρονοδιάγραμμα Φοίτησης

Η κανονική διάρκεια του προγράμματος σπουδών είναι οκτώ εξάμηνα πλήρους φοίτησης (έξι μαθήματα/30 ECTS ανά εξάμηνο). Τα Υποχρεωτικά Μαθήματα Βάσης και τα τέσσερα από τα έξι Υποχρεωτικά Μαθήματα Γλώσσας (ένα μάθημα Ελληνικών και τρία μαθήματα Αγγλικών) προσφέρονται σε συγκεκριμένα εξάμηνα. Τα Μαθήματα Επιλογής Θεματικών Περιοχών προσφέρονται σε λογική χρονική επαλληλία με βάση τους διαθέσιμους πόρους και τις ανάγκες των φοιτητών. Οι φοιτητές μπορούν να εγγράφονται σε αυτά τα μαθήματα σε οποιοδήποτε εξάμηνο φοίτησης, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει περιθώριο στο Ατομικό Πλάνο Σπουδών τους και κατόπιν συνεννόησης με τον Ακαδημαϊκό τους Σύμβουλο. Το ίδιο ισχύει και για τα Υποχρεωτικά Μαθήματα Τρίτης Γλώσσας και τα Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Υποχρεωτικά Μαθήματα Βάσης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ECTS
CIS 101	Εισαγωγή στις Κοινωνικές Επιστήμες	5
CIS 102	Θεωρία της Επικοινωνίας	5
CIS 103	Εισαγωγή στα Νέα Μέσα	5
CIS 104	Κοινωνική Ψυχολογία	5
CIS 105	Ευρωπαϊκή Ιστορία και Ιστορία των Μέσων	5
CIS 106	Τοπικά και Διεθνή Επικοινωνιακά Συστήματα	5
CIS 107	Τεχνολογίες Πληροφορικής και Διαδικτύου	5
CIS 108	Εισαγωγή στις Εφαρμογές Υπολογιστών	5
CIS 109	Εισαγωγή στις Μεθόδους των Κοινωνικών Επιστημών	5
CIS 205	Εισαγωγή στην Κοινωνία της Πληροφορίας	5
CIS 206	Κριτική Θεωρία των Μέσων	5
CIS 207	Μέθοδοι Έρευνας στην Επικοινωνία I *(CIS 109)	5
CIS 208	Μέθοδοι Έρευνας στην Επικοινωνία II *(CIS 109)	5
CIS 306	Έρευνα στο Διαδίκτυο *(CIS 109)	5
CIS 407	Σχεδιασμός Έρευνας *(CIS 109)	5
CIS 409	Πρακτική Άσκηση	5

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Υποχρεωτικά Μαθήματα Γλώσσας

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ECTS
LCE 668	Ελληνικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	5
LCE 110	Αγγλικά για Σπουδές Επικοινωνίας και Διαδικτύου I	5
LCE 211	Αγγλικά για Σπουδές Επικοινωνίας και Διαδικτύου II	5
LCE 212	Αγγλικά για Σπουδές Επικοινωνίας και Διαδικτύου III	5
LCE 620 ή LCE 610 ή LCE 630 ή LCE 640 ή LCE 650	Γαλλική Γλώσσα/ Α Επίπεδο ή Γερμανική Γλώσσα/ Α Επίπεδο ή Ισπανική Γλώσσα/ Α Επίπεδο ή Ιταλική Γλώσσα/ Α Επίπεδο ή Ρωσική Γλώσσα/ Α Επίπεδο	5
LCE 621 ή LCE 611 ή LCE 631 ή LCE 641 ή LCE 651	Γαλλική Γλώσσα/ Β Επίπεδο ή Γερμανική Γλώσσα/ Β Επίπεδο ή Ισπανική Γλώσσα/ Β Επίπεδο ή Ιταλική Γλώσσα/ Β Επίπεδο ή Ρωσική Γλώσσα/ Β Επίπεδο	5

* Προαπαιτούμενο Μάθημα

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: Μαθήματα Επιλογής Θεματικών Περιοχών							
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΘΠ1	ΘΠ2	ΘΠ3	ΘΠ4	ΘΠ5	ECTS
CIS 218	Πολιτική Κοινωνιολογία	✓					5
CIS 226	Αρχές Δημοσιογραφίας		✓				5
CIS 244	Εισαγωγή στις Πολιτισμικές Σπουδές				✓		5
CIS 256	Δημιουργία Περιεχομένου I					✓	5
CIS 257	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων					✓	5
CIS 271	Διαδραστικά Πολυμέσα				✓	✓	5
CIS 273	Ηθική και Νέα Μέσα		✓	✓			5
CIS 274	Πολιτική Επικοινωνία	✓		✓			5
CIS 276	Οργάνωση Δεδομένων στην Κοινωνία της Πληροφορίας	✓				✓	5
CIS 314	Πολιτική και Διαδίκτυο	✓					5
CIS 317	Κοινωνικά Κινήματα	✓					5
CIS 327	Τηλεοπτική και Ραδιοφωνική Δημοσιογραφία *(CIS 226)		✓				5
CIS 328	Γραφή για Έντυπα και Ηλεκτρονικά Μέσα		✓				5
CIS 329	Δημοσιογραφία στο Διαδίκτυο *(CIS 226)		✓				5
CIS 336	Επικοινωνία στις Οργανώσεις			✓			5
CIS 337	Μάρκετινγκ και Επικοινωνία			✓			5
CIS 338	Αρχές Διαφήμισης			✓			5
CIS 341	Ψηφιακά Παιχνίδια και Επικοινωνία				✓		5
CIS 351	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός					✓	5
CIS 352	Προγραμματισμός Διαδικτυακών Εφαρμογών					✓	5
CIS 355	Διαχείριση Περιεχομένου					✓	5
CIS 360	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή			✓		✓	5
CIS 371	Μετααποικιοκρατική Επικοινωνία	✓			✓		5
CIS 372	Εισαγωγή στον Ήχο		✓		✓		5
CIS 373	Οπτική Επικοινωνία και Κουλτούρα		✓		✓		5
CIS 374	Εναλλακτικά Μέσα	✓	✓				5
CIS 375	Κοινωνικά Προβλήματα		✓		✓		5
CIS 376	Διαχείριση της Πληροφορίας και της Γνώσης	✓				✓	5
CIS 377	Η Κουλτούρα του Κυβερνοχώρου	✓			✓		5
CIS 378	Οικονομικά των Επικοινωνιακών Οργανισμών		✓	✓			5
CIS 379	Οργάνωση και Διοίκηση Επικοινωνιακών Οργανισμών		✓	✓			5

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΘΠ1	ΘΠ2	ΘΠ3	ΘΠ4	ΘΠ5	ECTS
CIS 381	Μεθοδολογία για τη Διατύπωση Θεωρίας	✓	✓	✓	✓		5
CIS 385	Διαδίκτυο και Κοινωνία	✓	✓	✓	✓	✓	5
CIS 415	Πολιτική Οικονομία του Διαδικτύου	✓					5
CIS 416	Μεγάλα Δεδομένα και Αλγόριθμοι: Κοινωνικές Προεκτάσεις και Μέθοδοι Έρευνας	✓				✓	5
CIS 417	Εθνότητα, Ιθαγένεια και Τεχνικές Ηλεκτρονικής Επικοινωνίας	✓			✓		5
CIS 426	Ερευνητική Δημοσιογραφία *(CIS 226)		✓				5
CIS 427	Ειδικά Θέματα Δημοσιογραφικής Γραφής *(CIS 226)		✓				5
CIS 434	Συμπεριφορά Καταναλωτή			✓			5
CIS 436	Ηλεκτρονική Διαφήμιση				✓		5
CIS 437	Σχεδιασμός Διαφημιστικού Προϋπολογισμού στα Μέσα Επικοινωνίας				✓		5
CIS 439	Ειδικά Θέματα Διαφήμισης					✓	5
CIS 444	Γραμματισμός στα Μέσα Επικοινωνίας στο Ψηφιακό Περιβάλλον					✓	5
CIS 455	Δίκτυα Υπολογιστών και Εφαρμογές Πολυμέσων						5
CIS 456	Ανάκτηση Πληροφορίας και Μηχανές Αναζήτησης						5
CIS 457	Τεχνητή Νοημοσύνη στον Παγκόσμιο Ιστό						5
CIS 458	Εφαρμογές Διάχυτου Υπολογισμού						5
CIS 459	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας						5
CIS 471	Ραδιοφωνική Παραγωγή – Ψηφιακό Ραδιόφωνο			✓		✓	5
CIS 472	Ασφάλεια και Πρόσβαση στον Κυβερνοχώρο		✓			✓	5
CIS 473	Συλλογική Διαδικτυακή Νοημοσύνη					✓	5
CIS 474	Τεχνολογίες της Πειθούς				✓		5
CIS 475	Κοινωνική Αλληλεπίδραση και Μέσα Επικοινωνίας Δι' Εντοπισμού					✓	5
CIS 476	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ					✓	5
CIS 477	Πολιτικό Μάρκετινγκ		✓		✓		5
CIS 478	Κοινή Γνώμη		✓		✓		5
CIS 482	Κοινωνική Απόκλιση		✓	✓		✓	5
CIS 485	Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων		✓	✓	✓	✓	5
CIS 487	Θεματικό Σεμινάριο		✓	✓	✓	✓	5
CIS 490	Πτυχιακή Εργασία *(CIS 109, CIS 407)		✓	✓	✓	✓	15

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy

ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο	ECTS	2° Εξάμηνο	ECTS
CIS 101 Εισαγωγή στις Κοινωνικές Επιστήμες	5	CIS 104 Κοινωνική Ψυχολογία	5
CIS 102 Θεωρία της Επικοινωνίας	5	CIS 105 Ευρωπαϊκή Ιστορία και Ιστορία των Μέσων	5
CIS 103 Εισαγωγή στα Νέα Μέσα	5	CIS 108 Εισαγωγή στις Εφαρμογές Υπολογιστών	5
CIS 106 Τοπικά και Διεθνή Επικοινωνιακά Συστήματα	5	CIS 109 Εισαγωγή στις Μεθόδους των Κοινωνικών Επιστημών	5
CIS 107 Τεχνολογίες Πληροφορικής και Διαδικτύου	5	LCE 110 Αγγλικά για Σπουδές Επικοινωνίας και Διαδικτύου I	5
LCE 668 Ελληνικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο	ECTS	4° Εξάμηνο	ECTS
CIS 206 Κριτική Θεωρία των Μέσων	5	CIS 205 Εισαγωγή στην Κοινωνία της Πληροφορίας	5
CIS 207 Μέθοδοι Έρευνας στην Επικοινωνία I *(CIS 109)	5	CIS 208 Μέθοδοι Έρευνας στην Επικοινωνία II *(CIS 109)	5
LCE 211 Αγγλικά για Σπουδές Επικοινωνίας και Διαδικτύου II	5	LCE 212 Αγγλικά για Σπουδές Επικοινωνίας και Διαδικτύου III	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5° Εξάμηνο	ECTS	6° Εξάμηνο	ECTS
CIS 306 Έρευνα στο Διαδίκτυο και μέσω του Διαδικτύου *(CIS 109)	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο	ECTS	8° Εξάμηνο	ECTS
CIS 407 Σχεδιασμός Έρευνας *(CIS 109)	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
CIS 409 Πρακτική Άσκηση	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Ανοικτή Επιλογή*	5	Ανοικτή Επιλογή*	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

* Σε συνεννόηση με τον Ακαδημαϊκό Σύμβουλο και με βάση το Ατομικό Πλάνο Σπουδών του κάθε φοιτητή, το μάθημα αυτό μπορεί να είναι Επιλεγόμενο Θεματικής Περιοχής (Πίνακας 3) ή Μάθημα Τρίτης Γλώσσας ή Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής. Σε περίπτωση που ο φοιτητής θα εκπονήσει Πτυχιακή Εργασία, αυτή θα πιστώνεται με 15 ECTS και θα αντικαθιστά 3 μαθήματα του 8ου εξαμήνου.



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΥΓΕΙΑΣ



Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Κάκια Πετεινού | Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος

Μαρία Καμπανάρου | Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια

Έλενα Θεοδώρου | Λέκτορας

(ειδικό εκπαιδευτικό)

Δέσπω Μηναΐδου | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης

Εισαγωγή

Με γνώμονα τις σύγχρονες ανάγκες και απαιτήσεις του τόπου σε θέματα υγείας και ιδιαίτερα σε τομείς που αφορούν στην αποκατάσταση προβλημάτων επικοινωνίας, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου ίδρυσε το πρώτο Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης στην Κύπρο. Το Τμήμα προσφέρει το πρώτο δημόσιο αναγνωρισμένο πανεπιστημιακό βασικό πτυχίο Λογοθεραπείας /Λογοπαθολογίας στην Ελληνική γλώσσα. Το Τμήμα προετοιμάζει τους πτυχιούχους του για επαγγελματική σταδιοδρομία τόσο στο δημόσιο όσο και στο ιδιωτικό πλαίσιο απασχόλησης. Η οργάνωση του ακαδημαϊκού προγράμματος και της κλινικής εκπαίδευσης ανταποκρίνονται στα πρότυπα και τις αρχές διεθνώς αναγνωρισμένων προγραμμάτων. Το Πρόγραμμα Λογοθεραπείας του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου εγγυάται την ακαδημαϊκή και κλινική παιδεία υψηλών προδιαγραφών που απαιτεί η σύγχρονη κοινωνία της Κύπρου και οι πολίτες της και τα άτομα μας που παρουσιάζουν διαταραχές επικοινωνίας.

Όραμα

Όραμα του Τμήματος είναι να εξελιχθεί και να εδραιωθεί ως ένα διεθνώς αναγνωρισμένο ακαδημαϊκό, ερευνητικό και κλινικό κέντρο έρευνας και εκπαίδευσης στους τομείς των επιστημών Λογοθεραπείας - Λογοπαθολογίας. Το Τμήμα λειτουργεί με ένα σύγχρονο Πρόγραμμα Σπουδών που παρέχει μαθήματα υποδομής από τις επιστήμες της Γλωσσολογίας, Βιολογίας, Ιατρικής και

Ψυχολογίας. Τα απαραίτητα μαθήματα ειδικότητας εστιάζονται στις διαταραχές λόγου, ομιλίας, φωνής και ακοής, κατάποσης, καθώς και σε μαθήματα νέων τεχνολογιών.

Πρωταρχικός στόχος του Τμήματος είναι η καλλιέργεια, ανάπτυξη και προώθηση του τομέα της Λογοθεραπείας στην Κύπρο, με την παραγωγή (μέσω της έρευνας) και διάδοση (μέσω της εκπαίδευσης) της απαραίτητης επιστημονικής γνώσης, τεχνογνωσίας και τεχνολογίας.

Στόχοι του Τμήματος

Άλλοι επιμέρους στόχοι του Τμήματος είναι:

Να προσελκύσει ακαδημαϊκό προσωπικό της υψηλότερης δυνατής στάθμης.

Να παρέχει για πρώτη φορά στους φοιτητές τη δυνατότητα να σπουδάσουν την επιστήμη της Λογοθεραπείας σε δημόσιο ίδρυμα στην Κύπρο, σε ένα περιβάλλον υψηλού ακαδημαϊκού και κλινικού επιπέδου

Να προσφέρει στους φοιτητές του την πιο σύγχρονη επιστημονική κατάρτιση και να διεξάγει καινοτόμο εφαρμοσμένη έρευνα υψηλής στάθμης στον ευρύτερο τομέα της Λογοθεραπείας.

Να δημιουργήσει στενούς δεσμούς συνεργασίας με την τοπική κοινότητα όπως σχολεία, νοσοκομεία, κέντρα αποκατάστασης κλπ.

Να πρωθήσει τη διεθνή συνεργασία και την εκπαιδευτική κινητικότητα, κυρίως στον ευρωπαϊκό χώρο.

Να αναπτύξει τις ικανότητες των φοιτητών για αναλυτική σκέψη, λήψη αποφάσεων και επικοινωνία.

Να καλλιεργήσει την αυτοπεποίθηση, την υπευθυνότητα, την ακεραιότητα και εγρήγορση, ιδιότητες που προάγουν επαγγελματισμό, προσωπική επιτυχία και αποδοτική συνεισφορά στον εργασιακό τομέα και στην κοινωνία

Να αναπτύξει εκτίμηση και σεβασμό προς τις κοινωνικές και ηθικές αξίες, συναίσθηση ευθύνης προς την κοινωνία και διάθεση προσφοράς προς τον άνθρωπο.

Να κτίσει μια βάση στέρεα και με προοπτική, μέσω των μαθημάτων γενικής εκπαίδευσης και των μαθημάτων κορμού και ειδίκευσης.

Να προσφέρει επαρκή (εξ)ειδίκευση, ώστε να επιτευχθούν τα βασικά επαγγελματικά απαιτούμενα σύμφωνα με την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος και τα επαγγελματικά δικαιώματα, και τα απαιτούμενα για επιτυχή σταδιοδρομία στον επαγγελματικό ή/και ακαδημαϊκό τομέα.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος παρέχει μια γενική υποδομή στις κοινωνικές και ανθρωπιστικές επιστήμες με βασική εκπαίδευση στις επιστήμες λόγου και ακοής, γλωσσολογίας, ιατρικής, νευρογλωσσολογίας, φώνης, σίτισης και κατάποσης, ωτορινολαρυγγολογίας κλπ. Ειδικότερα το πρόγραμμα αποσκοπεί στο:

- Να δώσει στους φοιτητές, μέσα από ένα ισοζυγισμένο και πλούσιο αναλυτικό πρόγραμμα, μια ολοκληρωμένη κατάρτιση στην πρόληψη, διάγνωση, θεραπεία και αποκατάσταση των διαταραχών προφορικού και γραπτού λόγου, ομιλίας, επικοινωνίας και κατάποσης.

- Να παρέχει στους φοιτητές γνώσεις και δεξιότητες παροχής υπηρεσιών Λογοθεραπείας σε άτομα όλων την ηλικιών και ομάδες που τις έχουν ανάγκη.

- Να προετοιμάσει τους φοιτητές για σταδιοδρομία στους χώρους που απασχολούνται οι Λογοθεραπευτές όπως νοσοκομεία, σχολεία, ιδιωτικός τομέας, κέντρα αποκατάστασης.

- Να προετοιμάσει τους φοιτητές για περαιτέρω σπουδές-μεταεκπαίδευση ή/και έρευνα στη Λογοθεραπεία και σε εξειδικευμένους τομείς.

- Να επιτελεί έρευνα σχετική με τη φύση, την αντιμετώπιση και την πρόληψη διαταραχών λόγου, ομιλίας, επικοινωνίας και κατάποσης.

- Να παρέχει κοινωνική προσφορά και βοήθεια στα άτομα που έχουν ή πιθανά να αποκτήσουν προβλήματα λόγου, ομιλίας, επικοινωνίας και κατάποσης.

- Να παρέχει δυνατότητες επιμόρφωσης και συνεχιζόμενης εκπαίδευσης στους Λογοθεραπευτές της Κύπρου, συμβάλλοντας στο υψηλό επίπεδο υπηρεσιών Λογοθεραπείας στην Κύπρο, σε αρμονία με τις τελευταίες εξελίξεις στον ερευνητικό και κλινικό τομέα.

- Να προσφέρει στην κυπριακή κοινωνία και στην εν γένει σχετική αγορά Εργασίας ολόπλευρα μορφωμένους επαγγελματίες με κλινική κατάρτιση οι οποίοι με επάρκεια να συμβάλλουν στην κοινωνική ευημερία.

Η γενική και βασική εκπαίδευση, την οποία παρακολουθούν, βασίζεται στα 52 περίπου μαθήματα γενικής υποδομής, ειδικής υποδομής, ειδικότητας, μαθήματα επιλογής και εργαστήρια. Παράλληλα, ολοκληρώνουν την κατάρτισή τους με πρακτική εξάσκηση συνολικής διάρκειας 6 μηνών (στο 80 εξάμηνο, 4ου έτους σπουδών) καθώς και με την εκπόνηση πτυχιακής διατριβής υπό την επίβλεψη καθηγητών του Τμήματος. Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η συμπλήρωση τουλάχιστο 240 Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ΕΠΜ), στο πλαίσιο του συστήματος European Credit Transfer System (ECTS).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΤΥΧΙΟ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ / ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ		ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ	
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
SLT 110 Εισαγωγή στις Διαταραχές Επικοινωνίας	5	SLT 150 Φωνολογική Ανάπτυξη και Διαταραχές	5
SLT 120 Ανατομία-Φυσιολογία:Ακοής,Ομιλίας,Λόγου	5	SLT 160 Κλινικές Αρχές στη Λογοθεραπεία	5
SLT 130 Εισαγωγή στη Γλωσσολογία	5	SLT 170 Γλωσσική Ανάπτυξη	5
SLT 135 Φωνητική και Φωνολογία	5	SLT 180 Ψυχοφυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου	5
SLT 140 Περιγραφική Στατιστική για Επιστήμες Αποκατάστασης	5	SLT 190 Αναπτυξιακή Ψυχολογία	5
LCE 123 Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	5	LCE 124 Αγγλικά Επιστημών Αποκατάστασης I	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
SLT 210 Διαγνωστικά Θέματα Λογοθεραπείας	5	SLT 270 Διαταραχές της Κατάποσης - Δυσφαγία	5
SLT 220 Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές	5	SLT 275 Διαταραχές της Φώνησης	5
SLT 230 Δεοντολογία του Επαγγέλματος και Συμβουλετική	5	SLT 290 Νευροανατομία/Νευροφυσιολογία	5
SLT 240 Γλωσσικές Μαθησιακές Διαταραχές	5	SLT 280 Εισαγωγή στην Κλινική Εξάσκηση	5
SLT 250 Διαταραχές Ροής-Τραυλισμός	5	SLT 265 Αποκαταστατική Ακοολογία	5
SLT 260 Ακοολογία	5	Μάθημα Επιλογής (SLT 266 Εισαγωγή στη νοηματική γλώσσα ή CIS 257 Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων ή CIS 104 Κοινωνική Ψυχολογία)	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
SLT 310 Αφασίες και Συναφείς Διαταραχές	5	SLT 350 Νευρογενείς Κινητικές Διαταραχές της Ομιλίας	5
SLT 320 Κρανιοπροσωπικές Ανωμαλίες και Γενετικά Σύνδρομα	5	SLT 360 Νευρογενείς Γνωστικές Διαταραχές	5
SLT 330 Νευρολογία	5	SLT 370 Νευρογνωστική Αποκατάσταση	5
SLT 340 Ψυχογλωσσολογία και Νευρογλωσσολογία για Λογοθεραπευτές	5	SLT 380 Κλινική Νευροψυχολογία	5
SLT 390 Κλινική Άσκηση I	5	SLT 395 Κλινική Άσκηση II	5
SLT 345 Βασική Στατιστική	5	Μάθημα Επιλογής (SLT 403 Γενετικά Σύνδρομα με Διαταραχές Επικοινωνίας: Μελέτες περιπτώσεων ή MGA 316 Σχεδιασμός και ανάπτυξη παιχνιδιών υπολογιστών ή LCE 670 Συγγραφή πτυχιακής εργασίας I)	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
SLT 410 Θέματα Διγλωσσίας και Πολυγλωσσίας στη Λογοθεραπεία	5	SLT 460 Πτυχιακή Εργασία	10
SLT 420 Εφαρ. Η/Υ και Νέων Τεχνολογιών στη Λογοθεραπεία	5	SLT 470 Πρακτική Άσκηση	20
SLT 430 Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Αποκατάστασης	5		
SLT 440 Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Λογοθεραπείας	5		
SLT 452 Evidence-Based Practice (EBP) in Speech	5		
SLT 490 Κλινική Άσκηση III	5		
Σύνολο	30	Σύνολο	30

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (SLT5XX)

1. English for Academic Writing
2. Πρώτες Βοήθειες
3. Γενετικά Σύνδρομα με Διαταραχές
Επικοινωνίας; Μελέτες περιπτώσεων
4. Εισαγωγή στη Νοηματική Γλώσσα
5. Η Κοινωνιολογία της Υγείας

Πίνακας Προαπαιτούμενων Μαθημάτων

2^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 150 Φωνολογική Ανάπτυξη και Διαταραχές	SLT 135 Φωνητική και Φωνολογία
SLT 160 Κλινικές Αρχές στη Λογοθεραπεία	SLT 110 Εισαγωγή στις Διαταραχές Επικοινωνίας
SLT 170 Γλωσσική Ανάπτυξη	SLT 130 Εισαγωγή στη Γλωσσολογία
SLT 180 Ψυχοφυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου	SLT 120 Ανατομία-Φυσιολογία: Ακοής, Ομιλίας, Λόγου
LCE 124 Αγγλικά Επιστημών Αποκατάστασης	LCE 123 Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς
3^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 210 Διαγνωστικά Θέματα Λογοθεραπείας	SLT 160 Κλινικές Αρχές στη Λογοθεραπεία
SLT 230 Δεοντολογία του Επαγγέλματος και Συμβουλευτική	SLT 160 Κλινικές Αρχές στη Λογοθεραπεία
SLT 240 Γλωσσικές Μαθησιακές Διαταραχές	SLT 170 Γλωσσική Ανάπτυξη
SLT 260 Ακοολογία	SLT 180 Ψυχοφυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου
4^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 270 Διαταραχές της Κατάποσης – Δυσφαγία	SLT 120 Ανατομία-Φυσιολογία: Ακοής, Ομιλίας, Λόγου
SLT 275 Διαταραχές της Φώνησης	SLT 180 Ψυχοφυσιολογία Ακοής, Ομιλίας, Λόγου
SLT 290 Νευροανατομία/Νευροφυσιολογία	SLT 120 Ανατομία-Φυσιολογία: Ακοής, Ομιλίας, Λόγου
SLT 280 Εισαγωγή στην Κλινική Εξάσκηση	SLT 230 Δεοντολογία του Επαγγέλματος και Συμβουλευτική
SLT 265 Αποκαταστατική Ακοολογία	SLT 210 Διαγνωστικά Θέματα Λογοθεραπείας
	SLT 260 Ακοολογία

5^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 310 Αφασίες και Συναφείς Διαταραχές	SLT 290 Νευροανατομία/Νευροφυσιολογία
SLT 320 Κρανιοπροσωπικές Ανωμαλίες και Γενετικά Σύνδρομα	SLT 275 Διαταραχές της Φώνησης
SLT 330 Νευρολογία	SLT 290 Νευροανατομία/Νευροφυσιολογία
SLT 390 Κλινική Άσκηση I	SLT 220 Αναπτυξιακές Γλωσσικές Διαταραχές
	SLT 270 Διαταραχές της Κατάποσης – Δυσφαγία
	SLT 275 Διαταραχές της Φώνησης
	SLT 280 Εισαγωγή στην Κλινική Εξάσκηση
SLT 345 Βασική Στατιστική	SLT 140 Περιγραφική Στατιστική για Επιστήμες Αποκατάστασης
6^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 350 Νευρογενείς Κινητικές Διαταραχές της Ομιλίας	SLT 330 Νευρολογία
SLT 370 Νευρογνωστική Αποκατάσταση	SLT 310 Αφασίες και Συναφείς Διαταραχές
SLT 380 Κλινική Νευροψυχολογία	SLT 330 Νευρολογία
	SLT 340 Ψυχογλωσσολογία και Νευρογλωσσολογία για Λογοθεραπευτές
SLT 395 Κλινική Άσκηση II	SLT 310 Αφασίες και Συναφείς Διαταραχές
	SLT 320 Κρανιοπροσωπικές Ανωμαλίες και Γενετικά Σύνδρομα
	SLT 390 Κλινική Άσκηση I
7^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 430 Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Αποκατάστασης	SLT 345 Βασική Στατιστική
SLT 490 Κλινική Άσκηση III	SLT 350 Νευρογενείς Κινητικές Διαταραχές της Ομιλίας
	SLT 360 Νευρογενείς Γνωστικές Διαταραχές
	SLT 395 Κλινική Άσκηση II
8^ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
SLT 470 Πρακτική Άσκηση	SLT 110, SLT 150, SLT 160, SLT 210, SLT 220, SLT 230, SLT 240, SLT 250, SLT 260, SLT 265, SLT 270, SLT 275, SLT 280, SLT 310, SLT 320, SLT 350, SLT 360, SLT 390, SLT 395, SLT 410, SLT 490



Τμήμα Νοσηλευτικής

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)	(ενταγμένο)	(ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό)
Νίκος Μίτλεττον Αναπληρωτής Καθηγητής, Κοσμήτορας	Ανδρούλα Ιωάννου Επίκουρη Καθηγήτρια	Χρίστος Αντρέου
Χριστιάνα Κούτα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος	Πανίκος Μασούρας Επίκουρος Καθηγητής	Μαρία Δημητριάδου
Κωνσταντίνος Μακρής Αναπληρωτής Καθηγητής	Χριστιάνα Νικολάου Επίκουρη Καθηγήτρια	Ιωάννα Έλληνα
Ευρυδίκη Παπασταύρου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Μαρία Παπαδοπούλου Επίκουρη Καθηγήτρια	Έλενα Κλεάνθους
Αναστάσιος Μερκούρης Αναπληρωτής Καθηγητής	Μαριάννα Κωνσταντίνου Επίκουρη Καθηγήτρια	Παναγιώτα Μιλτιάδους
Αικατερίνη Λαμπρινού Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Τάσος Ξυρίχης Επίκουρος Καθηγητής	Έλενα Ρούσου
Ανδρέας Χαραλάμπους Αναπληρωτής Καθηγητής	Σωκράτης Σωκράτους Επίκουρος Καθηγητής	Θεολογία Τσίτση
Μαρία Καρανικόλα Επίκουρη Καθηγήτρια	Παναγιώτα Ταμανά Επίκουρη Καθηγήτρια	Κατερίνα Φιλίππου
Παύλος Σαράφης Επίκουρος Καθηγητής	Ιωάννα Τσαγγαρίδου Φράγκου Επίκουρη Καθηγήτρια	Αντρέας Χαρίτου
Μαρία Κυράνου Επίκουρη Καθηγήτρια	Μαρία Χατζημπαλάση Επίκουρη Καθηγήτρια	Ελένη Χατζηγεωργίου
Μερόπη Μπουζίκα Λέκτορας	Σωτήρης Αυγουστή Πρώτος Εκπαιδευτής	Άντρη Χρίστου
	Θεοδώρα Χριστοδούλου Εκπαιδεύτρια	
	Πόλα Τσίκκου Ανώτερη Εκπαιδεύτρια Εργαστηρίου	

Τμήμα Νοσηλευτικής

Εισαγωγή

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Νοσηλευτικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου είναι επιστήμονες νοσηλευτές με ολοκληρωμένη επιστημονική μόρφωση θεωρητική και πρακτική και με δεξιότητες επικοινωνίας, δι-επιστημονικής συνεργασίας, εκπόνησης έρευνας και ανάληψης ηγετικού ρόλου στο χώρο της υγείας κατά τον 21^ο αιώνα.

Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνάδει με τη σχετική νοσηλευτική και πανεπιστημιακή εκπαίδευτική νομοθεσία. Επιπρόσθετα το πρόγραμμα συνάδει με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη Νοσηλευτική και έχει ληφθεί υπόψη η πολιτική της χώρας, περιλαμβανομένης και εκείνης που αφορά το Γενικό Σχέδιο Υγείας.

Φιλοσοφία

Η εκπαίδευτική φιλοσοφία θέτει το φοιτητή στο επίκεντρο της μάθησης. Οι φοιτητές έχουν διαφορετικούς τρόπους μάθησης και η διδασκαλία επιτυγχάνεται μέσα σε ένα περιβάλλον εκπαίδευσης ενηλίκων ατόμων, το οποίο αναγνωρίζει τις ατομικές εκπαίδευτικές ανάγκες και φιλοδοξίες. Η διαδικασία μάθησης επιτυγχάνεται με την αλληλεπίδραση και τη συνεργασία ανάμεσα στο διδακτικό προσωπικό, τους φοιτητές, τους κλινικούς λειτουργούς και τους χρήστες επιτρεσιών υγείας. Η ανάπτυξη κριτικής σκέψης αποτελεί το κεντρικό στοιχείο ολόκληρου του προγράμματος. Οι νοσηλευτικές δεξιότητες και στάσεις ενθαρρύνονται, υποβοηθούνται και διευκολύνονται.

Το πρόγραμμα αντανακλά ένα ψηλό επίπεδο κλινικής επάρκειας. Οι φοιτητές ενθαρρύνονται να αναπτύξουν ικανότητες κριτικής ανάλυσης της υπάρχουσας εφαρμοσμένης νοσηλευτικής τακτικής και των πρακτικών φροντίδας υγείας. Καλλιεργείται η τακτική της διά βίου μάθησης και εφαρμόζεται μια ποικιλία μεθόδων διδασκαλίας και μάθησης που προάγει την ανάπτυξη της ανεξάρτητης μάθησης των νοσηλευτών. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό επειδή η μάθησή τους στηρίζεται πάνω σε εκτεταμένη επιστημονική βάση σχετικής θεωρίας και έρευνας, περιλαμβανομένων της απόκτησης ικανότητας λήψεως κλινικών αποφάσεων και δεξιοτήτων επίλυσης προβλημάτων.

Στόχοι του Τμήματος

- Να αναπτύξει επιστήμονες νοσηλευτές/τριες με ολοκληρωμένη μόρφωση οι οποίοι να ασκούν τη νοσηλευτική με ασφάλεια και υπευθυνότητα και υψηλό επίπεδο κλινικής ικανότητας σε διάφορους χώρους φροντίδας υγείας.
- Να επιτρέψει στους φοιτητές να επωφεληθούν πλήρως από την πανεπιστημιακή εκπαίδευση καλλιεργώντας την προσωπική, διανοητική, κοινωνική και πολιτική ανάπτυξη και επίγνωση, η οποία με τη σειρά της τους επιτρέπει να εξετάσουν και την άσκηση της νοσηλευτικής έτσι ώστε να συμβάλλουν θετικά τόσο στο νοσηλευτικό έργο όσο και στην κοινωνία.

- Να αναπτύξει επιστήμονες νοσηλευτές/τριες οι οποίοι να αναλαμβάνουν ηγετικούς ρόλους στις υπηρεσίες παροχής φροντίδας και να προάγουν την υγεία.
- Να ενθαρρύνει και να αναπτύξει τη διά βίου μάθηση και να υποστηρίζει τη συνεχή επαγγελματική, επιστημονική νοσηλευτική ανάπτυξη.
- Να αναπτύξει εγγεγραμμένους νοσηλευτές/τριες επαγγελματικά κατοχυρωμένους, οι οποίοι είναι ερευνητικά προσανατολισμένοι και επιδεικνύουν την ικανότητα να ενημερώνονται συνεχώς και να αξιολογούν με κριτικό πνεύμα τη νέα γνώση.
- Να προετοιμάσει εγγεγραμμένους νοσηλευτές/τριες, οι οποίοι εφαρμόζουν πρακτική τεκμηριωμένη βάσει ερευνητικών δεδομένων.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Νοσηλευτικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου θα:

- Ασκούν τη νοσηλευτική διαθέτοντας υψηλό επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων έτσι ώστε να εργάζονται αυτόνομα, ως μέλη μιας διεπιστημονικής ομάδας και σε συνεργασία με τους χρήστες των υπηρεσιών υγείας.
- Επιδεικνύουν αντίληψη των ολιστικών αναγκών των καταναλωτών υπηρεσιών υγείας σε ένα πολυπολιτισμικό περιβάλλον υγείας, θα ασκούν τη νοσηλευτική χωρίς διάκριση και θα αναγνωρίζουν τη σπουδαιότητα της ισότητας και της κοινωνικής συμμετοχής στην παροχή υπηρεσιών υγείας.
- Έχουν δεξιότητες στην επικοινωνία και εναισθησία στις ψυχοκοινωνικές ανάγκες των χρηστών υπηρεσιών υγείας.
- Είναι δεοντολογικά, ηθικά, νομικά και πολιτισμικά ενήμεροι και θα ανταποκρίνονται κατάλληλα στις αλλαγές των πρακτικών στη φροντίδα υγείας.
- Τεκμηριώνουν με σύγχρονα επιστημονικά δεδομένα τη νοσηλευτική πρακτική όσον

αφορά στην εκτίμηση αναγκών, στον προγραμματισμό, στην εφαρμογή και στην αξιολόγηση της παρεχόμενης φροντίδας.

- Συμβάλλουν αποτελεσματικά στα θέματα δημόσιας υγείας για την ικανοποίηση των αναγκών του πληθυσμού του 21ου αιώνα με πλήρη κατανόηση της κοινωνικής, δημογραφικής και τεχνολογικής ανάπτυξης καθώς και των εξελίξεων στη φροντίδα υγείας.
- Επιδεικνύουν δεξιότητες κριτικής ανάλυσης και κριτικής αναθεώρησης στην ακαδημαϊκή εργασία και την κλινική πρακτική.
- Διαθέτουν ηγετικές ικανότητες και θα εργάζονται αποτελεσματικά μέσα στις παραμέτρους που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση και η Κυπριακή Νομοθεσία.
- Αναγνωρίζουν και ανταποκρίνονται στην αλληλοσυσχέτιση της πρακτικής, της θεωρίας και της έρευνας κατά την παροχή υψηλής ποιότητας φροντίδας.

Κλινική Άσκηση

Η κλινική άσκηση αποτελεί το 50% των νοσηλευτικών σπουδών (περίπου 3000 ώρες) για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Νοσηλευτών, σύμφωνα με τους Περι Νοσηλευτικής και Μαιευτικής Νόμους της Κυπριακής Δημοκρατίας. Η άσκηση αυτή γίνεται σε δημόσια νοσηλευτήρια και άλλα ιδρύματα/οργανισμούς, σε δομές στη κοινότητα και γενικά σε χωρους όπου παρέχονται όλα τα επίπεδα φροντίδας (πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια, τριτοβάθμια, τεταρτοβάθμια). Κατά τη διάρκεια της άσκησης, οι φοιτητές στηρίζονται από έμπειρους μέντορες και κλινικούς συντονιστές μέλη του διδακτικού προσωπικού του Πανεπιστημίου. Η κλινική άσκηση εντάσσεται στο πλαίσιο των μαθημάτων του κανονικού προγράμματος σπουδών, και αφορά σε όλα τα εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένων δύο θερινών εξαμήνων (6-8 εβδομάδες με το πέρας της εξεταστικής περιόδου).

Δομή του Προγράμματος

Η όλη δομή του προγράμματος βασίζεται σε δύο εξάμηνα ανά ακαδημαϊκό έτος με 13 εβδομάδες το κάθε εξάμηνο. Το πρόγραμμα έχει χωριστεί σε θεματικές ενότητες και κάθε ενότητα περιλαμβάνει ξεχωριστά μαθήματα τα οποία κατανέμονται σε όλα τα εξάμηνα.

Κύριες Θεματικές Ενότητες:

1. Επιστήμες που στηρίζουν τη Νοσηλευτική
2. Νοσηλευτικές Θεωρίες
3. Επαγγελματική Ανάπτυξη
4. Έρευνα για την Πρακτική
5. Νοσηλευτική Πρακτική
6. Μαθήματα Επιλογής
7. Erasmus
8. Πτυχιακή Εργασία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΤΥΧΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ		ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ	
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
NUR 111 Ανατομία και Φυσιολογία I	7	NUR 112 Ανατομία και Φυσιολογία II	7
NUR 113 Εισαγωγή στην Ψυχολογία	4	NUR 114 Βιολογία-Βιοχημεία	6
NUR 123 Εισαγωγή στην Νοσηλευτική Επιστήμη	3	NUR 116 Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία	2
NUR 141 Εισαγωγή στην Πληροφορική της Υγείας	4	NUR 152 Θεμελιώδεις Αρχές Νοσηλευτικής II	7
NUR 151 Θεμελιώδεις Αρχές Νοσηλευτικής I	5	NUR 110 Βιοφυσική	3
NUR 121 Επικοινωνία στη Νοσηλευτική	4	NUR 162 Πρώτες Βοήθειες	2
LCE 121 Αγγλικά για Νοσηλευτική I	4	LCE 122 Αγγλικά για Νοσηλευτική II	4
Σύνολο	31	Σύνολο	31
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
NUR 218 Παθοφυσιολογία I	4	NUR 220 Παθοφυσιολογία II	5
NUR 219 Μικροβιολογία και Έλεγχος λοιμώξεων	4	NUR 217 Φαρμακολογία στη Νοσηλευτική	4
NUR 225 Προαγωγή της Υγείας	3	NUR 241 Νοσηλευτική Πληροφορική	4
NUR 251 Θεμελιώδεις Αρχές Νοσηλευτικής III	5	NUR 253 Παθολογική Νοσηλευτική και Ειδικότητες II	7
NUR 252 Παθολογική Νοσηλευτική και Ειδικότητες I	7	NUR 255 Χειρουργική Νοσηλευτική και Ειδικότητες II	7
NUR 254 Χειρουργική Νοσηλευτική και Ειδικότητες I	7	Επιλεγόμενο: NUR 261 Υγιεινή της Εργασίας ή NUR 266 Βασικές Αρχές Ολιστικής Νοσηλευτικής και Πρακτικής	3
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
NUR 302 Κλινικές Ειδικότητες I			
NUR 342 Μεθοδολογία Νοσηλευτικής Έρευνας	5	NUR 331 Διοίκηση Νοσηλευτικών Υπηρεσιών	4
NUR 344 Επιδημιολογία	3	NUR 354 Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας I	6
NUR 316 Ψυχολογία της Υγείας	3	NUR 353 Νοσηλευτική Φροντίδα Παιδιού	6
NUR 343 Βιοστατιστική	4	NUR 350 Μαιευτική και Γυναικολογική Νοσηλευτική	7
NUR 355 Γεροντολογική Νοσηλευτική	6	NUR 368 Τεκμηριωμένη Νοσηλευτική Πρακτική	3
NUR 356 Κοινοτική Νοσηλευτική	6	Επιλεγόμενο: NUR 363 Περιβαλλοντική Υγεία ή NUR 365 Οικογενειακή Νοσηλευτική ή NUR 366 Ανακουφιστική φροντίδα ή NUR 369 Πολυδιάστατη φύση της νόσου Αλζχάιμερ	3
Επιλεγόμενο: NUR 364 Γενετική ή NUR 367 Επιτήρηση Λοιμώξεων σε Χώρους Παροχής Υπηρεσιών Υγείας	3		
Σύνολο	30	Σύνολο	29
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
NUR 403 Κλινικές Ειδικότητες II			
NUR 452 Νοσηλευτική Μονάδων Εντατικής Θεραπείας	7	NUR 424 Διαπολιτισμική Νοσηλευτική	3
NUR 457 Ογκολογική Νοσηλευτική	7	NUR 414 Διατροφή και Ειδικές Δίαιτες	3
NUR 454 Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας II	3	NUR 333 Ηθική, Δεοντολογία και Νομοθεσία στη Νοσηλευτική	4
NUR 435 Βασικές Αρχές Διδασκαλίας και Μάθησης στην Νοσηλευτική	3	NUR 459 Ειδικότητες / εμπέδωση (κλινικοί χώροι - ΜΕΘ, ΜΕΘ καρδιολογικού, ΤΑΕΠ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ)	21
NUR 400 Πτυχιακή Εργασία	10	NUR 400 Πτυχιακή Εργασία - συνέχεια	
Σύνολο	30	Σύνολο	31

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy



ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ
ΤΕΧΝΩΝ



Τμήμα Πολυμέσων
και Γραφικών Τεχνών

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Παναγιώτης Ζαφείρης | Καθηγητής

Ανδρέας Λανίτης | Αναπληρωτής Καθηγητής,
Κοσμήτορας Σχολής Καλών
και Εφαρμοσμένων Τεχνών

Θεοπίστη Στυλιανού-Λάμπερτ |
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος
Τμήματος

Νίκος Σουλελές | Αναπληρωτής Καθηγητής

Ευριπίδης Ζαντίδης | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Ασπασία Παπαδήμα | Αναπληρώτρια
Καθηγήτρια

Άντρη Ιωάννου | Επίκουρη Καθηγήτρια

Άντρεας Λαγός | Επίκουρος Καθηγητής

Δέσποινα Μ. Γρηγορίου | Επίκουρη
Καθηγήτρια

Όμηρος Παναγίδης | Λέκτορας

(ειδικό εκπαιδευτικό)

Εύα Κοραή | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Αικατερίνη Μαυρή | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Θησέας Μουζουρόπουλος | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Άγγελος Παναγίδης | Ειδικό Εκπαιδευτικό
Προσωπικό

Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

Εισαγωγή

Οι σημαντικές τεχνολογικές εξελίξεις των τελευταίων χρόνων έχουν επιφέρει σημαντικές μεταβολές στους τρόπους επικοινωνίας και διάδοσης πληροφοριών. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την εδραίωση των Πολυμέσων και των Γραφικών Τεχνών ως δύο από τους πιο αποτελεσματικούς φορείς στην επεξεργασία και διάδοση οπτικοακουστικών μηνυμάτων. Το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών στοχεύει στη συνεχή ανάπτυξη, εξέλιξη και καθέρωση του ως διεθνές κέντρο έρευνας και εκπαίδευσης στους συγκεκριμένους τομείς. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος παρέχει εξειδικευμένη επιστημονική γνώση και άρτια κατάρτιση στις δύο αυτές ειδικότητες, μέσα από ένα πρίσμα διεπιστημονικής προσέγγισης με γνώμονες τη δημιουργικότητα, την κριτική σκέψη, την αισθητική και την εξειδίκευση σε σύγχρονες τεχνολογικές δεξιότητες.

Όραμα και Στόχοι του Τμήματος

Για την επίτευξη των στόχων του το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών επιδιώκει να:

- Προσελκύσει φοιτητές, Ακαδημαϊκούς και Άλλο Διδακτικό Προσωπικό υψηλού επιπέδου.
- Προσφέρει ποιοτική προπτυχιακή και μεταπτυχιακή ακαδημαϊκή εμπειρία και τα εφόδια για επιτυχημένη επαγγελματική σταδιοδρομία σε φοιτητές τόσο από την Κύπρο όσο και από γειτονικές χώρες, συμπεριλαμβανομένων και χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

- Παρέχει την πιο σύγχρονη καλλιτεχνική και επιστημονική κατάρτιση στα Πολυμέσα και τις Γραφικές Τέχνες.
- Καλλιεργήσει τη δημιουργική, καλαίσθητη και αειφόρα σκέψη σε θέματα σχεδιασμού Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών.
- Αναλάβει και να ολοκληρώσει ερευνητικές εργασίες υψηλής στάθμης και εμβέλειας.
- Διαμορφώσει μέσω ερευνητικών και διαδικτικών δραστηριοτήτων, δεσμούς τόσο με τοπικά όσο και με διεθνή κέντρα τα οποία δραστηριοποιούνται στους τομείς των Πολυμέσων και των Γραφικών Τεχνών ή σε συναφείς επιστημονικές περιοχές.
- Διευκολύνει και να διευρύνει τη διεθνή συνεργασία και την εκπαιδευτική κινητικότητα με τη διακίνηση φοιτητών και ακαδημαϊκών, κυρίως στον Ευρωπαϊκό χώρο.
- Παρέχει τη βάση για την προώθηση της διαβίου μάθησης.

Πρόγραμμα Σπουδών

Η επιλογή κατεύθυνσης (Πολυμέσα ή Γραφικές Τέχνες) γίνεται εκ των προτέρων, καθώς οι υποψήφιοι φοιτητές δηλώνουν το πρόγραμμα της προτίμησής τους κατά τη διαδικασία των Παγκύπριων Εξετάσεων. Στα πρώτα δύο έτη σπουδών (τέσσερα εξάμηνα), οι φοιτητές αποκτούν μια σφαιρική γνώση των αντικειμένων και ταυτόχρονα έχουν τη δυνατότητα περιορισμένης επιλογής μαθημάτων που σχετίζονται με την κατεύθυνση που τους ενδιαφέρει. Κατά το τρίτο και τέταρτο έτος, οι φοιτητές ακολουθούν εξειδικευμέ-

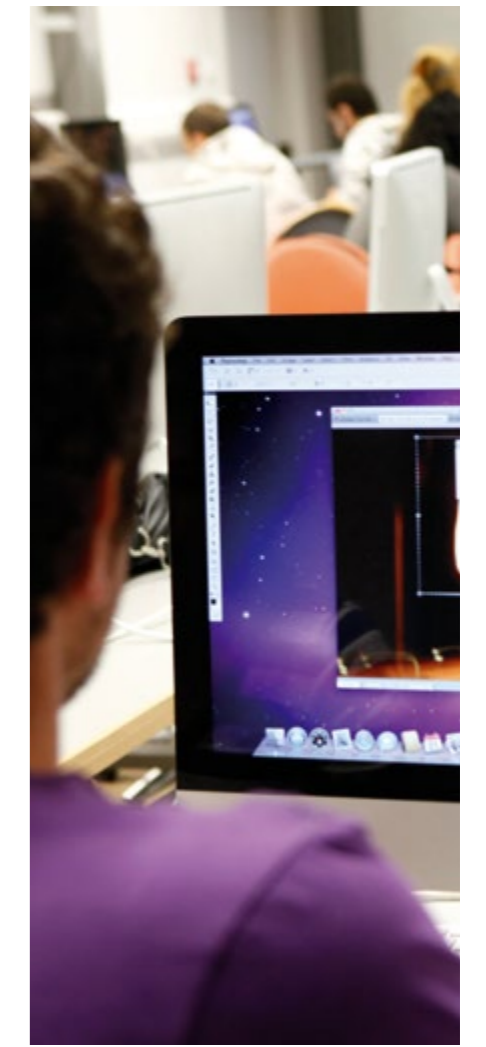
να μαθήματα στα Πολυμέσα ή στις Γραφικές Τέχνες. Στο τελευταίο έτος σπουδών, παράλληλα με τα μαθήματα και στα πλαίσια της πρακτικής τους άσκησης, οι φοιτητές έχουν την ευκαρία να εργαστούν σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε σχετικούς τομείς και να αποκτήσουν εμπειρία και εξοικείωση με το χώρο της επαγγελματικής παραγωγής, ανοιγοντας ταυτόχρονα μελλοντικές επαγγελματικές προοπτικές.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών θα αποκτήσουν γνώσεις, δημιουργικότητα, οπτική καλαισθησία, εμπειρία και εξειδικευμένες δεξιότητες που θα τους επιτρέπουν να:

- Δημιουργούν και να διαχειρίζονται τόσο με τις συμβατικές όσο και με τις ψηφιακές μορφές των Γραφικών Τεχνών και των Πολυμέσων.
- Επικοινωνούν και να δημιουργούν μακροπρόθεσμες σχέσεις με τους ποικίλους παράγοντες της σχετικής βιομηχανίας, με στόχο το κοινό όφελος.
- Λειτουργούν αποδοτικά τόσο σε τοπικό επίπεδο όσο και στο διεθνές μεταβαλλόμενο περιβάλλον και να ενημερώνονται, να αφομοιώνουν και να αξιοποιούν τις τεχνολογικές εξελίξεις στους σχετικούς τομείς.
- Συμμετέχουν και να αναλαμβάνουν ομαδικά έργα.
- Υιοθετούν και να εφαρμόζουν την κριτική σκέψη, την ανεξάρτητη μελέτη και τη διεπιστημονική προσέγγιση.

Προοπτικές Απασχόλησης ή/και Εκπαίδευσης:

Οι απόφοιτοι του Τμήματος θα αποκτήσουν την αναγκαία επιστημονική γνώση, την έμπνευση και δημιουργικότητα καθώς και τις τεχνικές δεξιότητες για να μπορέσουν να απασχοληθούν σε τομείς σχετικούς με την έρευνα, το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών στις Γραφικές Τέχνες και τα Πολυμέσα. Μπορούν να εργαστούν σε διαφημιστικά γραφεία, εκδοτικούς οίκους, τυπογραφεία, στη βιομηχανία ψηφιακής παραγωγής ταινιών και animation, σε εταιρείες σχεδίασης ιστοσελίδων και διαδικτυακών εφαρμογών, στα Μέσα Μακικής Επικοινωνίας, σε εταιρείες που ασχολούνται με την ανάπτυξη εφαρμογών πολυμέσων (π.χ. εκπαιδευτικών εφαρμογών) και σε άλλους οργανισμούς που ασχολούνται με συναφείς δραστηριότητες. Επίσης θα έχουν το απαραίτητο θεωρητικό, ερευνητικό, δημιουργικό και σχεδιαστικό υπόβαθρο για συνέχιση των σπουδών τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο.



ΠΤΥΧΙΟ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΕΤΗ 1ο 2ο 3ο και 4ο ΕΤΟΣ

ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

1° Εξάμηνο

Κατεύθυνση Πολυμέσων	ECTS	Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	ECTS
MGA 100 Σχέδιο, Χρώμα και Σύνθεση	5	MGA 100 Σχέδιο, Χρώμα και Σύνθεση	5
MGA 105 Εισαγωγή στη Γραφιστική	5	MGA 105 Εισαγωγή στη Γραφιστική	5
MGA 110 Εισαγωγή στα Πολυμέσα	6	MGA 110 Εισαγωγή στα Πολυμέσα	6
MGA 120 Θεωρία και Μεθοδολογία Σχεδιασμού	5	MGA 120 Θεωρία και Μεθοδολογία Σχεδιασμού	5
MGA 132 Ιστορία του Σχεδιασμού	5	MGA 132 Ιστορία του Σχεδιασμού	5
LCE 111 Αγγλικά για Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες I	4	LCE 111 Αγγλικά για Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες I	4
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

2° Εξάμηνο

Κατεύθυνση Πολυμέσων	ECTS	Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	ECTS
MGA 101 Αρχές Δισδιάστατου Σχεδιασμού	5	MGA 101 Αρχές Δισδιάστατου Σχεδιασμού	5
MGA 102 Αρχές και Ιστορία της Τυπογραφίας	6	MGA 102 Αρχές και Ιστορία της Τυπογραφίας	6
MGA 112 Φωτογραφία I	5	MGA 112 Φωτογραφία I	5
MGA 133 Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης	5	MGA 133 Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης	5
MGA 140 Πληροφορική	5	MGA 140 Πληροφορική	5
LCE 112 Αγγλικά για Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες II	4	LCE 112 Αγγλικά για Πολυμέσα και Γραφικές Τέχνες II	4
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΠΡΩΤΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

3° Εξάμηνο

Κατεύθυνση Πολυμέσων	ECTS	Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	ECTS
MGA 205 Ψηφιακός Σχεδιασμός	5	MGA 205 Ψηφιακός Σχεδιασμός	5
MGA 211 Animation I	5	MGA 211 Animation I	5
MGA 212 Φωτογραφία II	5	MGA 212 Φωτογραφία II	5
MGA 230 Μοντέρνα και Σύγχρονη Τέχνη και Θεωρία	5	MGA 230 Μοντέρνα και Σύγχρονη Τέχνη και Θεωρία	5
MGA 240 Ανθρωπο-Κεντρικός Σχεδιασμός	5	MGA 240 Ανθρωπο-Κεντρικός Σχεδιασμός	5
MGA 241 Σχεδιασμός και Υπολογιστές	5	MGA 201 Εφαρμογές Τυπογραφικού Σχεδιασμού I	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

4° Εξάμηνο

Κατεύθυνση Πολυμέσων	ECTS	Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	ECTS
MGA 200 Αρχές Τρισδιάστατου Σχεδιασμού	5	MGA 200 Αρχές Τρισδιάστατου Σχεδιασμού	5
MGA 202 Εισαγωγή στη Σημειωτική και Οπτική Επικοινωνία	5	MGA 202 Εισαγωγή στη Σημειωτική και Οπτική Επικοινωνία	5
MGA 213 Animation II	5	MGA 213 Animation II	5
MGA 214 Οπτικοακουστική Παραγωγή	5	MGA 214 Οπτικοακουστική Παραγωγή	5
MGA 243 Προγραμματισμός Πολυμέσων	5	MGA 203 Οπτική Ταυτότητα	5
MGA 215 Διαδραστικά Πολυμέσα I		MGA 204 Εφαρμογές Τυπογραφικού Σχεδιασμού II	5
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
5° Εξάμηνο			
Κατεύθυνση Πολυμέσων		Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	
	ECTS		ECTS
MGA 310 Τρισδιάστατη Μοντελοποίηση και Animation I	6	MGA 310 Τρισδιάστατη Μοντελοποίηση και Animation I	6
MGA 312 Κινηματογραφική Παραγωγή I	6	MGA 300 Γραφιστική και Παραγωγή	6
MGA 314 Διαχείριση Πολυμεσικών Έργων	6	MGA 301 Εφαρμογές Εικονογράφησης	6
MGA 318 Διαδραστικά Πολυμέσα II	6	MGA 302 Σχεδιασμός Εκδόσεων	6
MGA 340 Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων I	6	MGA 340 Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων I	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
6° Εξάμηνο			
Κατεύθυνση Πολυμέσων		Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	
	ECTS		ECTS
MGA 315 Τρισδιάστατη Μοντελοποίηση και Animation II	6	MGA 303 Γραφιστική και Διαφήμιση	6
MGA 316 Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Παιχνιδιών Υπολογιστών	6	MGA 304 Σχεδιασμός Πληροφορίας	6
MGA 320 Σχεδιασμός Για Όλους	6	MGA 320 Σχεδιασμός Για Όλους	6
MGA 341 Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων II	6	MGA 321 Σχεδιασμός Συσκευασίας	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα B]	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα B]	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30
ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΤΡΙΤΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60			

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
7° Εξάμηνο			
Κατεύθυνση Πολυμέσων		Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	
	ECTS		ECTS
MGA 410 Εφαρμογές Πολυμέσων	6	MGA 400 Κοινωνική Σχεδίαση στην Οπτική Επικοινωνία	6
MGA 450 Πρακτική Άσκηση	9	MGA 450 Πρακτική Άσκηση	9
MGA 460 Μεθοδολογία Έρευνας στα Πολυμέσα και στις Γραφικές Τέχνες	6	MGA 460 Μεθοδολογία Έρευνας στα Πολυμέσα και στις Γραφικές Τέχνες	6
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα B]	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα B]	6
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	6	Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	6
Σύνολο	33	Σύνολο	33
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
8° Εξάμηνο			
Κατεύθυνση Πολυμέσων		Κατεύθυνση Γραφικών Τεχνών	
	ECTS		ECTS
MGA 461 Πτυχιακή Εργασία	15	MGA 461 Πτυχιακή Εργασία	15
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα B]	6	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα B]	6
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	6	Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	6
Σύνολο	27	Σύνολο	27
ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60			

ΠΙΝΑΚΑΣ Β: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΕΤΗ 3^ο και 4^ο

	ECTS
MGA 305 Γραφιστική και Κίνηση	6
MGA 319 Οπτική Επικοινωνία για Πολυμέσα	6
MGA 322 Σχεδιασμός Προϊόντων	6
MGA 323 A user-centered approach to Design Thinking (προσφέρεται στα Αγγλικά)	6
MGA 324 Δημιουργική σχεδίαση και δημιουργικές τεχνικές σχεδιασμού	6
MGA 325 Ηλεκτρονικά Κυκλώματα για Σχεδιαστές Πολυμέσων	6
MGA 403 Σχεδιασμός Βιβλίων	6
MGA 404 Πειραματική Εικόνα, Κείμενο και Ήχος	6
MGA 405 Σημειολογία και Οπτική Επικοινωνία	6
MGA 406 Branding και Διαφήμιση	6
MGA 411 Τρισδιάστατη Μορφοποίηση και Animation	6
MGA 416 Καινοτόμες Τεχνολογίες	6
MGA 417 Μουσειολογία	6
MGA 433 Επιμέλεια Εκθέσεων	6
MGA 434 Θεωρία της Φωτογραφίας	6
MGA 436 Τέχνη και Χώρος: Από τον Λεο νάρντο ντα Βίντσι έως τις σύγχρονες εικονικές πραγματικότητες	6
MGA 441 Δυνητική Πραγματικότητα	6
MGA 453 Μεθόδοι Εκτύπωσης	6
MGA 491 Εκπαιδευτικά Πολυμέσα	6
MGA 492 Καλλιτεχνικές Εφαρμογές Animation	6
MGA 495 Εισαγωγή στην Κοινωνική Σχεδίαση, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα (Introduction to Social Design, Innovation and Entrepreneurship)	6
MGA 496 Κινηματογραφική Παραγωγή II	6
MGA 497 Σύγχρονες Κατασκευαστικές Τεχνολογίες (Fabrication Techniques) (προσφέρεται στα Αγγλικά)	6
MGA 598 Υπολογιστές και Μουσική	6

Σημείωση: Το Τμήμα δεν υποχρεούται να προσφέρει όλα τα μαθήματα από τον Πίνακα Β

Επεξηγηματικό Υπόμνημα

Κωδικός XXX	Μαθήματα Τμήματος ανά Θεματική Ενότητα
Πρώτο ψηφίο: Έτος	Κωδικός x0x: Μαθήματα Γραφικών Τεχνών
Δεύτερο ψηφίο: Θεματική Ενότητα	Κωδικός x1x: Μαθήματα Πολυμέσων
Τρίτο ψηφίο: Αύξων Αριθμός	Κωδικός x2x: Μαθήματα Σχεδιασμού
	Κωδικός x3x: Μαθήματα Ιστορίας - Θεωρίας Τέχνης
	Κωδικός x4x: Μαθήματα Επιστήμης Υπολογιστών
	Κωδικός x5x: Πρακτική Εξάσκηση
	Κωδικός x6x: Πτυχιακή Εργασία
	Κωδικός x9x: Διάφορα Μαθήματα

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy



Τμήμα Καλών Τεχνών

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Κλίτσα Αντωνίου | Καθηγήτρια

Αντώνης Δανός | Αναπληρωτής Καθηγητής

Νίκος Σύννος | Επίκουρος Καθηγητής

Τμήμα Καλών Τεχνών

Όραμα και Στόχοι του Τμήματος

Το όραμα του Τμήματος Καλών Τεχνών αφορά στην παροχή καλλιτεχνικής εκπαίδευσης σε ένα περιβάλλον που πρωθεί τον πειραματισμό και τη δημιουργικότητα. Το τμήμα στοχεύει να καταστεί σημείο συνάντησης, όπως και χώρος έρευνας και δημιουργίας στις τέχνες και ευρύτερα στον πολιτισμό. Έχοντας διεθνή προοπτική, το τμήμα φιλοδοξεί να αποτελέσει κόμβο μεταξύ Ευρώπης και Μέσης Ανατολής, αναδεικνύοντας εκ νέου τον μακραίωνο ρόλο της Μεσογείου ως πεδίο διασταυρώσεων, προσμίξεων, αλληλεπιδράσεων και κοσμοπολιτισμού. Στοχεύει, επίσης, στη δημιουργία ενός περιβάλλοντος (χαρακτηρίζομενου από υψηλό θεωρητικό και αισθητικό επίπεδο) για την αναβάθμιση και τον εμπλουτισμό του διαλόγου περί των πολιτιστικών πραγμάτων της Κύπρου, καθώς και στη δημιουργία της αναγκαίας υποδομής για τη διεθνή προβολή της σύγχρονης μας καλλιτεχνικής δημιουργίας.

Στους στόχους του Τμήματος περιλαμβάνονται:

- Η προσέλκυση φοιτητών και ακαδημαϊκού προσωπικού υψηλής στάθμης.
- Η παροχή σύγχρονης, δημιουργικής και θεωρητικά εμπλουτισμένης εκπαίδευσης στις Καλές Τέχνες.
- Η δημιουργία ενός περιβάλλοντος ευνοϊκού στον πειραματισμό και την υψηλής αισθητικής καλλιτεχνική δημιουργία.
- Η διαμόρφωση, μέσω καλλιτεχνικών, ερευνητικών και διδακτικών δραστηριοτήτων, επαφών και δικτύων επικοινωνίας με διεθνή εκπαιδευτικά ιδρύματα και

ινστιτούτα τέχνης, καθώς και με μουσεία και συλλογές της Κύπρου, της Ελλάδας και του εξωτερικού.

- Η δημιουργία πλατφόρμας για τη διεθνή προβολής της κυπριακής καλλιτεχνικής δημιουργίας.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το πτυχιακό πρόγραμμα στις Καλές Τέχνες, το μοναδικό σε δημόσιο πανεπιστήμιο στην Κύπρο, στοχεύει στην προσφορά καλλιτεχνικής παιδείας και τεχνικών ικανοτήτων, όπως και στην καλλιέργεια κριτικής και θεωρητικής γνώσης, στα πλαίσια ενός ασφαλούς περιβάλλοντος για κάθε είδους πειραματισμό και διερεύνηση υλικών, μεθόδων, ιδεών και θεωρητικών-φιλοσοφικών προσεγγίσεων στην καλλιτεχνική δημιουργία και στην πολιτιστική παραγωγή.

Δίνεται έμφαση στην πολυ-αισθητηριακή και πολυ-μεσική εμπειρία και δημιουργική παραγωγή, ενώ, η καλλιτεχνική παραγωγή προσεγγίζεται ως άρρηκτα συνδεδεμένη με την ιστορία-θεωρία της τέχνης και την κριτική φιλοσοφική ανάλυση.

Ταυτόχρονα, ενθαρρύνεται, ως μέρος της καλλιτεχνικής δημιουργίας, η ουσιαστική και παραγωγική συνδιαλλαγή με την «παράδοση» – όχι ως απολιθώμα του παρελθόντος, αλλά ως ζωντανή δυναμική στο παρόν. Με βάση τα παραπάνω, επιδιώκεται η ανάπτυξη, μέσα από την καλλιτεχνική δημιουργία, της κριτικής-ηθικής προσέγγισης του σύγχρονου κυπριακού γίγνεσθαι και η ικανότητα για κριτική και αισθητική παρέμβαση στη σύγχρονη κυπριακή κοινωνία.

Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει εργαστήρια πρακτικής και θεωρίας, στη δισδιάστατη δημιουργία (σχέδιο, ζωγραφική, χαρακτική κλπ.) και στην τρισδιάστατη (γλυπτική, κατασκευές, εγκαταστάσεις κλπ.), καθώς και στις τεχνολογικές εφαρμογές στην τέχνη, από τη φωτογραφία έως το βίντεο, το animation και τις ψηφιακές εφαρμογές εικόνας και ήχου. Επιπρόσθετα, το πρόγραμμα περιλαμβάνει σημαντικό αριθμό μαθημάτων στην Ιστορία και Θεωρία των Εικαστικών Τεχνών, της Αρχιτεκτονικής, και των Νέων Μέσων, καθώς και στη Φιλοσοφία (περιλαμβανομένης της Αισθητικής) της Τέχνης. Επιδιώκεται, έτσι, η ανάπτυξη των μεθοδολογικών εργαλείων και του θεωρητικού υπόβαθρου για τον εμπλουτισμό της πρακτικής και δημιουργίας της τέχνης με το αναγκαίο, στη σύγχρονη διεθνή καλλιτεχνική παραγωγή, πλαίσιο ιστορικής και θεωρητικής γνώσης και κριτικής σκέψης.

Αν και το πρόγραμμα στις Καλές Τέχνες είναι ενιαίο, δίνεται στους σπουδαστές η ευχέρεια για εξειδίκευση. Στη διάρκεια των δύο πρώτων χρόνων (τέσσερα εξάμηνα) του προγράμματος, οι φοιτητές ακολουθούν κοινό πρόγραμμα σπουδών, ενώ στο τρίτο και στο τέταρτο έτος δίνεται η δυνατότητα για ένα βαθμό εξειδίκευσης μεταξύ της δισδιάστατης και της τρισδιάστατης δημιουργίας. Και οι δύο αυτές πτυχές, ενσωματώνουν, σε σημαντικό βαθμό, τεχνολογικές εφαρμογές στην τέχνη. Τα προσφέρομενα μαθήματα των δύο πρώτων ετών είναι όλα υποχρεωτικά, ενώ στο τρίτο και τέταρτο έτος (στο 5ο, 6ο και 7ο εξάμηνο) υπάρχει μερική δυνατότητα επιλογής μαθημάτων. Στο τελευταίο, 8ο εξάμηνο, η

έμφαση δίνεται στη δημιουργία των έργων που αποτελούν την Πτυχιακή Εργασία των φοιτητών, παράλληλα με τη φοίτηση σε ένα μάθημα που αφορά – και είναι άμεσα συνδεδεμένο με την παρουσίαση της Πτυχιακής Εργασίας – στην Επιμέλεια Εκθέσεων. Για την απόκτηση του πτυχίου στις Καλές Τέχνες απαιτείται η συμπλήρωση τουλάχιστον 240 Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων [ECTS].

Εισαγωγή Φοιτητών

Το Τμήμα Καλών Τεχνών προσφέρει θέση σε (προκαθορισμένο) αριθμό υποψηφίων, οι οποίοι συγκεντρώνουν την υψηλότερη βαθμολογία σε εξετάσεις που διοργανώνονται υπό την ευθύνη της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού

Οι εξετάσεις για εισαγωγή στο Τμήμα Καλών Τεχνών διαρκούν πέντε (5) μέρες, στη διάρκεια των οποίων, οι υποψήφιοι εκτελούν έργα εικαστικά από δοσμένα πρότυπα και από λεκτικά θέματα.

Για τις σχετικές λεπτομέρειες, δείτε, <https://www.cut.ac.cy/faculties/aac/far/programmes-of-study/undergraduate/>.

Προοπτικές Απασχόλησης ή/και Εκπαίδευσης

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Καλών Τεχνών αποκτούν τα κατάλληλα καλλιτεχνικά και ιστορικο-θεωρητικά εφόδια για μια πετυχημένη καλλιτεχνική πορεία ή/και σταδιοδρομία στους τομείς της πρωτοβάθμιας, δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας παιδείας, στη διδακτική της τέχνης. Επιπρόσθετα, όσοι απόφοιτοι επιλέξουν να προχωρήσουν στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος (στην Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης), θα έχουν και τη δυνατότητα να στραφούν στην επιμελητεία (δημόσιων ή ιδιωτικών) μουσείων και άλλων πολιτιστικών ιδρυμάτων και κέντρων – τομέας που, επί του παρόντος, δεν θεραπεύεται από κανένα άλλο πρόγραμμα σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην Κύπρο. Όσοι απόφοιτοι επιλέξουν να προχωρήσουν και σε διδακτορικές σπουδές, θα έχουν, επιπρόσθετα με τα παραπάνω, και την επιλογή ακαδημαϊκής καριέρας στο πεδίο της Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης.



ΠΤΥΧΙΟ ΣΤΙΣ ΚΑΛΕΣ ΤΕΧΝΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΕΤΗ 1ο και 2ο

ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ

1ο Εξάμηνο Φθινοπωρινο		2ο Εξάμηνο ΕΑΡΙΝΟ			
	ECTS		ECTS		
FAR 100	Σχέδιο 1	4	FAR 101	Σχέδιο 2	4
FAR 110	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 1: δισδιάστατη δημιουργία	4	FAR 102	Χαρακτική 1	4
FAR 120	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 2: τρισδιάστατη δημιουργία	4	FAR 111	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 4: δισδιάστατη δημιουργία	4
FAR 130	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 3: τεχνολογίες των Νέων Μέσων	4	FAR 121	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 5: τρισδιάστατη δημιουργία	4
FAR 140	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 1	4	FAR 131	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 6: εφαρμογές στα Νέα Μέσα	4
FAR 141	Ιστορία και Θεωρία της Αρχιτεκτονικής 1	4	FAR 142	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 2	4
LCE 133	Αγγλικά για Σπουδές Καλών Τεχνών 1	4	FAR 143	Ιστορία και Θεωρία της Αρχιτεκτονικής 2	4
			LCE 134	Αγγλικά για Σπουδές Καλών Τεχνών 2	4
Σύνολο	28		Σύνολο	32	
ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΠΡΩΤΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60					
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ					
3ο Εξάμηνο Φθινοπωρινο		4ο Εξάμηνο ΕΑΡΙΝΟ			
	ECTS		ECTS		
FAR 200	Σχέδιο 3	4	FAR 202	Σχέδιο 4	4
FAR 201	Χαρακτική 2	4	FAR 211	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 10: δισδιάστατη δημιουργία	4
FAR 210	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 7: δισδιάστατη δημιουργία	4	FAR 221	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 11: τρισδιάστατη δημιουργία	4
FAR 220	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 8: τρισδιάστατη δημιουργία	4	FAR 231	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 12: Φωτογραφία II	4
FAR 230	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 9: Φωτογραφία I	4	FAR 232	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 13: ψηφιακές εφαρμογές εικόνας και ήχου	4
FAR 240	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 3: Μοντερνισμός	4	FAR 241	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 4: Μεταμοντερνισμός και Σύγχρονη Τέχνη	4
FAR 250	Φιλοσοφία της Τέχνης 1: από τον Πλάτωνα στον Νίτσε	4	FAR 251	Φιλοσοφία της Τέχνης 2: από τον 19ο αιώνα στη σύγχρονη εποχή	4
			FAR 252	Θεωρία και Κριτική της Τέχνης	4
Σύνολο	28		Σύνολο	32	
ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60					

ΠΙΝΑΚΑΣ Β: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ – ΕΤΗ 3ο και 4ο

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ					
5ο Εξάμηνο Φθινοπωρινο		Κατεύθυνση Τρισδιάστατης Δημιουργίας			
	ECTS		ECTS		
FAR 310	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 14: δισδιάστατη δημιουργία	18	FAR 320	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 14: τρισδιάστατη δημιουργία	18
FAR 340	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 5: Ειδικά Θέματα	4	FAR 340	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 5: Ειδικά Θέματα	4
FAR 350	Αισθητική των Νέων Μέσων 1 Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα Γ]	4	FAR 350	Αισθητική των Νέων Μέσων 1 Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα Γ]	4
	Σύνολο	30		Σύνολο	30
6ο Εξάμηνο ΕΑΡΙΝΟ					
Κατεύθυνση Δισδιάστατης Δημιουργίας		Κατεύθυνση Τρισδιάστατης Δημιουργίας			
	ECTS		ECTS		
FAR 311	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 15: δισδιάστατη δημιουργία	18	FAR 321	Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 15: τρισδιάστατη δημιουργία	18
FAR 341	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 6: Ειδικά Θέματα	4	FAR 341	Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 6: Ειδικά Θέματα	4
FAR 351	Αισθητική των Νέων Μέσων 2 Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα Γ]	4	FAR 351	Αισθητική των Νέων Μέσων 2 Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα Γ]	4
	Σύνολο	30		Σύνολο	30
ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΤΡΙΤΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60					

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
7ο Εξάμηνο Φθινοπωρινού			
Κατεύθυνση Δισδιάστατης Δημιουργίας		Κατεύθυνση Τρισδιάστατης Δημιουργίας	
	ECTS		ECTS
FAR 410 Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 16: δισδιάστατη δημιουργία	18	FAR 420 Εργαστηριακή Πρακτική και Θεωρία 16: τρισδιάστατη δημιουργία	18
FAR 440 Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 7: Ειδικά Θέματα ή FAR 450 Αισθητική των Νέων Μέσων 3	4	FAR 440 Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης 7: Ειδικά Θέματα ή FAR 450 Αισθητική των Νέων Μέσων 3	4
Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα Γ]	4	Μάθημα Περιορισμένης Επιλογής [Βλ. Πίνακα Γ]	4
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	4-6	Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	4-6
Σύνολο	30-32		Σύνολο 30-32

8ο Εξάμηνο ΕΑΡΙΝΟ			
Κατεύθυνση Δισδιάστατης Δημιουργίας		Κατεύθυνση Τρισδιάστατης Δημιουργίας	
	ECTS		ECTS
FAR 460 Πτυχιακή Εργασία	20	FAR 460 Πτυχιακή Εργασία	20
FAR 490 Επιμέλεια Εκθέσεων	4	FAR 490 Επιμέλεια Εκθέσεων	4
Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	4-6	Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής	4-6
Σύνολο	28-30		Σύνολο 28-30

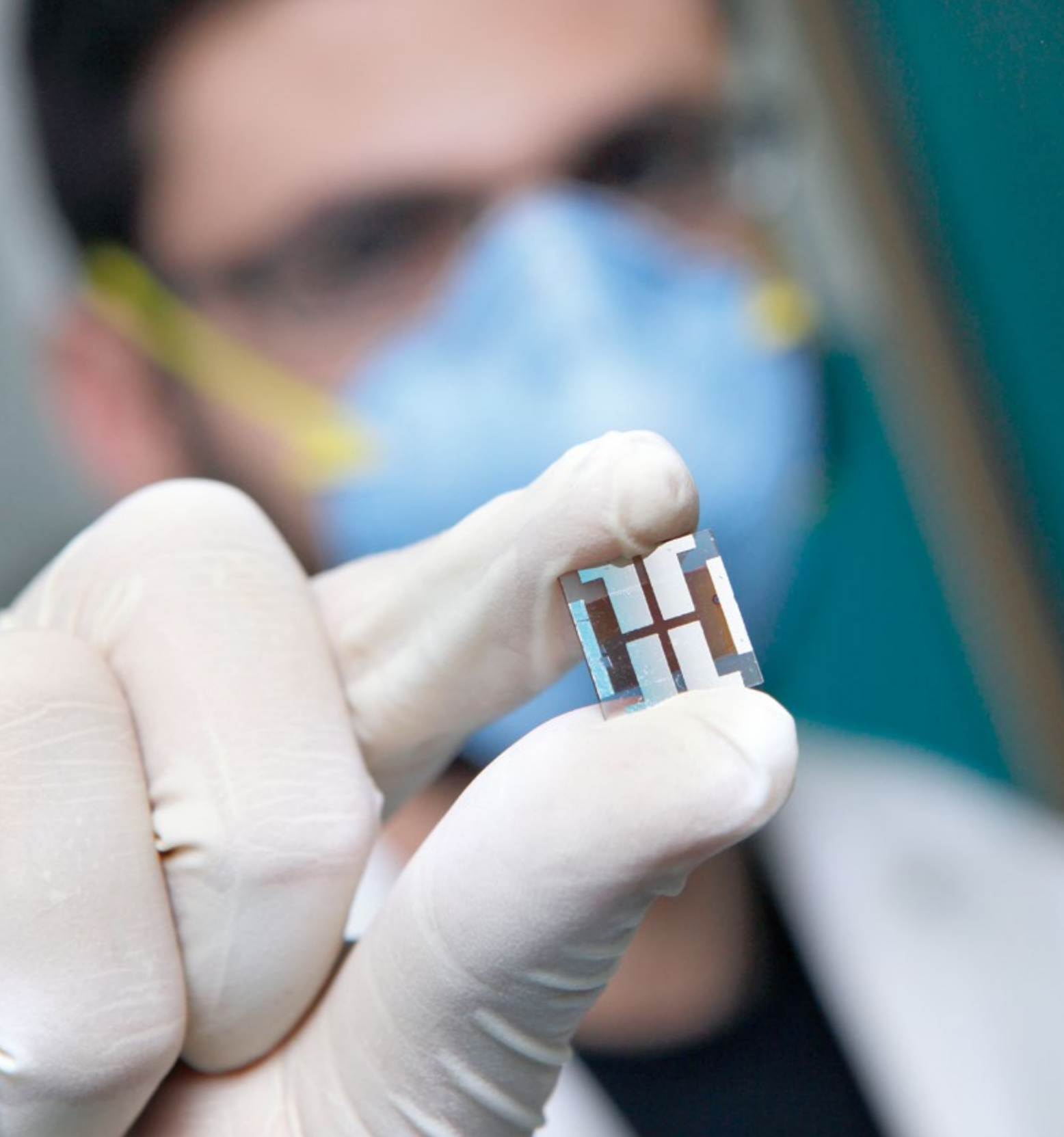
ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ECTS ΤΡΙΤΟΥ ΕΤΟΥΣ = 60-62

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ – ΕΤΗ 3ο και 4ο		ECTS
FAR 330	Video Art	4
FAR 331	Κινηματογραφική Παραγωγή	4
FAR 332	Animation	4
FAR 333	Νέα Μέσα και Ήχος	4
FAR 342	Νεοελληνική Τέχνη (από τον 18ο αιώνα στον 20ό)	4
FAR 343	Νεώτερη και Σύγχρονη Κυπριακή Τέχνη	4
FAR 344	Ιστορία και Θεωρία του Κινηματογράφου	4
FAR 345	Οπτικός Πολιτισμός	4
FAR 441	Φωτογραφία και Σύγχρονη Θεωρία	4
FAR 442	Θέματα Αιχμής στην Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης	4
FAR 491	Μουσειολογία	4
FAR 492	Ανθρωπολογία της Τέχνης	4
FAR 493	Κοινωνιολογία της Τέχνης	4

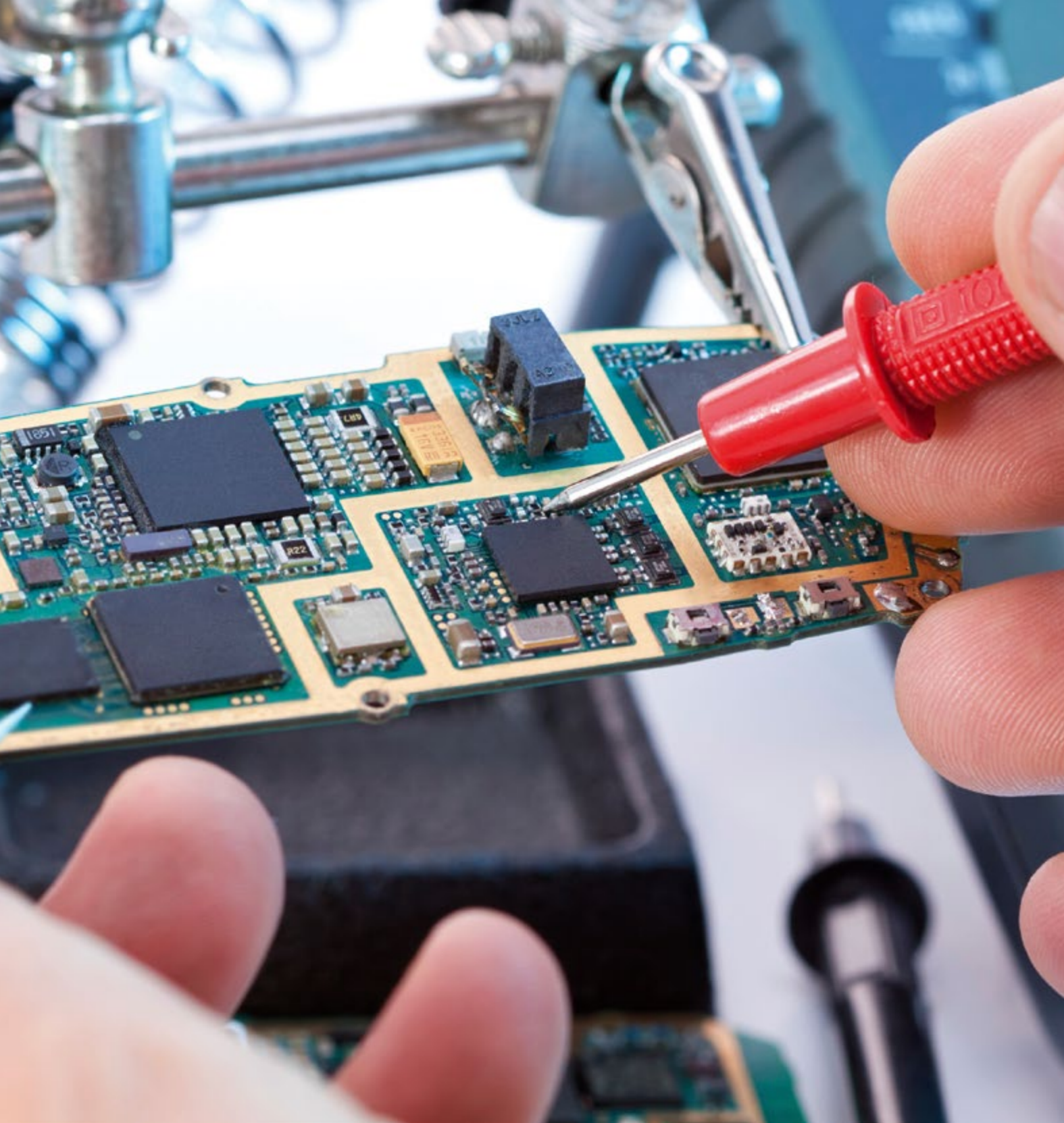
Σημείωση: Το Τμήμα δεν υποχρεούται να προσφέρει όλα τα μαθήματα από τον Πίνακα Γ

Επεξηγηματικό Υπόμνημα

FAR XXX:	Μαθήματα Τμήματος ανά Θεματική Ενότητα
Πρώτο ψηφίο = Έτος	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:
Δεύτερο ψηφίο = Θεματική Ενότητα	FAR x0x = Μαθήματα Καλλιτεχνικής Πρακτικής
Τρίτο ψηφίο = Αύξοντας Αριθμός [ανά έτος]	FAR x1x = Μαθήματα Εργαστηριακής Πρακτικής-Θεωρίας: δισδιάστατη δημιουργία
	FAR x2x = Μαθήματα Εργαστηριακής Πρακτικής-Θεωρίας: τεχνολογίες-Νέα Μέσα
	FAR x3x = Μαθήματα Εργαστηριακής Πρακτικής-Θεωρίας: τεχνολογίες-Νέα Μέσα
	FAR x4x = Μαθήματα Ιστορίας-Θεωρίας
	FAR x5x = Μαθήματα Φιλοσοφίας και Αισθητικής
	FAR x6x = Πτυχιακή Εργασία
	FAR x9x = Διάφορα Μαθήματα
	LCE xxx = Μαθήματα Αγγλικής Γλώσσας



ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Τμήμα Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών και Μηχανικών
Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
και Πληροφορικής

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Τάκης Κασπαρής | Καθηγητής

Ανδρέας Ανδρέου | Καθηγητής

Χριστάκης Δαμιανού | Καθηγητής

Κυριάκος Καλλή | Αναπληρωτής
Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος

Βάσος Σωτηρίου | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Φραγκίσκος Παπαδόπουλος | Επίκουρος
Καθηγητής

Μιχάλης Σιριβιανός | Επίκουρος Καθηγητής

Μιχάλης Μιχαηλίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Σωτήριος Χατζής | Επίκουρος Καθηγητής

Ηρόδοτος Ηροδότου | Επίκουρος
Καθηγητής

Χαράλαμπος Μιχαήλ | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Παναγιώτης Περικλέους | Τεχνικός
Πειραματικών Εργαστηρίων

(ενταγμένο)

Ελίζα Αγγελίδου Λοΐζου | Επίκουρη
Καθηγήτρια

Σώτος Βοσκαρίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Αβραάμ Γεωργίου | Επίκουρος
Καθηγητής

Χρήστος Μακαρούνας | Επίκουρος
Καθηγητής

Παύλος Χριστοδουλίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Μαρίνος Ιωαννίδης | Ανώτερος Λέκτορας

(ειδικό εκπαιδευτικό
και τεχνικό)

Κυριάκος Δεληπαράσχος | Ειδικό
Εκπαιδευτικό Προσωπικό

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

Εισαγωγή

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής συγχωνεύει τους τομείς της Ηλεκτρολογίας, της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και της Πληροφορικής σε ένα ενιαίο διεπιστημονικό Τμήμα. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος οδηγεί σε δύο διακριτούς τίτλους σπουδών (πτυχία), του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, και του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Οι στόχοι του προγράμματος σπουδών είναι να εξψύχουν την τεχνική ικανότητα και την επαγγελματική ανάπτυξη στην Κύπρο καθώς και στην ευρύτερη παγκόσμια κοινότητα. Κοιτάζοντας μπροστά στο μέλλον, η τάση της παγκοσμιοποίησης και η θέση της Κύπρου ως μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπαγορεύουν την ανάγκη εκπαίδευσης των φοιτητών σε τέτοιο επίπεδο ώστε να καταστούν ανταγωνιστικοί και προσοντούχοι είτε επιλέχουν να κατασταλάξουν στον επαγγελματικό τομέα, είτε αποφασίσουν να συνεχίσουν τις σπουδές τους στο εξωτερικό, ή διαμέσου προγραμμάτων ανταλλαγής φοιτητών με άλλες χώρες.

Οι πτυχιούχοι θα αποκτήσουν πρώτον τις επαγγελματικές δεξιότητες που χρειάζονται σε ένα ταχέως μεταβαλλόμενο τεχνολογικό περιβάλλον, δεύτερον θα μπορούν να αναλάβουν ηγετικές θέσεις στη βιομηχανία, και τρίτον να επιτύχουν σε επιχειρηματικά, κυβερνητικά και ακαδημαϊκά περιβάλλοντα,

μέσα στο γενικό πλαίσιο της ηλεκτρολογίας και της πληροφορικής.

Οι πτυχιούχοι θα έχουν τη δυνατότητα επαγγελματικού επαναπροσανατολισμού σε ευρείς τομείς όπως η βιολογία συστημάτων, η βιοϊατρική, η πληροφορική, τα πολυμέσα, η νανοτεχνολογία, η διοίκηση επιχειρήσεων κ.α.

Οι πτυχιούχοι θα αποκτήσουν τη δεξιότητα και την ικανότητα επικοινωνίας, έτσι που να λειτουργούν αποτελεσματικά ως άτομα και ως μέλη ομάδων πολλαπλών ειδικοτήτων για να επιλύουν προβλήματα στον τομέα της ηλεκτρολογίας. Επιπλέον θα κατανοούν τη σημαντικότητα υψηλών ηθικών και επαγγελματικών προτύπων και τη σημασία αυτών στο εργασιακό περιβάλλον.

Πρόγραμμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Στόχοι

Το πρόγραμμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών καταρτίζει τους φοιτητές στα Μαθηματικά, την Επιστήμη και την Εφαρμοσμένη Μηχανική, και στην εφαρμογή των αποκτηθεισών γνώσεων για τη λύση προβλημάτων που αφορούν τη σύγχρονη ηλεκτρολογία. Οι πτυχιούχοι του προγράμματος θα είναι σε θέση να σχεδιάζουν, να αναλύουν και να αξιολογούν υπολογιστικά και λογισμικά συστήματα, έτσι που η αλληλεπίδραση αυτών των δύο συστημάτων να ικανοποιεί συγκεκριμένες προδιαγραφές απόδοσης. Τελικός στόχος θα είναι η επίλυση ενός ευρύτατου φάσματος προβλημάτων που μπορούν να μοντελοποιηθούν με υπολογιστές, εντός πλαισίου πρακτικών και οικονομικών περιορισμών.

Οι πτυχιούχοι θα αποκτήσουν τη δεξιότητα και την ικανότητα επικοινωνίας, έτσι που να λειτουργούν αποτελεσματικά ως άτομα και ως

Πρόγραμμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

Στόχοι

Το πρόγραμμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής συγχωνεύει τους τομείς της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και της Πληροφορικής σε ένα ενιαίο διεπιστημονικό Τμήμα. Το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος οδηγεί σε δύο διακριτούς τίτλους σπουδών (πτυχία), του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, και του Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Καταρτίζει τους φοιτητές στην επιστήμη και τεχνογνωσία σχεδιασμού, εφαρμογής και συντήρησης του υπολογιστικού υλικού (hardware) και λογισμικού (software) των μοντέρνων συστημάτων υπολογιστών και των εφαρμογών τους, καθώς και των μοντέρνων κατανεμημένων και παράλληλων υπολογιστικών συστημάτων. Οι φοιτητές αποκτούν θεμελιώδεις γνώσεις στις αρχές και τη θεωρία της πληροφορικής, αρχιτεκτονικών υπολογιστικών συστημάτων, δικτύων ηλεκτρονικών υπολογιστών και τεχνολογιών διαδικτύου, μαθηματικών και μηχανικής. Οι πτυχιούχοι του προγράμματος θα είναι σε θέση να σχεδιάζουν, να αναλύουν και να αξιολογούν υπολογιστικά και λογισμικά συστήματα, έτσι που η αλληλεπίδραση αυτών των δύο συστημάτων να ικανοποιεί συγκεκριμένες προδιαγραφές απόδοσης. Τελικός στόχος θα είναι η επίλυση ενός ευρύτατου φάσματος προβλημάτων που μπορούν να μοντελοποιηθούν με υπολογιστές, εντός πλαισίου πρακτικών και οικονομικών περιορισμών.

Οι πτυχιούχοι θα αποκτήσουν τη δεξιότητα και την ικανότητα επικοινωνίας, έτσι που να λειτουργούν αποτελεσματικά ως άτομα και ως

μέλη ομάδων πολλαπλών ειδικοτήτων για να επιλύουν προβλήματα στον τομέα της πληροφορικής. Επιπλέον θα κατανοούν τη σημαντικότητα υψηλών ηθικών και επαγγελματικών προτύπων και τη σημασία αυτών στο εργαστικό περιβάλλον.

Πρόγραμμα Σπουδών

Για τη συμπλήρωση των προπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα απαιτούνται τουλάχιστο 240 μονάδες ECTS. Οι 240 μονάδες ECTS περιλαμβάνουν μάθηση ξένων γλωσσών και βασικά μαθήματα επιστήμης, θεμελιώδη μαθήματα και μαθήματα επιλογής στους τομείς της ηλεκτρολογίας και μηχανικής ηλεκτρονικών υπολογιστών και πληροφορικής.

Το πρόγραμμα σπουδών οδηγεί στην απόκτηση πτυχίου είτε στον τομέα της Ηλεκτρολογίας είτε στον τομέα των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και της Πληροφορικής. Τα μαθήματα διδασκαλίας χωρίζονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

A. Υποχρεωτικά Μαθήματα: Αυτά είναι θεμελιώδη μαθήματα στον κάθε τομέα και αποτελούν τις προϋποθέσεις για την παρακολούθηση σειρών μαθημάτων υψηλότερου επιπέδου. Αυτά τα θεμελιώδη μαθήματα είναι υποχρεωτικά για όλους τους φοιτητές στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

B. Μαθήματα Επιλογής κατεύθυνσης: Αυτά είναι μαθήματα που επιτρέπουν την εστίαση σε μια συγκεκριμένη περιοχή του κάθε τομέα επιλογής.

G. Μαθήματα Επιλογής στον ευρύτερο Τομέα της Μηχανικής: Αυτά είναι μαθήματα που βοηθούν τους σπουδαστές να διευρύνουν τις γνώσεις τους στον τομέα επιλογής.

D. Ελεύθερα Μαθήματα Επιλογής: Μαθήματα στους τομείς κοινωνικών και ανθρωπιστικών σπουδών, διοίκησης επιχειρήσεων, οικονομικών κ.λ.π. Ο σκοπός αυτών των μαθημάτων είναι η διεύρυνση των γνώσεων των φοιτητών πέρα από τα άρια της Μηχανικής, και εστιάζονται σε περιοχές που είναι σχετικές με τον επαγγελματικό τομέα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Για τη συμπλήρωση των προπτυχιακών σπουδών στο Τμήμα απαιτούνται τουλάχιστο 240 μονάδες ECTS. Οι 240 μονάδες ECTS περιλαμβάνουν μάθηση ξένων γλωσσών και βασικά μαθήματα επιστήμης, θεμελιώδη μαθήματα και μαθήματα επιλογής στους τομείς της ηλεκτρολογίας και μηχανικής ηλεκτρονικών υπολογιστών και πληροφορικής.

Ο κάθε σπουδαστής θα έχει το δικό του ακαδημαϊκό σύμβουλο ο οποίος θα τον καθοδηγεί στην κατάρτιση του κατάλληλου σχεδίου σπουδών με την επιλογή μαθημάτων και το σχεδιασμό κατεύθυνσης σπουδών. Ο κάθε σπουδαστής θα έχει το δικό του ακαδημαϊκό σύμβουλο ο οποίος θα τον καθοδηγεί στην κατάρτιση του κατάλληλου σχεδίου σπουδών με την επιλογή μαθημάτων και το σχεδιασμό κατεύθυνσης σπουδών.

ΠΤΥΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		2 ^ο Εξάμηνο	
1 ^ο Εξάμηνο	ECTS	2 ^ο Εξάμηνο	ECTS
EEI 101 Προχωρημένα Μαθηματικά I	5	EEI 103 Προχωρημένα Μαθηματικά II	5
EEI 102 Φυσική I	6	EEI 104 Γραμμική Άλγεβρα	5
EEI 131 Θεμελιώσεις της Ηλεκτρολογίας και της Μηχανικής Η/Υ και Πληροφορικής	6	EEN 105 Φυσική II	6
EEI 132 Εισαγωγή στον Υπολογισμό και Προγραμματισμό (C)	6	EEN 111 Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων I	6
LCE 113 Αγγλικά για Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς I	4	EEI 133 Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (C++)	6
		LCE 114 Αγγλικά για Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς II	4
Σύνολο	27	Σύνολο	32

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3 ^ο Εξάμηνο		4 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
EEN 201 Προχωρημένα Μαθηματικά III	5	EEN 214 Ηλεκτρονική I	6
EEN 202 Φυσική III	5	EEN 215 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων II	5
EEI 203 Εισαγωγή στη Βιολογία	5	EEI 231 Σήματα και Συστήματα	6
EEN 211 Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων II	6	EEI 232 Βιοϊατρική Μηχανική και Πληροφορική	6
EEN 212 Ψηφιακά Συστήματα	6	EEI 233 Οργάνωση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	6
EEN 213 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων I	5		
Σύνολο	32	Σύνολο	29

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5 ^ο Εξάμηνο		6 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
EEN 311 Συστήματα Ελέγχου	6	EEN 316 Ηλεκτρομαγνητισμός	6
EEN 312 Ηλεκτρονική II	6	EEN 317 Συστήματα Τηλεπικοινωνίας	6
EEN 313 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων III	5	EEN 318 Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	6
EEN 314 Σχεδίαση Συστημάτων VLSI	6	EEN 319 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων IV	5
EEN 315 Οικονομική Ανάλυση στον Τομέα Μηχανικής	4	EEN 320 Συστήματα Ισχύος	6
EEI 331 Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Ανελίξεις	5		
Σύνολο	32	Σύνολο	29

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7 ^ο Εξάμηνο		8 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
EEN 411 Εργασία Σχεδιασμού I	6	EEN 412 Εργασία Σχεδιασμού II	6
Τμηματική Επιλογή	6	Τμηματική Επιλογή	6
Επιλογή στον τομέα Μηχανικής	6	Τμηματική Επιλογή	6
Επιλογή στον τομέα Μηχανικής	6	Επιλογή στον τομέα Μηχανικής	6
Ελεύθερη Επιλογή	6	Επιλογή στον τομέα Μηχανικής	6
Σύνολο	30	Σύνολο	30

ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΤΥΧΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ECTS	
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	33	181	
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	3	18	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	4	24	
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	1	6	
ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ I & II	2	12	
ΣΥΝΟΛΟ	43	241	

Πίνακας Προσπαιτούμενων Μαθημάτων

2ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
ΕΕΙ 103 Προχωρημένα Μαθηματικά II	ΕΕΙ 101 Προχωρημένα Μαθηματικά I
ΕΕΙ 133 Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (C++)	ΕΕΙ 132 Εισαγωγή στον Υπολογισμό και Προγραμματισμό (C)
LCE 114 Αγγλικά για Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς II	LCE 113 Αγγλικά για Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς I
4ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
EEN 214 Ηλεκτρονική I	EEN 111 Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων I
EEN 215 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων II	EEN 212 Ψηφιακά Συστήματα
ΕΕΙ 232 Βιοϊατρική Μηχανική και Πληροφορική	ΕΕΙ 203 Εισαγωγή στη Βιολογία
6ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
EEN 316 Ηλεκτρομαγνητισμός	EEN 105 Φυσική II
ΕΕΙ 103 Προχωρημένα Μαθηματικά II	
EEN 317 Συστήματα Τηλεπικοινωνίας	EEN 231 Σήματα και Συστήματα
ΕΕΙ 331 Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Ανελίξεις	
EEN 318 Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	EEN 231 Σήματα και Συστήματα
EEN 319 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων IV	EEN 311 Συστήματα Ελέγχου

Μαθήματα Επιλογής

- EEN 441 Εισαγωγή στην Φωτονική
- EEN 442 Συστήματα Ισχύος II
- EEN 443 Ηλεκτρονικά Ισχύος
- EEN 444 Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας
- EEN 445 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- EEN 446 Ασύρματες Επικοινωνίες
- EEN 447 Προχωρημένη Ηλεκτρονική
- EEN 448 Προχωρημένη Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτος
- EEN 449 Ιατρική Απεικόνιση
- EEN 450 Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις
- EEN 451 Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες
- EEN 452 Έλεγχος και Λειτουργία Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας
- EEN 453 Θεραπευτικοί Υπέρηχοι με καθοδήγηση Μαγνητικού Τομογράφου
- EEN 454 Προχωρημένη Ιατρική Απεικόνιση
- CEI 469 Ασφάλεια Υπολογιστών και Κρυπτογραφία
- CEI 470 Τεχνικές Σχεδίασης & Ελέγχου Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων

Φοιτητές της κατεύθυνσης Ηλεκτρολόγων Μηχανικών μπορούν να επιλέξουν μαθήματα επιλογής από την κατεύθυνση Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής και αντιστρόφως έπειτα από έγκριση του Τμήματος.

Μαθήματα Επιλογής στον Τομέα Μηχανικής

Μαθήματα από άλλα τμήματα της Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας επιλέγονται έπειτα από έγκριση του Τμήματος.

Ελεύθερα Μαθήματα Επιλογής

Μαθήματα στους τομείς κοινωνικών και ανθρωπιστικών σπουδών, διοίκησης επιχειρήσεων, οικονομικών κ.λ.π. θα επιλέγονται έπειτα από έγκριση του Τμήματος.

ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο			
	ECTS			ECTS	
ΕΕΙ 101	Προχωρημένα Μαθηματικά I	5	ΕΕΙ 103	Προχωρημένα Μαθηματικά II	5
ΕΕΙ 102	Φυσική I	6	ΕΕΙ 104	Γραμμική Άλγεβρα	5
CEI 121	Ηλεκτρικά και Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	6	CEI 122	Ψηφιακή Λογική	5
ΕΕΙ 131	Θεμελιώσεις της Ηλεκτρολογίας και της Μηχανικής Η/Υ και Πληροφορικής	6	ΕΕΙ 133	Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (C++)	6
ΕΕΙ 132	Εισαγωγή στον Υπολογισμό και τον Προγραμματισμό (C)	6	LCE 116	Αγγλικά για Μηχανικούς Η/Υ και Πληροφορικής II	4
LCE 115	Αγγλικά για Μηχανικούς Η/Υ και Πληροφορικής I	4		Ελεύθερη Επιλογή	5
	Σύνολο	33		Σύνολο	30

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
3° Εξάμηνο		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
4° Εξάμηνο					
	ECTS			ECTS	
ΕΕΙ 203	Εισαγωγή στη Βιολογία	5	CEI 226	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	5
CEI 221	Διακριτά Μαθηματικά	5	CEI 227	Προχωρημένη Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (UML, Java)	6
CEI 222	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστές	6	CEI 228	Προγραμματισμός Συστημάτων	5
CEI 223	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	5	ΕΕΙ 231	Σήματα και Συστήματα	6
CEI 224	Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι	5	ΕΕΙ 232	Βιοϊατρική Μηχανική και Πληροφορική	6
CEI 225	Λειτουργικά Συστήματα	5	ΕΕΙ 233	Οργάνωση Υπολογιστών	6
	Σύνολο	31		Σύνολο	34

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
5° Εξάμηνο			6° Εξάμηνο		
			ECTS	ECTS	
CEI 321	Δίκτυα και Επικοινωνίες Υπολογιστών	5	CEI 326	Μηχανική Ιστού	
CEI 322	Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών και Επικοινωνιών	4	CEI 327	Παράλληλη Επεξεργασία και Κατανεμημένα Συστήματα	
CEI 323	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	6	CEI 328	Εργασία Τεχνολογίας Λογισμικού και Επαγγελματική Πρακτική	
CEI 324	Τεχνολογία Λογισμικού	5	CEI 329	Στατιστική Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση	
CEI 325	Βάσεις Δεδομένων	5		Τμηματική Επιλογή I	
ΕΕΙ 331	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στοχαστικές Ανελίξεις	5			
	Σύνολο	30		Σύνολο	30
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
7° Εξάμηνο			8° Εξάμηνο		
			ECTS	ECTS	
CEI 421	Διπλωματική Εργασία I	5	CEI 422	Διπλωματική Εργασία II	
	Τμηματική Επιλογή II	5		Τμηματική Επιλογή V	
	Τμηματική Επιλογή III	5		Τμηματική Επιλογή VI	
	Τμηματική Επιλογή IV	5		Επιλογή στον Τομέα Μηχανικής	
	Επιλογή στον Τομέα Μηχανικής	5		Ελεύθερη Επιλογή	
	Ελεύθερη Επιλογή	5			
	Σύνολο	30		Σύνολο	30
ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ	ECTS		
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		33		177	
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ		6		30	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		2		10	
ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗ		3		15	
ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ I & II		2		15	
ΣΥΝΟΛΟ		46		247	

Πίνακας Προαπαιτούμενων Μαθημάτων	
2ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
ΕΕΙ 103 Προχωρημένα Μαθηματικά II	ΕΕΙ 101 Προχωρημένα Μαθηματικά I
ΕΕΙ 133 Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (C++)	ΕΕΙ 132 Εισαγωγή στον Υπολογισμό και Προγραμματισμό (C)
LCE 116 Αγγλικά για Μηχανικούς Η/Υ και Πληροφορικής II	LCE 115 Αγγλικά για Μηχανικούς Η/Υ και Πληροφορικής I
4ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
CEI 226 Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	CEI 224 Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι
CEI 227 Προχωρημένη Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (UML, Java)	ΕΕΙ 133 Αντικειμενοστρεφής Μεθοδολογία και Προγραμματισμός (C++)
EEN 232 Βιοϊατρική Μηχανική και Πληροφορική	ΕΕΙ 203 Εισαγωγή στη Βιολογία
6ο Εξάμηνο	Προαπαιτούμενο μάθημα
EEN 318 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	ΕΕΙ 231 Σήματα και Συστήματα
EEN 214 Ηλεκτρονική I	EEN 111 Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων I
7ο Εξάμηνο	
CEI 463 Προχωρημένα Θέματα Τεχνολογίας Λογισμικού	CEI 324 Τεχνολογία Λογισμικού
CEI 467 Προχωρημένα Θέματα Συστημάτων Επεξεργασίας Δεδομένων	CEI 325 Βάσεις Δεδομένων

Τμηματική Επιλογή I

CEI 361 Ψηφιοποίηση Πολιτιστικής Κληρονομιάς

EEN 318 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

EEN 214 Ηλεκτρονική I

CEI 362 Ερευνητικές Μεθόδοι

Τμηματική Επιλογή II

CEI 461 Προχωρημένα και Κατανεμημένα Λειτουργικά Συστήματα

CEI 470 Τεχνικές Σχεδίασης Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων

EEN 215 Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων II

Τμηματική Επιλογή III

CEI 462 Κινητός Υπολογισμός

CEI 463 Προχωρημένα Θέματα Τεχνολογίας Λογισμικού

EEN 312 Ηλεκτρονική II

Τμηματική Επιλογή IV

CEI 464 Γραφικά Υπολογιστών

CEI 471 Επιστήμη Δεδομένων

EEN 314 Σχεδίαση Συστημάτων VLSI

Τμηματική Επιλογή V

CEI 465 Ανάκτηση Πληροφορίας και Σημασιολογικός Ιστός

CEI 472 Πληροφοριακά Συστήματα Οργάνωσης Παραγωγής

EEN 317 Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα

Τμηματική Επιλογή VI

CEI 466 Προχ. Αρχιτεκτονική και Παράλληλοι Υπολογιστές

CEI 467 Προχωρημένα Θέματα Συστημάτων Επεξεργασίας Δεδομένων

CEI 468 Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Μηχανής

CEI 469 Ασφάλεια Υπολογιστών και Κρυπτογραφία

EEN 444 Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας

Άλλες Τμηματικές Επιλογές

CEI 473 Ενσωματωμένα Συστήματα

CEI 474 Διαχείριση Έργων Λογισμικού

CEI 475 Υπολογιστική Νοημοσύνη

EEN 441 Εισαγωγή στη Φωτονική και στις Οπτικές Ινες

EEN 442 Συστήματα Ισχύος II

EEN 443 Ηλεκτρονικά Ισχύος

EEN 445 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

EEN 446 Ασύρματες Επικοινωνίες

EEN 447 Προχωρημένη Ηλεκτρονική

EEN 448 Προχωρημένη Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

EEN 449 Ιατρική Απεικόνιση

Επιλογές Μηχανικής

Οι φοιτητές μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα που προσφέρονται από τη Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας με την έγκριση του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής.

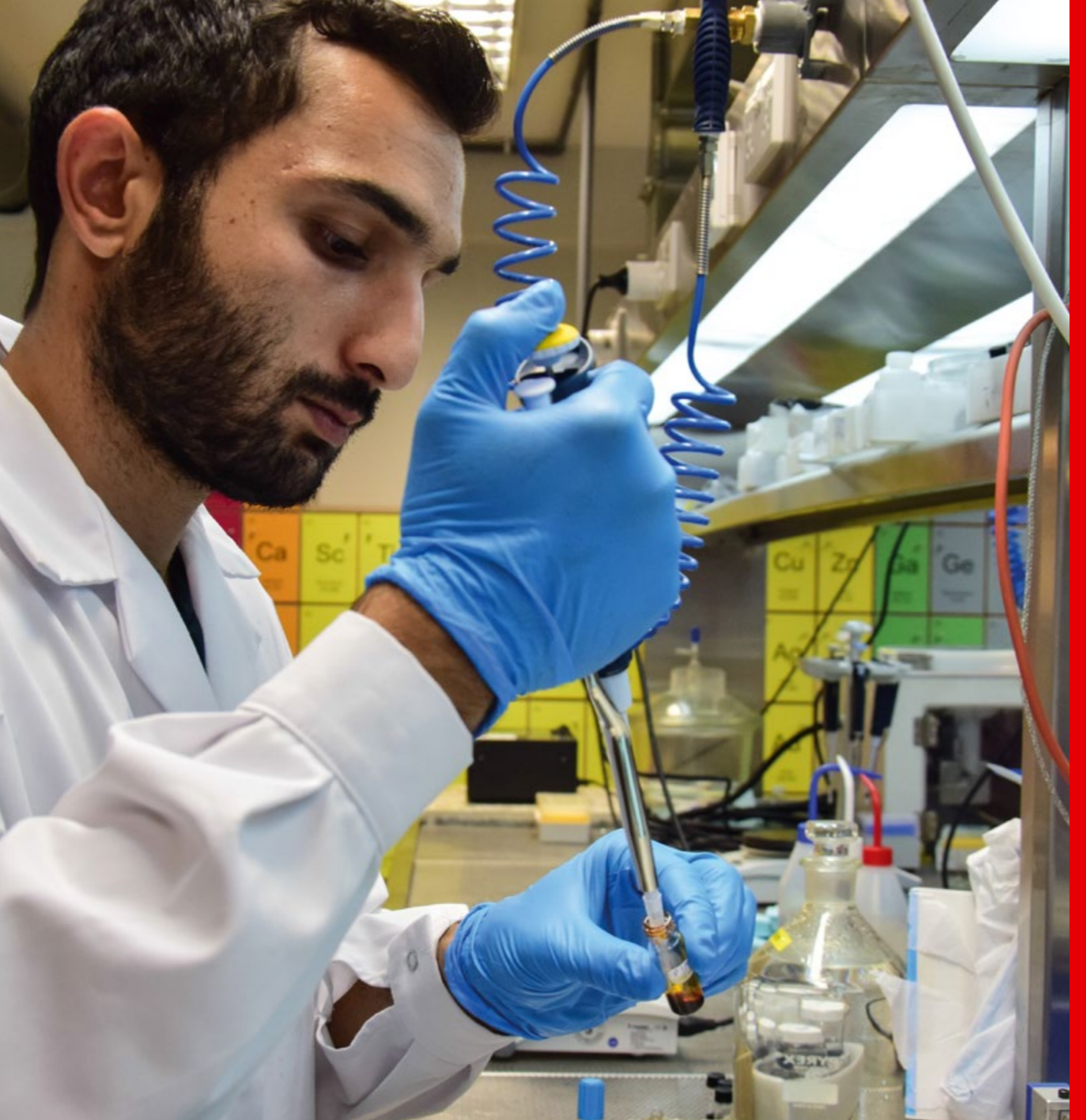
Ελεύθερες Επιλογές:

Οι φοιτητές μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα από τα πεδία των κοινωνικών επιστημών, ανθρωπιστικών σπουδών, διοίκησης επιχειρήσεων, οικονομικά, κτλ., με την έγκριση του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής.

Σημειώσεις:

1. Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy

2. Οι τμηματικές επιλογές ενδέχεται να μην προσφέρονται όλες κάθε εξάμηνο



Τμήμα Μηχανολόγων
Μηχανικών και Επιστήμης
και Μηχανικής Υλικών

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Ανδρέας Αναγιωτός | Καθηγητής,
Πρύτανης Τεχνολογικού Πανεπιστημίου
Κύπρου

Σωτήρης Καλογήρου | Καθηγητής,
Πρόεδρος Τμήματος

Τάσος Γεωργιάδης | Αναπληρωτής
Καθηγητής, Αντιπρόεδρος Τμήματος

Στέλιος Χούλης | Καθηγητής

Παντελεήμων Χ. Κελίρης | Καθηγητής

Σάββας Λοΐζου | Επίκουρος Καθηγητής

Γεώργιος Κωνσταντινίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Ευστάθιος Καλυβιώτης | Επίκουρος
Καθηγητής

Παναγιώτης Ε. Κεϊβανίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Ευάγγελος Ευαγγέλου | Ανώτερος
Εκπαιδευτής

Χάρης Χαριδήμου | Ανώτερος Εκπαιδευτής
Εργαστηρίων

(ενταγμένο)

Βασίλειος Μεσαρίτης | Επίκουρος
Καθηγητής

Ιωάννης Άγγελή | Επίκουρος Καθηγητής

Νίκος Αγκαστινιώτης | Επίκουρος
Καθηγητής

Παρασκευούλλα Κρόνη | Επίκουρη
Καθηγήτρια

Πολύβιος Ελευθερίου | Επίκουρος
Καθηγητής

Κωνσταντίνος Χριστοδούλου | Επίκουρος
Καθηγητής

Αντρέας Στασής | Επίκουρος Καθηγητής

Νίκος Παπαναστασίου | Επίκουρος
Καθηγητής

Λάζαρος Λαζαρής | Επίκουρος Καθηγητής

Κωνσταντίνος Χριστοφή | Πρώτος
Εκπαιδευτής

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

Εισαγωγή

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει ένα σύγχρονο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών το οποίο προάγει τη μάθηση, τη σκέψη, την κατανόηση και επίλυση προβλημάτων μηχανικής, δεξιότητες που είναι αναγκαίες για τις επιστημονικές και τεχνολογικές ανάγκες του 21ου αιώνα.

Το Τμήμα συνδυάζει τα πλεονεκτήματα της εδραιωμένης γνώσης και επαγγελματικής αναγνώρισης της Μηχανολογικής Μηχανικής με την καινοτόμο φύση της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών σε ένα ενοποιημένο πρόγραμμα σπουδών.

Το Τμήμα προσφέρει ένα τετραετές προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και απονέμει πτυχίο στη Μηχανολογική Μηχανική ενώ παράλληλα δίνει την δυνατότητα επιλογής στους φοιτητές να παρακολουθήσουν μαθήματα επιλογής με ειδίκευση στην Επιστήμη και Μηχανική Υλικών. Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει ένα ισχυρό θεμέλιο στις βασικές αρχές της επιστήμης και της μηχανικής στα πρώτα δύο χρόνια. Κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων χρόνων φοίτησης, το πρόγραμμα σπουδών προσφέρει επιπρόσθετη εμβάθυνση στις βασικές αρχές της Μηχανολογικής Μηχανικής, εξειδικευμένες γνώσεις της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, καθώς και σε εξειδικευμένους τομείς της Μηχανολογικής Μηχανικής. Το πρόγραμμα σπουδών έχει αναγνωριστεί από το ETEK, το οποίο είναι το επίσημο Σώμα της Κύπρου που παρέχει επαγγελματική ανα-

γνώριση στους Μηχανικούς. Όλοι οι απόφοιτοι του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών έχουν επαγγελματική αναγνώριση ως Μηχανολόγοι Μηχανικοί.

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει επίσης 2 μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών επίπεδου μάστερ (M.Sc./M.S) στη «Μηχανολογική Μηχανική» και στα «Ενεργειακά Συστήματα». Παράλληλα με την ανάπτυξη του προπτυχιακού και μεταπτυχιακού προγράμματος μάστερ το τμήμα έχει αναπτύξει μεταπτυχιακό πρόγραμμα διδακτορικού επίπεδου (Ph.D.) το οποίο ήδη παρακολουθούν υψηλής εμβέλειας φοιτητές. Επίσης, το Τμήμα έχει καταφέρει να αναπτύξει τη διασκαλία, την έρευνα καθώς και την βελτιστοποίηση των εργαστηρίων του Πανεπιστημίου τα οποία συνεχώς αναβαθμίζονται με εργαστηριακές εγκαταστάσεις τελευταίας τεχνολογίας και συνδυάζονται με καινοτόμες εργαστηριακές ασκήσεις. Παράλληλα τα εργαστήρια του Τμήματος χρησιμοποιούνται για την εκπόνηση διατριβών των φοιτητών σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο.

Η σύγχρονη Μηχανολογική Μηχανική και Επιστήμη και Μηχανική Υλικών εμπεριέχουν στις δραστηριότητες τους δημιουργικά επαγγελματικά πεδία και για το λόγο αυτό οι φοιτητές εκπαιδεύονται στην επίλυση προβλημάτων με στόχο την ανέλιξη τους σε συγχρόνους μηχανικούς, επιστήμονες και επιχειρηματίες. Οι φοιτητές διδάσκονται επίσης

τον τρόπο κατανόησης, σχεδίασης, κατασκευής και χειρισμού πολλών μηχανολογικών και υλικών συστημάτων. Συγχρόνως, τους δίνεται η ευκαιρία να ασχοληθούν με καινοτόμους διατημηματικούς τομείς, όπως είναι η εμβιομηχανική, η νανοτεχνολογία, τα εναλλακτικά ενεργειακά συστήματα, η ρομποτική, η οπτοηλεκτρονική και τα μικροηλεκτρομηχανολογικά συστήματα (MEMS), γεγονός που τους προσφέρει ευκαιρίες επαγγελματικής αποκάτασης όχι μόνο στην Κύπρο αλλά και σε οποιοδήποτε μέρος του κόσμου με τεχνολογικές απαιτήσεις.

Είμαστε περήφανοι γιατί το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών έχει επιτύχει ένα ευνπόληπτο επίπεδο ερευνητικής δραστηριότητας με συντονισμό και συμμετοχή σε περισσότερα από 25 ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτημένα από τοπικούς και ευρωπαϊκούς φορείς επιχορήγησης. Το συνολικό ποσό χρηματοδότησης για το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου από τα παραπάνω ερευνητικά προγράμματα υπερβαίνει τα 11 εκατομμύρια ευρώ. Πρόσφατες χρηματοδότησεις από ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα με συμμετοχή μελών του Τμήματος καθώς και τα στρατηγικά ερευνητικά προγράμματα «Μοριακά Ηλεκτρονικά και Φωτονική» και «Νανοδομημένα Συστήματα Υλικών» που εξασφάλισε το Τμήμα μας από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (I.P.E.) με συγχρηματοδότηση των διαθρωτικών ταμείων της ευρωπαϊκής ένωσης, αποτελούν σημαντικά επιτεύγματα προσπαθειών από όλα τα ακαδημαϊκά μέλη του τμήματος.

Όραμα του Τμήματος είναι να καθιερωθεί σαν ένα διεθνές κέντρο έρευνας και μάθησης μέσα από την αρμονική συνύπαρξη των πεδίων της Μηχανολογικής Μηχανικής και της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών. Προτεραίωτη του αποτελεί η επαγγελματική αποκατάσταση των αποφοίτων του στη βιομηχανία της Κύπρου ή η συνέχιση των σπουδών τους στην Κύπρο και στο εξωτερικό.

• Να διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην προ-

Όραμα και Στόχοι του Τμήματος

Όραμα: Να εξελιχθεί και να εδραιωθεί ως ένα διεθνές κέντρο έρευνας και μάθησης στον τομέα της Μηχανολογίας και της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών.

Στόχος: Να προσφέρει το ψηλότερο επίπεδο προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών στα επαγγέλματα μηχανολογίας και μηχανικής υλικών και να είναι η πρώτη εκλογή φοιτητών για να υπηρετήσουν την βιομηχανία, τον πολιτισμό και την κοινωνία της Κύπρου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης γενικότερα.

Οι συγκεκριμένοι στόχοι του Τμήματος είναι:

- Να προσελκύει και να αποφοιτά άριστους φοιτητές.
- Να παρέχει μια σφαιρική και πολυδιάστατη εκπαίδευση που να προωθεί την αειφόρο μάθηση τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό επίπεδο και που να καθιστά τους αποφοίτους ανταγωνιστικούς τόσο στην Κύπρο όσο και την Ευρωπαϊκή Ένωση.
- Να αναλαμβάνει και να εκπονεί τοπικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα υψηλού επιπέδου τόσο σε θέματα μηχανολογίας και μηχανικής υλικών όσο και σε διεπιστημονικούς τομείς.
- Μελέτη, σχεδιασμό και κατασκευή βιοϊατρικών συστημάτων, συσκευών και εμφυτευμάτων, όπως τεχνητών οργάνων, προσθετικών συσκευών και οργάνων, κ.λπ..
- Μελέτη και προσομοίωση βιολογικών συστημάτων μακροσκοπικής, μικροσκοπικής και νανοσκοπικής κλίμακας όπως αρτηριακά και φλεβικά συστήματα και αναγεννητική μηχανική στο επίπεδο κυττάρων και ιστών.
- Σχεδιασμό και κατασκευή μικροηλεκτρομηχανικών συσκευών και συστημάτων όπως αισθητήρων, ενεργοποιητών, μικροπενσών, μικροηλεκτροκινητήρων, συστημάτων παροχής φαρμακευτικών ουσιών, κ.λπ..
- Έλεγχο των παραγωγικών διεργασιών μέσω επιστημονικών εργαλείων και συστημάτων Διασφάλισης Ποιότητας με στόχο την αύξηση της παραγωγικότητας και αποδοτικότητας των επιχειρήσεων.
- Επιλογή και εγκατάσταση εξοπλισμού για κλιματολογικό έλεγχο σε εσωτερικούς χώρους, όπως μονάδες θέρμανσης, εξαερισμού και κλιματισμού.

σπάθεια κοινωνικής και οικονομικής ανάπτυξης της πόλης της Λεμεσού, ειδικά, και της Κύπρου γενικότερα.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών θα αποκομίσουν τα κατάλληλα εφόδια που θα τους επιτρέπουν να ασχοληθούν με τα ακόλουθα θέματα και δραστηριότητες:

- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση μηχανών και μηχανισμών, όπως αυτοκίνητα και αεροδιαστηματικά οχήματα, θαλάσσια και υποβρύχια σκάφη, μηχανήματα αναψυχής, αναπτηρικά οχήματα και καρέκλες, εργαστηριακό και βιομηχανικό εξοπλισμό και πολλά άλλα.
- Κατασκευή, ανάλυση, έλεγχο και βελτιστοποίηση προϊόντων και εργαλείων όπως μπουλονιών, περικοχλίων, συνενωτικών ράβδων, ατράκτων, φρένων, συμπλεκτών, σφριγκτήρων, οδοντωτών τροχών και πολλών άλλων.
- Μελέτη, σχεδιασμό και κατασκευή βιοϊατρικών συστημάτων, συσκευών και εμφυτευμάτων, όπως τεχνητών οργάνων, προσθετικών συσκευών και οργάνων, κ.λπ..
- Μελέτη και προσομοίωση βιολογικών συστημάτων μακροσκοπικής, μικροσκοπικής και νανοσκοπικής κλίμακας όπως αρτηριακά και φλεβικά συστήματα και αναγεννητική μηχανική στο επίπεδο κυττάρων και ιστών.
- Σχεδιασμό και κατασκευή μικροηλεκτρομηχανικών συσκευών και συστημάτων όπως αισθητήρων, ενεργοποιητών, μικροπενσών, μικροηλεκτροκινητήρων, συστημάτων παροχής φαρμακευτικών ουσιών, κ.λπ..
- Έλεγχο των παραγωγικών διεργασιών μέσω επιστημονικών εργαλείων και συστημάτων Διασφάλισης Ποιότητας με στόχο την αύξηση της παραγωγικότητας και αποδοτικότητας των επιχειρήσεων.
- Επιλογή και εγκατάσταση εξοπλισμού για κλιματολογικό έλεγχο σε εσωτερικούς χώρους, όπως μονάδες θέρμανσης, εξαερισμού και κλιματισμού.

- Παροχή (ως μέλη συμβουλευτικών ομάδων και πάνελ) επιστημονικών και τεχνολογικών συμβουλών σε θέματα αποτελεσματικής, αξιόπιστης και ασφαλούς λειτουργίας διαφόρων προϊόντων.

- Κρατικούς Οργανισμούς,
Οργανισμούς Δημοσίου Δικαίου
και Ιδιωτικές Επιχειρήσεις.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών προσφέρει ένα τετραετές προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και απονέμει πτυχίο στη Μηχανολογική Μηχανική. Το πρόγραμμα σπουδών παρέχει ένα ισχυρό θεμέλιο στις βασικές αρχές της επιστήμης και της μηχανικής στα πρώτα δύο χρόνια. Κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων χρόνων φοίτησης, το πρόγραμμα σπουδών προσφέρει επιπρόσθετη εμβάθυνση στις αρχές της Μηχανολογικής Μηχανικής. Στο τέλος του 4ου εξαμήνου οι φοιτητές/φοιτήτριες του τμήματος καλούνται να επιλέξουν 7 μαθήματα τεχνικής επιλογής στο τομέα της Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών ή σε εξειδικευμένους τομείς της Μηχανολογικής Μηχανικής ή συνδυασμό και των δύο τομέων. Στους απόφοιτους του τμήματος απονέμεται πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού. Όλοι οι απόφοιτοι του Τμήματος εγγράφονται στο ΕΤΕΚ σαν Μηχανολόγοι Μηχανικοί. Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η επιτυχής ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών όπως παρατίθεται πιο κάτω. Το πρόγραμμα σπουδών συμπεριλαμβάνει ξένη γλώσσα, μαθήματα βασικής επιστήμης, μαθήματα μηχανολογικής μηχανικής και μηχανικής υλικών, μαθήματα επιλογής και προπτυχιακό έργο σχεδιασμού. Το πρόγραμμα σπουδών αποτελείται από τέσσερα ακαδημαϊκά έτη με 60 περίπου Πιστωτικές Μονάδες ανά έτος. Το ακαδημαϊκό έτος χωρίζεται σε δύο εξάμηνα:

- Βιομηχανία,
- Ερευνητικά Κέντρα και Εργαστήρια,
- Οργανισμούς Τηλεπικοινωνιών και Παραγωγής και Διαχείρισης Ενέργειας,
- Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα,

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1^{ου} ΚΑΙ 2^{ου} ΕΤΟΥΣ

ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
1 ^ο Εξάμηνο		2 ^ο Εξάμηνο		
	ECTS		ECTS	
MEM 101 Μαθηματικά I	5	MEM 102 Μαθηματικά II	5	
MEM 104 Φυσική I	6	MEM 105 Φυσική II	6	
MEM 106 Γενική Χημεία	6	MEM 111 Αρχές Προγραμματισμού	6	
LCE 117 Αγγλικά για Μηχανολόγους Μηχανικούς και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών I	4	LCE 118 Αγγλικά για Μηχανολόγους Μηχανικούς και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών II	4	
MEM 107 Εισαγωγή στη Μηχανική	6	MEM 112 Εισαγωγή στην Επιστήμη και Μηχανική Υλικών	6	
		MEM 213 Μηχανολογικό Σχέδιο με Βιοήθεια Υπολογιστή	5	
		Σύνολο	27	
			Σύνολο	32

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
3 ^ο Εξάμηνο		4 ^ο Εξάμηνο		
	ECTS		ECTS	
MEM 103 Μαθηματικά III	5	MEM 201 Διαφορικές Εξισώσεις	6	
MEM 211 Μηχανική: Στατική	5	MEM 245 Εισαγωγή στην Ηλεκτρολογία	5	
MEM 212 Εισαγωγή στη Θερμοδυναμική	5	MEM 215 Μηχανική και Έλεγχος Υλικών	6	
MEM 214 Υλικά Μηχανικής	6	MEM 311 Βιομηχανική Παραγωγή I	6	
MEM 216 Διοίκηση και Οικονομικά Μηχανικής	5	MEM 221 Μηχανική: Δυναμική	5	
		MEM 217 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	6	
		Σύνολο	26	
			Σύνολο	34

ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΡΟΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο			
		ECTS			
MEM 321	Ρευστομηχανική I	6	MEM 412	Στατιστική και Έλεγχος Ποιότητας	5
MEM 222	Μετρήσεις Μηχανικής I	6	MEM 323	Μετάδοση Θερμότητας	5
MEM 324	Δυναμική Μηχανολογικών Συστημάτων	5	MMY 322	Αυτόματος Έλεγχος I	6
MEM 414	Ανάλυση Τάσεων	5	MEM 326	Σχεδιασμός Στοιχείων Μηχανών	6
MEM 329	Αριθμητικές Μέθοδοι στη Μηχανική	5	MEM 460	Ρευστομηχανική II	6
MEM 443	Εφαρμοσμένη Μηχανική Πετρελαίων και Ταμιευτήρων	5	MEM 423	Θέρμανση, Αερισμός, Κλιματισμός	5
Σύνολο		32	Σύνολο		33

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο			
		ECTS			
MEM 328	Μηχανοτρονική	6	MEM 426	Ενεργειακοί Πόροι και Ενεργειακή Απόδοση Κτηρίων	5
MEM 428	Μηχανολογικές Ταλαντώσεις	5	MEM 439	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	5
MEM 421	Βιομηχανική Παραγωγή II	5	MEM XXX	Τεχνικό Μάθημα Επιλογής	5
MEM 415	Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων	5	MEM 336	Σύνθεση Προηγμένων Υλικών	5
MEM 424	Πτυχιακή Εργασία I / Έργο Σχεδιασμού I	10	MEM 425	Πτυχιακή Εργασία II / Έργο Σχεδιασμού II	10
Σύνολο		31	Σύνολο		30

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΠΟ:				
MEM 433	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική			
MEM 461	Μηχανική Σύνθετων Υλικών			
MEM 435	Επιχειρηματικότητα			
MEM 444	Πρακτική Άσκηση			
MEM 325	Μετρήσεις Μηχανικής II			

ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΡΟΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο			
		ECTS			
MEM 321	Ρευστομηχανική I	6	MEM 323	Μετάδοση Θερμότητας	5
MEM 329	Αριθμητικές Μέθοδοι στη Μηχανική	5	MEM 325	Μετρήσεις Μηχανικής II	5
MEM 222	Μετρήσεις Μηχανικής I	6	MEM 326	Σχεδιασμός Στοιχείων Μηχανών	6
MEM 324	Δυναμική Μηχανολογικών Συστημάτων	5	MEM 322	Αυτόματος Έλεγχος I	6
MEM 414	Ανάλυση Τάσεων	5	MEM 412	Στατιστική και Έλεγχος Ποιότητας	5
MEM 428	Μηχανολογικές Ταλαντώσεις	5	MEM 423	Θέρμανση, Αερισμός, Κλιματισμός	5
Σύνολο		32	Σύνολο		32

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο			
		ECTS			
MEM 328	Μηχανοτρονική	6	MEM XXX	Τεχνικό Μάθημα Επιλογής	5
MEM 415	Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων	5	MEM 461	Μηχανική Σύνθετων Υλικών	5
MEM 416	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων στον Μηχανολογικό Σχεδιασμό	5	MEM 433	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	5
MEM 421	Βιομηχανική Παραγωγή II	5	MEM 336	Σύνθεση Προηγμένων Υλικών	5
MEM 424	Πτυχιακή Εργασία I / Έργο Σχεδιασμού I	10	MEM 425	Πτυχιακή Εργασία II / Έργο Σχεδιασμού II	10
Σύνολο		31	Σύνολο		30

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΠΟ:				
MEM 460	Ρευστομηχανική II			
MEM 426	Ενεργειακοί Πόροι και Ενεργειακή Απόδοση Κτηρίων			
MEM 435	Επιχειρηματικότητα			
MEM 439	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης			
MEM 444	Πρακτική Άσκηση			

ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΡΟΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ**ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ**

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5 ^ο Εξάμηνο		6 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
MEM 324 Δυναμική Μηχανολογικών Συστημάτων	6	MEM 333 Κινητική και Μετασχηματισμοί Φάσης	5
MEM 222 Μετρήσις Μηχανικής I	6	MEM 322 Αυτόματος Έλεγχος I	6
MEM 202 Οργανική Χημεία	5	MMY 323 Μετάδοση Θερμότητας	5
MEM 321 Ρευστομηχανική I	6	MEM 434 Πολυμερή	6
MEM 329 Αριθμητικές Μέθοδοι στη Μηχανική	5	MEM 326 Σχεδιασμός Στοιχείων Μηχανών	6
MEM 414 Ανάλυση Τάσεων	5	MEM 423 Θέρμανση, Αερισμός, Κλιματισμός	5
Σύνολο	33	Σύνολο	33

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7 ^ο Εξάμηνο		8 ^ο Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
MEM 231 Κβαντομηχανική και Στατιστική Θερμοδυναμική	5	MEM 426 Ενεργειακοί Πόροι και Ενεργειακή Απόδοση Κτηρίων	5
MEM 335 Εργαστήριο Υλικών	6	MEM 332 Φυσική Στερεάς Κατάστασης και Κρυσταλλογραφία	6
MEM 421 Βιομηχανική Παραγωγή II	5	MEM XXX Τεχνικό Μάθημα Επιλογής	5
MEM 415 Σχεδιασμός Μηχανολογικών Συστημάτων	5	MEM 336 Σύνθεση Προηγμένων Υλικών	5
MEM 424 Πτυχιακή Εργασία I/Έργο Σχεδιασμού I	10	MEM 425 Πτυχιακή Εργασία II/Έργο Σχεδιασμού II	10
Σύνολο	31	Σύνολο	31

ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΠΟ:**MEM 460** Ρευστομηχανική II**MEM 433** Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική**MEM 435** Επιχειρηματικότητα**MEM 439** Μηχανές Εσωτερικής Καύσης**MEM 325** Μετρήσις Μηχανικής II**MEM 444** Πρακτική Άσκηση**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών στην παρούσα φάση απονέμει πτυχίο μόνο στην κατεύθυνση της Μηχανολογικής Μηχανικής. Η μελλοντική Στρατηγική ανάπτυξη του Τμήματος στοχεύει στην απονομή πτυχίου και στο τομέα της επιστήμης και μηχανικής των υλικών. Η στρατηγική ανάπτυξη του Τμήματος στοχεύει στην δημιουργία οχτώ ειδικεύσεων (Πίνακας Γ). Τα Τεχνικά Μαθήματα Επιλογής θα εμπίπτουν σε μία από αυτές τις κατευθύνσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	
Κατηγορία 1	Ναυπηγική και Ναυτομηχανική
Κατηγορία 2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Αειφόρος Ανάπτυξη
Κατηγορία 3	Μηχανική Παραγωγής και Ρομποτική
Κατηγορία 4	Βιοϊατρική Μηχανική
Κατηγορία 5	Μικροτεχνολογία και Νανοτεχνολογία
Κατηγορία 6	Βιοτεχνολογία
Κατηγορία 7	Οργανικά Ηλεκτρονικά
Κατηγορία 8	Επεξεργασία Υλικών

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ - ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ/ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ECTS
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	36-39	170-194
ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	1	5
ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ	5-8	26-49
ΠΤΥΧΙΑΚΗ / ΕΡΓΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	2	20
ΣΥΝΟΛΟ	44	244-247

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy

Πίνακας Προαπαιτούμενων Μαθημάτων	
Μάθημα	Προαπαιτούμενα
Κοινά Μαθήματα	
MEM 102 Μαθηματικά II	MEM 101 Μαθηματικά I
LCE 118 Αγγλικά Για Μηχανολόγους Μηχανικούς	LCE 117 Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς
MEM 103 Μαθηματικά III	MEM 101 Μαθηματικά I
MEM 212 Εισαγωγή στη Θερμοδυναμική	MEM 101 Μαθηματικά I MEM 104 Φυσική I
MEM 201 Διαφορικές Εξισώσεις	MEM 102 Μαθηματικά II
MEM 215 Μηχανική και Έλεγχος Υλικών	MEM 211 Μηχανική: Στατική
MEM 221 Μηχανική: Δυναμική	MEM 211 Μηχανική: Στατική
MEM 217 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	MEM 106 Γενική Χημεία MEM 212 Εισαγωγή στη Θερμοδυναμική
Μαθήματα Ροών	
MEM 222 Μετρήσεις Μηχανικής I	MEM 104 Φυσική I
MEM 324 Δυναμική Μηχανολογικών Συστημάτων	MEM 221 Μηχανική: Δυναμική
MEM 414 Ανάλυση Τάσεων	MEM 215 Μηχανική Και Έλεγχος Υλικών
MEM 329 Αριθμητικές Μεθόδοι στη Μηχανική	MEM 201 Διαφορικές Εξισώσεις
MEM 323 Μετάδοση Θερμότητας	MEM 201 Διαφορικές Εξισώσεις MEM 212 Εισαγωγή στη Θερμοδυναμική
MEM 322 Αυτόματος Έλεγχος I	MEM 201 Διαφορικές Εξισώσεις MEM 324 Δυναμική Μηχανολογικών Συστημάτων
MEM 326 Σχεδιασμός Στοιχείων Μηχανών	MEM 215 Μηχανική και Έλεγχος Υλικών
MEM 460 Ρευστομηχανική II	MEM 321 Ρευστομηχανική I
MEM_423 Θέρμανση, Αερισμός, Κλιματισμός	MEM 217 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική
MEM 328 Μηχανοτρονική	MEM 245 Εισαγωγή στην Ηλεκτρολογία MEM 322 Αυτόματος Έλεγχος I
MEM 428 Μηχανολογικές Ταλαντώσεις	MEM 201 Διαφορικές Εξισώσεις MEM 221 Μηχανική: Δυναμική
MEM 421 Βιομηχανική Παραγωγή II	MEM 311 Βιομηχανική Παραγωγή I
MEM 415 Σχεδιασμός Μηχανικών Συστημάτων	MEM 326 Σχεδιασμός Στοιχείων Μηχανών
MEM 439 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	MEM 217 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική
MEM 425 Πτυχιακή Εργασία II/ Έργο Σχεδιασμού II	MEM 424 Διπλωματική Εργασία I/ Έργο Σχεδιασμού I
MEM 433 Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	MEM 221 Μηχανική: Δυναμική MEM 321 Ρευστομηχανική I
MEM 461 Μηχανική Σύνθετων Υλικών	MEM 103 Μαθηματικά III MEM 215 Μηχανική και Έλεγχος Υλικών

Πίνακας Προαπαιτούμενων Μαθημάτων	
Μάθημα	Προαπαιτούμενα
Μαθήματα Ροών	
MEM 325 Μετρήσεις Μηχανικής II	MEM 222 Μετρήσεις Μηχανικής I MEM 101 Μαθηματικά I
MEM 416 Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων στο Μηχανολογικό Σχεδιασμό	MEM 103 Μαθηματικά III MEM 414 Ανάλυση Τάσεων
MEM 231 Κβαντομηχανική και Στατιστική Θερμοδυναμική	MEM 105 Φυσική II
MEM 335 Εργαστήριο Υλικών	MEM 112 Εισαγωγή στην Επιστήμη και Μηχανική Υλικών
MEM 202 Οργανική Χημεία	MEM 106 Γενική Χημεία
MEM 333 Κινητική και Μετασχηματισμοί Φασης	MEM 214 Υλικά Μηχανικής
MEM 332 Φυσική Στερεάς Κατάστασης και Κρυσταλλογραφίας	MEM 231 Κβαντομηχανική και Στατιστική Θερμοδυναμική
MEM 434 Πολυμερή	MEM 202 Οργανική Χημεία



Τμήμα Πολιτικών
Μηχανικών και Μηχανικών
Γεωπληροφορικής

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

(εκλεγμένο)

Διόφαντος Χατζημιτσής | Καθηγητής,
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων

Κρίστης Χρυσοστόμου | Καθηγητής,
Αντιπρύτανης Οικονομικού
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

Φαίδων Κυριακίδης | Καθηγητής,
Κοσμήτορας Σχολής Μηχανικής
και Τεχνολογίας

Τούλα Ονουφρίου | Καθηγήτρια

Ευάγγελος Ακύλας | Αναπληρωτής
Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος

Δημήτριος Σκαρλάτος | Αναπληρωτής
Καθηγητής

Έλια Α. Ταντελέ | Επίκουρη Καθηγήτρια

Λύσανδρος Β. Παντελίδης | Επίκουρος
Καθηγητής

Στυλιανός Γιατρός | Επίκουρος Καθηγητής

Χριστόδουλος Δανέζης | Επίκουρος
Καθηγητής

Νικόλας Κυριακίδης | Λέκτορας

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης | Λέκτορας

(ενταγμένο)

Χρυστάλλα Δημητριάδη | Επίκουρη
Καθηγήτρια

Ανδρέας Κκολός | Επίκουρος Καθηγητής

Μαρία Θεοδώρου | Επίκουρη
Καθηγήτρια

Χρύσης Παπαλεοντίου | Επίκουρος
Καθηγητής

Γιώργος Αλεξάνδρου | Πρώτος Εκπαιδευτής

Παναγιώτης Πελεκάνος | Εκπαιδευτής

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

Εισαγωγή

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει δύο βασικές κατευθύνσεις με αντίστοιχα προγράμματα σπουδών, τα οποία οδηγούν στους τίτλους:

- Πολιτικό Μηχανικού
- Τοπογράφου Μηχανικού και Μηχανικού Γεωπληροφορικής

Οι εν λόγω ειδικότητες είναι αυτές που στην ουσία υλοποιούν τη διαμόρφωση αυτού που αποκαλείται δομημένο περιβάλλον, ενώ μεριμνούν το τελευταίο να συνάδει το δυνατόν με το αντίστοιχο φυσικό.

Το Τμήμα προσφέρει υψηλού επιπέδου προγράμματα σπουδών που οδηγούν στην εξασφάλιση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών. Στόχος είναι η άρτια κατάρτιση των φοιτητών και η ανάπτυξη των δεξιοτήτων τους ώστε να ανταπεξέλθουν με αξιώσεις στο δυναμικό και ανταγωνιστικό περιβάλλον της επόμενης μέρας της αποφοίτησής τους.

Οι Πολιτικοί Μηχανικοί έχουν κύρια αποστολή τον προγραμματισμό, σχεδιασμό, κατασκευή και συντήρηση κτιριακών, γεωτεχνικών, οδικών, συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων και γενικά για καθεέργο υποδομής όπως για παράδειγμα, γέφυρες, σήραγγες, λιμένες, παράκτιες υποδομές, αερολιμένες, συστήματα τροφοδοσίας νερού, διευθετήσεις ποταμών κ.α. Οι ευκαιρίες επαγγελματικής αποκατάστασης που προσφέρει το πτυχίο του Πολιτικού Μηχανικού,

συνεπώς, καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα πεδίων ενασχόλησης. Ο κάτοχος του είναι δυνατόν να εφαρμόσει τις δεξιότητές του σε μια πληθώρα από έργα μικρής ή μεγάλης κλίμακας καθώς επίσης και να συμμετάσχει σε μελέτες και επιβλέψεις έργων όπου απαιτείται η συνεργασία επιστημόνων διαφόρων ειδικοτήτων. Οι Πολιτικοί Μηχανικοί έχουν επίσης τη δυνατότητα να εργασθούν στον τομέα της μελέτης και κατασκευής βιοκλιματικών κτηρίων καθώς και στην ανάπτυξη πρακτικών λύσεων μέσω μεθόδων ευφυών αστικών συστημάτων και δικτύων υποδομών. Η νέα τεχνολογική ανάπτυξη προσφέρει σε συνεχή βάση νέα εργαλεία στα χέρια του Πολιτικού Μηχανικού ενισχύοντας τις δυνατότητές του για την εξένερση της βέλτιστης κάθε φορά τεχνοοικονομικής λύσης.

Οι Τοπογράφοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Γεωπληροφορικής είναι υπεύθυνοι για την αποτύπωση, μελέτη και διαχείριση του τρισδιάστατου χώρου, μέσω της ανάπτυξης και εφαρμογής πολύπλοκων τεχνικών ανάλυσης, επεξεργασίας και ερμηνείας μεγάλης έκτασης ποσοτικών και ποιοτικών πληροφοριών, προερχόμενων από το τρισδιάστατο γεωγραφικό μας περιβάλλον. Είναι επιφορτισμένοι επίσης με την ευθύνη της ανάπτυξης νέων μεθόδων και τεχνικών μέτρησης, καθώς επίσης και με τη μελέτη των αλληλεξαρτήσεων και μεταβολών των επίκτητων πληροφοριών ανάλογα με τις εφαρμογές τους, οι οποίες κυμαίνονται από τοπογραφικές, φωτογραμμετρικές, υδρογραφικές, γεωδαιτικές και γεωφυσικές έρευνες, μέχρι την τηλεπισκόπηση, τα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών (GIS), τον τοπικό και

περιφερειακό προγραμματισμό, τον περιβαλλοντικό έλεγχο, την αρχαιολογία, την παράκτια διαχείριση κ.ά..

Όραμα και Στόχοι του Τμήματος

Τα παρεχόμενα προγράμματα σπουδών είναι υψηλής ποιότητας, με διεθνή προσανατολισμό και προσφέρουν στους φοιτητές την ευκαιρία να αναπτύξουν ισχυρό τεχνικό και θεωρητικό υπόβαθρο, καθώς και τη δυνατότητα ουσιαστικότερης κατανόησης της πρακτικής σημασίας της κατεύθυνσης που θα επιλέξουν. Στόχος, επίσης, του Τμήματος είναι η ανάπτυξη των αναγκαίων δεξιοτήτων των φοιτητών μέσω των άρτια εξοπλισμένων και σύγχρονων εργαστηρίων που διαθέτει.

Το ευρύ σύνολο μαθημάτων επιλογής που προσφέρονται και για τις δύο κατεύθυνσεις παρέχει στους φοιτητές την ευκαιρία να επιλέξουν θεματικές περιοχές που αντανακλούν τις κλασικές αλλά και πιο σύγχρονες ανάγκες της κοινωνίας, όπως είναι οι υπεράκτιες κατασκευές, η αντοχή των κατασκευών στο χρόνο, η διαχείριση επικινδυνότητας κατασκευών, η ραδιομετρία, η μικροκυματική, η αποτύπωση μνημείων, οι εκτιμήσεις αξιών ακινήτων κ.ά..

Το Τμήμα έχει ήδη αναπτύξει ισχυρούς δεσμούς με διάφορους δημόσιους φορείς αλλά και ιδιώτες (βιομηχανία, γραφεία μελετών κ.ά.) που συνδέονται με τα έργα του Πολιτικού και του Τοπογράφου Μηχανικού. Αυτό επιτρέπει στους φοιτητές να έχουν από νωρίς μία πρώτη αλλά ουσιαστική επαφή με την πράξη, κυρίως μέσω θερινής πρακτικής εξάσκησης

και της συμμετοχής σε ατομικές και ομαδικές μελέτες. Στο πλαίσιο αυτό οι φοιτητές συνεργάζονται με επαγγελματίες της ειδικότητάς τους για να αποκτήσουν σαφή αντίληψη και εμπειρία σχετικά με το μελλοντικό επαγγελματικό τους περιβάλλον.

Το Τμήμα έχει επίσης αναπτύξει στενές συνεργασίες με άλλα ακαδημαϊκά ιδρύματα από τον ευρωπαϊκό και διεθνή χώρο και ενθαρρύνει τόσο το θεσμό της ανταλλαγής φοιτητών, όσο και το θεσμό της συνεργασίας μέσω επισκεπτών ακαδημαϊκών.

Πρόγραμμα Σπουδών

Το Τμήμα απονέμει πτυχίο στην κατεύθυνση του Πολιτικού Μηχανικού ή του Τοπογράφου Μηχανικού και Μηχανικού Γεωπληροφορικής.

Η δομή των προγραμμάτων σπουδών βασίζεται στο σύστημα Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS). Για την απόκτηση πτυχίου σε οποιαδήποτε από τις δύο κατεύθυνσεις απαιτείται η συγκέντρωση 256 ECTS. Στο σύνολο των μονάδων αυτών προσμετρώνται και οι μονάδες της διπλωματικής εργασίας, της πρακτικής εξάσκησης και των μαθημάτων ξένης γλώσσας (ελεύθερη επιλογή από αυτές που προσφέρονται στο πρόγραμμα σπουδών).

Τα μαθήματα του πρώτου έτους είναι κοινά και για τις δύο ειδικότητες. Στα επόμενα έτη σπουδών υπάρχει σταδιακά μειούμενη αλληλοεπικάλυψη, με ταυτόχρονη αύξηση στην εξειδίκευση, τόσο μέσω των μαθημάτων κορμού, όσο και μέσω των μαθημάτων ελεύθερης επιλογής.

Μετά τη συμπλήρωση του δευτέρου έτους σπουδών οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να διαφοροποιήσουν την ειδίκευσή τους με την επιλογή μαθημάτων από τρεις ροές μαθημάτων οι οποίες καλύπτουν πλήρως τις βασικές γνώσεις της Μηχανικής Υποδομών (INFRA), της Δομοστατικής (DOMO) και της Γεωπληροφορικής (GEO). Στο τελευταίο έτος σπουδών οι φοιτητές έχουν την ευκαιρία να εκπονήσουν διπλωματική εργασία, συναφή με το αντικείμενο της ειδικότητάς τους υπό την επίβλεψη καθηγητών του Τμήματος.

Ενθαρρύνεται η ταυτόχρονη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και η άμεση επαφή με τη βιομηχανία και τους τελικούς αποδέκτες της έρευνας. Οι φοιτητές αποκτούν έτσι εξαιρετικές προοπτικές εργοδότησης ή συνέχισης των σπουδών τους σε μεταπτυχιακά προγράμματα.

Στις απαιτήσεις για εξασφάλιση πτυχίου περιλαμβάνεται, όπως αναφέρθηκε, η πρακτική θερινή εξάσκηση κατά τη διάρκεια του δευτέρου και τρίτου έτους σπουδών, σε κρατικές υπηρεσίες, εργοληπτικές εταιρείες, γραφεία μελετών κ.α.. Η πρακτική εξάσκηση μέσω της άμεσης επαφής με τους επαγγελματίες Πολιτικού και Τοπογράφου Μηχανικούς, συμβάλλει ουσιαστικά στην απόκτηση πληθώρας εμπειριών και επιτρέπει στους φοιτητές να κατανοήσουν τις άμεσες ανάγκες της Κυπριακής αγοράς, γεγονός που συνιστά αποφασιστικό παράγοντα για τη μελλοντική εργοδότηση τους.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΠΤΥΧΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο	ECTS	2° Εξάμηνο	ECTS
CIV 111 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες I	3	CIV 116 Τεχνική Μηχανική-Στατική	5
GEO 131 Γεωδαισία I	5	GEO 132 Γεωδαισία II	5
CIV 112 Τεχνική Γεωλογία	3	CIV 117 Μαθηματικά II	5
CIV 113 Τεχνικό Σχέδιο και Σχεδίαση με τη βοήθεια Υπολογιστή (CAD)	5	CIV 118 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς I	5
CIV 114 Φυσική	6	CIV 119 Στατιστική, Θεωρία Σφαλμάτων και Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων	5
CIV 115 Μαθηματικά I	5	CIV 181 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολιτικούς Μηχανικούς, Τοπογράφους Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής I	4
LCE 119 Αγγλικά για Πολιτικούς Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής I	4	LCE 120 Αγγλικά για Πολιτικούς Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής II	4
Σύνολο	31	Σύνολο	33

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CIV 221 Δομικά Υλικά	5	CIV 225 Ανάλυση Κατασκευών II	5
CIV 211 Μαθηματικά III	5	CIV 226 Εδαφομηχανική	5
CIV 222 Αντοχή των Υλικών	5	CIV 227 Οδοποιία I	5
CIV 212 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες II	3	GEO 214 Αρχές Γεωπληροφορικής και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)	4
CIV 223 Ανάλυση Κατασκευών I	5	CIV 215 Αειφορία και Περιβαλλοντικά Θέματα	4
CIV 224 Υδραυλική	5	CIV 281 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολιτικούς Μηχανικούς, Τοπογράφους Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής II	4
CIV 213 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς II	5		
Σύνολο	33	Σύνολο	27

CIV 271 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ Ι: ΙΟΥΝΙΟΣ έως ΙΟΥΛΙΟΣ (8 εβδομάδες) - 4 ECTS

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ				
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο		
	ECTS		ECTS	
CIV 321 Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος I	5	CIV 313 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων	4	
CIV 311 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα	4	CIV 325 Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος II	5	
CIV 322 Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών	5	CIV 326 Σεισμική Μηχανική	5	
CIV 323 Θεμελιώσεις	5	CIV 327 Μεταλλικές Κατασκευές	5	
CIV 324 Αποχετεύσεις και Διαχείριση Λυμάτων	5	CIV 328 Έξυπνη Διαχείριση Έργων Υποδομής με Αισθητήρες	5	
CIV 312 Διοίκηση Τεχνικών Έργων και Οικονομική Επιστήμη	5	CIV 329 Σχεδιασμός Μεταφορών	5	
	Σύνολο	29	Σύνολο	29
CIV 371 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΙΙ: ΙΟΥΝΙΟΣ έως ΙΟΥΛΙΟΣ (8 εβδομάδες) - 4 ECTS				

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ					
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο			
	ECTS		ECTS		
CIV 421 Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	5	CIV 482 Πτυχιακή Εργασία	10		
CIV 481 Πτυχιακή Εργασία	5	CIV 422 Αντοχή στο Χρόνο και Διαχείριση Επικινδυνότητας Έργων Υποδομής	5		
CIV 411 Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας	2		Mάθημα Ελεύθερης Επιλογής (Ξένη Γλώσσα)	6	
			3 επιλογές από 5 αντικείμενα των ροών INFRA/DOMO (βλ. Πίνακα B)	5	
				5	
				5	
			1 επιλογή από 2 αντικείμενα της ροής GEO (βλ. πίνακα B)	5	
		Σύνολο	32	Σύνολο	36

Πίνακας Προαπαιτούμενων Μαθημάτων

Προαπαιτούμενο μάθημα	
2ο Εξάμηνο	
GEO 132 Γεωδαισία II	GEO 131 Γεωδαισία I
CIV 117 Μαθηματικά II	CIV 115 Μαθηματικά I
3ο Εξάμηνο	
Προαπαιτούμενο μάθημα	
CIV 211 Μαθηματικά III	CIV 117 Μαθηματικά II
CIV 222 Αντοχή των Υλικών	CIV 116 Τεχνική Μηχανική-Στατική
CIV 212 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες II	CIV 111 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες I
CIV 223 Ανάλυση Κατασκευών I	CIV 116 Τεχνική Μηχανική-Στατική
CIV 213 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς II	CIV 118 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς I
4ο Εξάμηνο	
Προαπαιτούμενο μάθημα	
CIV 225 Ανάλυση Κατασκευών II	CIV 223 Ανάλυση Κατασκευών I
CIV 281 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολ. Μηχ. & Τοπ. Μηχ. και Μηχ. Γεωπλ. II	CIV 181 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολ. Μηχ. & Τοπ. Μηχ. και Μηχ. Γεωπλ. I
5ο Εξάμηνο	
Προαπαιτούμενο μάθημα	
CIV 323 Θεμελιώσεις	CIV 226 Εδαφομηχανική
6ο Εξάμηνο	
Προαπαιτούμενο μάθημα	
CIV 313 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων	CIV 312 Διοίκηση Τεχνικών Έργων και Οικονομική Επιστήμη
CIV 325 Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος II	CIV 321 Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος I
CIV 327 Μεταλλικές Κατασκευές	CIV 225 Ανάλυση Κατασκευών II
GEO 371 Πρακτική Εξάσκηση II	CIV 271 Πρακτική Εξάσκηση I
Κατ' επιλογή μαθήματα 7ου εξαμήνου	
CIV 452 Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών (DOMO-2)	CIV 225 Ανάλυση Κατασκευών II
CIV 443 Υδραυλικά Έργα I (INFRA-3)	CIV 224 Υδραυλική
Κατ' επιλογή μαθήματα 8ου εξαμήνου	
CIV 447 Υδραυλικά Έργα II (INFRA-7)	CIV 224 Υδραυλική
CIV 454 Μεταλλικές και Σύμμεικτες Κατασκευές (DOMO-4)	CIV 327 Μεταλλικές Κατασκευές

Πίνακας Β: Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα για τους Πολιτικούς Μηχανικούς

CIV 441	Οδοποιία II	5	CIV 444	Ανάλυση Γεφυρών και Σηράγγων	5
CIV 451	Οικοδομική I	5	CIV 445	Υπεράκτιες Κατασκευές	5
CIV 442	Υδρολογία	5	CIV 446	Ακτομηχανική και Κατασκευή Λιμενικών Έργων	5
CIV 452	Αριθμητικές Μεθόδοι Ανάλυσης Κατασκευών	5	CIV 453	Οικοδομική II	5
CIV 443	Υδραυλικά Έργα I	5	CIV 447	Υδραυλικά Έργα II	5
GEO 361	Κτηματολόγιο	5	CIV 448	Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	5
GEO 362	Διαχείριση Γης	5	CIV 454	Μεταλλικές και Σύμμεικτες Κατασκευές	5

Πίνακας Γ: Δομή του Προγράμματος Σπουδών (Πολιτικοί Μηχανικοί)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	AP.	ECTS
Απαιτούμενα Μαθήματα	42	194
Μαθήματα Επιλογής	7	35
Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	1	6
Διπλωματική Μελέτη	2	15
Πρακτική Εξάσκηση	2	8
	Ολικό	54
		258

Πίνακας Δ: Πρόγραμμα Σπουδών ανά Εξάμηνο

ΠΤΥΧΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ			
ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CIV 111 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες I	3	CIV 116 Τεχνική Μηχανική-Στατική	5
GEO 131 Γεωδαισία I	5	GEO 132 Γεωδαισία II	5
CIV 112 Τεχνική Γεωλογία	3	CIV 117 Μαθηματικά II	5
CIV 113 Τεχνικό Σχέδιο και Σχεδίαση με τη βοήθεια Υπολογιστή (CAD)	5	CIV 118 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς I	5
CIV 114 Φυσική	6	CIV 119 Στατιστική, Θεωρία Σφαλμάτων και Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων	5
CIV 115 Μαθηματικά I	5	CIV 181 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολιτικούς Μηχανικούς, Τοπογράφους Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής I	4
LCE 119 Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς	4	LCE 120 Αγγλικά για Πολιτικούς Μηχανικούς, Τοπογράφους Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής	4
Σύνολο	31	Σύνολο	33
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
CIV 211 Μαθηματικά III	5	CIV 226 Εδαφομηχανική	5
CIV 222 Αντοχή των Υλικών	5	CIV 227 Οδοποιία I	5
CIV 212 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες II	2	GEO 214 Αρχές Γεωπληροφορικής και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)	4
CIV 224 Υδραυλική	5	CIV 215 Αειφορία και Περιβαλλοντικά Θέματα	4
CIV 213 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς II	5	CIV 281 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολιτικούς Μηχανικούς, Τοπογράφους Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής II	4
GEO 231 Βάσεις Δεδομένων για Τοπογράφους Μηχανικούς	4	GEO 233 Φωτογραμμετρία I	5
GEO 232 Τηλεπισκόπηση I	5	GEO 234 Χαρτογραφία I	4
Σύνολο	31	Σύνολο	31
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΕΓΑΛΕΣ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Ι) (100 ΩΡΕΣ - 2 Εβδομάδες)- 4 ECTS			
GEO 272 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ Ι: ΙΟΥΝΙΟΣ έως ΙΟΥΛΙΟΣ (6 εβδομάδες)- 3 ECTS			

ΤΡΙΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
5° Εξάμηνο		6° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
GEO 331 Γεωδαισία III	4	GEO 334 Δορυφορική Γεωδαισία	4
CIV 311 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Έργα	4	GEO 335 Φωτογραμμετρία II	5
GEO 361 Κτηματολόγιο	5	CIV 313 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων	4
GEO 332 Τηλεπισκόπηση II	4	GEO 336 Θεματική Χαρτογραφία	4
GEO 333 Γεωγραφία και Ανάλυση Χώρου	4	GEO 337 Χωροταξία και Περιφερειακός Σχεδιασμός	5
CIV 312 Διοίκηση Τεχνικών Έργων και Οικονομική Επιστήμη	5	GEO 338 Γεωδαισία IV	5
GEO 362 Διαχείριση Γης	5		
	Σύνολο	31	Σύνολο
ΘΕΡΙΝΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (2 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ) - 4 ECTS			
GEO 372 ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΙΙ: ΙΟΥΝΙΟΣ έως ΙΟΥΛΙΟΣ (6 ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ) - 3 ECTS			
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ			
ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
GEO 481 Πτυχιακή Εργασία	5	GEO 482 Πτυχιακή Εργασία	10
GEO 431 Χαρτογραφία II	4	GEO 435 Εφαρμογές GIS	4
GEO 432 Πολεοδομία	4	GEO 436 Αποτύπωση Μνημείων	3
GEO 433 Ραδιομετρία και Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση	4	GEO 437 Ψηφιακή Χαρτογραφία	4
GEO 434 Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων	3	Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής (Ξένη Γλώσσα)	6
CIV 411 Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας	2	1 επιλογή από τα υπόλοιπα αντικείμενα των ροών INFRA/DOMO/GEO (βλ. Πίνακες B & E)	5
1 επιλογή από 2 αντικείμενα των ροών INFRA/DOMO/GEO (βλ. Πίνακα B)	5		
	Σύνολο	27	Σύνολο

Πίνακας Προσπαιτούμενων Μαθημάτων

2ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
GEO 132 Γεωδαισία II	GEO 131 Γεωδαισία I
CIV 117 Μαθηματικά II	CIV 115 Μαθηματικά I
3ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
CIV 211 Μαθηματικά III	CIV 117 Μαθηματικά II
CIV 222 Αντοχή των Υλικών	CIV 116 Τεχνική Μηχανική-Στατική
CIV 212 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες II	CIV 111 Επαγγελματικές Γνώσεις και Δεξιότητες I
GEO 231 Βάσεις Δεδομένων για Τοπογράφους Μηχανικούς	CIV 118 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς I
CIV 213 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς II	CIV 118 Προγραμματισμός Υπολογιστών για Μηχανικούς I
4ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
CIV 281 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολ. Μηχ. & Τοπ. Μηχ. και Μηχ. Γεωπλ. II	CIV 181 Ενοποιημένος Σχεδιασμός για Πολ. Μηχ. & Τοπ. Μηχ. και Μηχ. Γεωπλ. I
5ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
GEO 331 Γεωδαισία III	GEO 131 Γεωδαισία I GEO 132 Γεωδαισία II
GEO 332 Τηλεπισκόπιση II	GEO 232 Τηλεπισκόπιση II
6ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
CIV 313 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων	CIV 312 Διοίκηση Τεχνικών Έργων και Οικονομική Επιστήμη
GEO 334 Δορυφορική Γεωδαισία	GEO 331 Γεωδαισία III
GEO 335 Φωτογραμμετρία II	GEO 233 Φωτογραμμετρία I
GEO 336 Θεματική Χαρτογραφία	GEO 234 Χαρτογραφία I
GEO 338 Γεωδαισία IV	GEO 331 Γεωδαισία III
GEO 372 Πρακτική Εξάσκηση II	GEO 272 Πρακτική Εξάσκηση I
7ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
GEO 431 Χαρτογραφία II	GEO 234 Χαρτογραφία I
Κατ' επιλογή μαθήματα 7ου εξαμήνου	
CIV 443 Υδραυλικά Έργα I (INFRA-3)	CIV 224 Υδραυλική
GEO 461 Υδρογραφία, Ωκεανογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία	GEO 338 Γεωδαισία IV
GEO 462 Φωτογραμμετρία III	GEO 233 Φωτογραμμετρία I GEO 335 Φωτογραμμετρία II
8ο Εξάμηνο	Προσπαιτούμενο μάθημα
GEO 435 Εφαρμογές GIS	GEO 214 Αρχές Γεωπληροφορικής και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)
GEO 436 Αποτύπωση Μνημείων	GEO 331 Γεωδαισία III
GEO 437 Ψηφιακή Χαρτογραφία	GEO 234 Χαρτογραφία I
Κατ' επιλογή μαθήματα 8ου εξαμήνου	
CIV 447 Υδραυλικά Έργα II (INFRA-7)	CIV 224 Υδραυλική

Πίνακας E: Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα για τους Τοπογράφους Μηχανικούς και Μηχανικούς Γεωπληροφορικής

GEO 461	Υδρογραφία, Ωκεανογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία	5	CIV 446	Ακτομηχανική και Κατασκευή Λιμενικών Έργων	5
GEO 462	Φωτογραμμετρία III	5	CIV 447	Υδραυλικά Έργα II	5
	Επιλογή από αντικείμενα της ροής INFRA (βλ. Πίνακα B)	5	CIV 448	Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	5
CIV 324	Αποχετεύσεις και Διαχείριση Λυμάτων	5	CIV 441	Οδοποιία II	5
CIV 442	Υδροπογία	5	CIV 443	Υδραυλικά Όρια	5
CIV 445	Υπεράκτιες Κατασκευές	5			

Πίνακας ΣΤ: Δομή του Προγράμματος Σπουδών (Τοπογράφοι Μηχανικοί και Μηχανικοί Γεωπληροφορικής)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	AP.	ECTS
Απαιτούμενα Μαθήματα	49	213
Μαθήματα Επιλογής	2	10
Θερινές Πρακτικές Ασκήσεις	2	8
Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής	1	6
Διπλωματική Μελέτη	2	15
Πρακτική Εξάσκηση	2	6
	Σύνολο	58
		258

Σημείωση: Οι αναλυτικές περιγραφές των μαθημάτων βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy



ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΩΣΣΩΝ

Κέντρο Γλωσσών



Εισαγωγή

Από τις πρώτες μέρες λειτουργίας του, το Σεπτέμβριο του 2007, το Κέντρο Γλωσσών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου προσφέρει στους φοιτητές, στο προσωπικό και στο ευρύ κοινό την ευκαιρία να μάθουν ελληνικά και άλλες γλώσσες σε ένα πολύ φιλικό περιβάλλον, με τη χρήση των πιο σύγχρονων θεωριών, μεθόδων και υλικών που χρησιμοποιούνται στην εκμάθηση και διδασκαλία της γλώσσας, συμπεριλαμβανομένων και των νέων τεχνολογιών. Στόχος του Κέντρου Γλωσσών είναι να αναπτυχθεί σε ένα πρότυπο Κέντρο Γλωσσών, διεθνώς αναγνωρισμένο στον τομέα της εκμάθησης και της διδασκαλίας γλωσσών. Τα μαθήματα του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στις πέντε σχολές διδάσκονται στην Κοινή Νεοελληνική, μια από τις δύο επίσημες γλώσσες της Κυπριακής Δημοκρατίας (Country Report, Cyprus, 2004). Εντούτοις, λαμβάνοντας υπόψη την ευρωπαϊκή γλωσσική πολιτική, το Κέντρο Γλωσσών προωθεί την εκμάθηση γλωσσών ως αναπόσπαστο μέρος του προγράμματος σπουδών όλων των φοιτητών. Αυτή η πολιτική συνάδει με τους στόχους του Συμβουλίου της Ευρώπης, το οποίο προωθεί τη γλωσσική ποικιλία, καθώς και την εκμάθηση τουλάχιστον δύο γλωσσών, πέρα από τη μητρική γλώσσα. Ο σκοπός του Κέντρου συσχετίζεται επίσης και με τη Γλωσσική Πολιτική της Κύπρου (2003-2005) και εστιάζει στο να βοηθήσει τους φοιτητές να ικανοποιήσουν το πάγιο αίτημα του πανεπιστημίου, το οποίο είναι οι φοιτητές του να κατέχουν τουλάχιστον δύο

ξένες γλώσσες πέρα από τη μητρική γλώσσα. Το Κέντρο προωθεί την εκμάθηση των γλωσσών που βασίζονται κυρίως στις ανάγκες των χρηστών τους. Ο στόχος είναι να διευρυνθεί ο γλωσσικός ορίζοντας των φοιτητών για να μπορούν έτσι να αντεπεξέρχονται γλωσσικά στις διάφορες ανάγκες που θα προκύπτουν στις σπουδές τους, στην έρευνα, στα προγράμματα διεθνών ανταλλαγών, στη μελλοντική σταδιοδρομία τους, καθώς και στην προσωπική και κοινωνική τους ζωή.

Προγράμματα ελληνικής γλώσσας

Το Κέντρο Γλωσσών προσφέρει μάθημα ελληνικών για ακαδημαϊκούς σκοπούς/ συγγραφή πτυχιακής μελέτης, ως μάθημα ελεύθερης επιλογής προς όλους τους φοιτητές του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου. Επίσης, το Κέντρο Γλωσσών προσφέρει προγράμματα ελληνικής ως δεύτερης γλώσσας, τα οποία απευθύνονται σε ερασμικούς και ξένους φοιτητές, σε επαγγελματίες και στο ευρύ κοινό.

Προγράμματα αγγλικής γλώσσας

Το μάθημα των αγγλικών είναι υποχρεωτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προγράμματος σπουδών όλων των τμημάτων για τουλάχιστον δύο εξάμηνα. Κύρια χαρακτηριστικά του μαθήματος των αγγλικών είναι ότι στόχος είναι τόσο η γλωσσική επάρκεια που απαιτείται στο γνωστικό αντικείμενο των φοιτητών όσο και η γλωσσική επάρκεια που απαιτείται στον μελλοντικό



τους επαγγελματικό χώρο. Σε ορισμένους κλάδους σπουδών απαιτείται η εκμάθηση της αγγλικής γλώσσας μέχρι και τέσσερα εξάμηνα. Επίσης, προσφέρεται μάθημα αγγλικών ως επιλεγόμενο σε τριτοετείς και τεταρτοετείς φοιτητές που επιθυμούν να αναπτύξουν τον προφορικό και γραπτό τους λόγο σε προχωρημένο ακαδημαϊκό, επιστημονικό και επαγγελματικό επίπεδο.

Το Κέντρο Γλωσσών του ΤΠΚ προσφέρει μαθήματα αγγλικής γλώσσας ως ακολούθως:

- Αγγλικά για Ακαδημαϊκούς Σκοπούς (ΑΑΣ) Αντιστοιχεί στο γλωσσικό επίπεδο B1 - B2 (Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο - ΚΕΠΑ - του Συμβουλίου της Ευρώπης)
- Αγγλικά για Ειδικούς Ακαδημαϊκούς Σκοπούς (ΑΕΑΣ) Αντιστοιχεί στο γλωσσικό επίπεδο B1 - B2/G1 (Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς - ΚΕΠΑ - του Συμβουλίου της Ευρώπης)
- Ενισχυμένα Αγγλικά Αντιστοιχεί στο γλωσσικό επίπεδο Γ1 (Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς - ΚΕΠΑ - του Συμβουλίου της Ευρώπης)
- Ακαδημαϊκά Αγγλικά για Σκοπούς Έρευνας Αντιστοιχεί στο γλωσσικό επίπεδο Γ1 (Κοινό Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Αναφοράς - ΚΕΠΑ- του Συμβουλίου της Ευρώπης)

Το Κέντρο Γλωσσών προσφέρει επίσης ειδικά προγράμματα αγγλικών για φοιτητές Με Διαφοροποιημένες Ικανότητες (ΜΔΙ).

Τα μαθήματα αυτά στοχεύουν να καλύψουν τις ιδιαίτερες ανάγκες φοιτητών με διαφοροποιημένες ικανότητες (δυσλεξία, μερική ή ολική τύφλωση ή ακοή, κλπ.).

Προγράμματα άλλων γλωσσών:
γαλλικά, γερμανικά, ισπανικά, ιταλικά, ρωσικά

Το Κέντρο Γλωσσών δίνει επίσης την ευ-

καιρία στους φοιτητές να μάθουν και άλλες γλώσσες (γερμανικά, ισπανικά, ιταλικά, γαλλικά, ρωσικά), τουλάχιστον στα αρχικά επίπεδα A1 και A2 του ΚΕΠΑ και σε σχέση με τον κλάδο σπουδών τους και το μελλοντικό τους επάγγελμα. Η κάθε μια από αυτές τις γλώσσες προσφέρεται ως μάθημα ελεύθερης επιλογής.

Γλωσσικά μαθήματα για ερασμικούς φοιτητές

Το Κέντρο Γλωσσών παρέχει επίσης ειδικά προγράμματα όχι μόνο ελληνικής γλώσσας για εισερχόμενους ερασμικούς φοιτητές, καθώς και μαθήματα αγγλικής, γερμανικής, ιταλικής, γαλλικής, ισπανικής και ρωσικής γλώσσας τόσο για εισερχόμενους όσο και για εξερχόμενους ερασμικούς φοιτητές.

Ακαδημαϊκό Προσωπικό

Διευθύντρια του Κέντρου Γλωσσών είναι η Επίκουρη Καθηγήτρια Δρ Σαλώμη Παπαδήμα-Σοφοκλέους. Το Κέντρο στελεχώνεται επίσης από ενταγμένο, ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό, ειδικούς επιστήμονες και ερευνητικούς συνεργάτες, όλοι καταρτισμένοι στη διδασκαλία της γλώσσας που διδάσκουν.

Δρ Σαλώμη Παπαδήμα Σοφοκλέους |

Επίκουρη Καθηγήτρια, Διευθύντρια Κέντρου Γλωσσών (Αγγλικά, Ελληνικά,

Γαλλικά, μαθήματα μεταπτυχιακού προγράμματος: γλωσσική εκμάθηση υποβοηθούμενη από τις νέες τεχνολογίες)

Αναστασία Πεκ-Μούσκου |

Ανώτερη Επίκουρης (Ενταγμένη) (Αγγλικά)

Χριστίνα Γέρου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά)

Παναγιώτα Χατζηκωνσταντίνου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά)

Δημήτριος Μπόγλου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά και Γερμανικά)

Σταυρούλα Χατζηκωνσταντίνου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά)

Δρ Ανδρούλα Αθανασίου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά)

Έλις Κακουλλή-Κωνσταντίνου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά)

Άννα Νικολάου |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Αγγλικά)

Δρ Αντιγόνη Παρραζή |

Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό (Ελληνικά, μαθήματα μεταπτυχιακού προγράμματος: γλωσσική εκμάθηση υποβοηθούμενη από τις νέες τεχνολογίες)

Δρ Χριστίνα Νικόλ Γιαννίκα |

Ειδική Επιστήμονας (Αγγλικά, μαθήματα μεταπτυχιακού προγράμματος: γλωσσική εκμάθηση υποβοηθούμενη από τις νέες τεχνολογίες)

Φωτεινή Ευθυμίου-Παναγή |

Ειδική Επιστήμονας (Ελληνικά)

Κώστας Στυλιανού |

Ειδικός Επιστήμονας (Ελληνικά)

Παναγιώτης Κοσμά |

Ειδικός Επιστήμονας (Ελληνικά)

Παρασκευή Βασιλείου |

Ειδική Επιστήμονας (Ελληνικά)

Ευτυχία Ξερού |

Ειδική Επιστήμονας (Ιταλικά)

Γεωργία Σαββίδου |

Ειδική Επιστήμονας (Αγγλικά με ειδίκευση σε φοιτητές με μαθησιακές δυσκολίες)

Όλγα Γεωργιάδου |

Ειδική Επιστήμονας (Γαλλικά)

Κατερίνα Χόνινα Σταυροπούλου |

Ειδική Επιστήμονας (Ρωσικά)

Μαρία Κάρουλα |

Ειδική Επιστήμονας (Γερμανικά)

Maria Vitoria Soule |

Ειδική Επιστήμονας (Ισπανικά)

Mercedes Elia |

Ειδική Επιστήμονας (Ισπανικά)

Έλενα Παπά |

Εκπαιδεύτρια Η/Υ

ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
1° Εξάμηνο		2° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
LCE 101 ΓΕΒΕΤ	4	LCE 102 ΓΕΒΕΤ	4
LCE 103 ΕΤΕΠ	4	LCE 104 ΕΤΕΠ	4
LCE 105 ΔΙΞΕΤ	4	LCE 106 ΔΙΞΕΤ	4
LCE 107 EXPHN	4	LCE 108 EXPHN	4
LCE 668 ΕΣΔΙ	5	LCE 110 ΕΣΔΙ	5
LCE 111 ΠΓΤ	4	LCE 112 ΠΓΤ	4
LCE 113 ΗΜ	4	LCE 114 ΗΜ	4
LCE 115 ΠΛΗ	4	LCE 116 ΠΛΗ	4
LCE 117 ΜΜ	4	LCE 118 ΜΜ	4
LCE 119 ΠΟΜ/ΤΟΜ	4	LCE 120 ΠΟΜ/ΤΟΜ	4
LCE 121 ΝΟΣ	4	LCE 122 ΝΟΣ	4
LCE 123 ΑΠΟ	5	LCE 124 ΑΠΟ	5
LCE 125 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΦΟΙΤ. ΜΕ ΔΙΑΦ.ΙΚΑΝΟΤΗΤ. I	4	LCE 126 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΦΟΙΤ. ΜΕ ΔΙΑΦ.ΙΚΑΝΟΤΗΤ. II	4
LCE 127 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΦΟΙΤ. ΜΕ ΔΙΑΦ.ΙΚΑΝΟΤΗΤ. III	4	LCE 128 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΦΟΙΤ. ΜΕ ΔΙΑΦ.ΙΚΑΝΟΤΗΤ. IV	4
LCE 129 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ I	4	LCE 130 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ II	4
LCE 131 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ I	4	LCE 132 ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ II	4

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
3° Εξάμηνο		4° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
LCE 207 ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ	4	LCE 212 ΕΣΔΙ	5
LCE 211 ΕΣΔΙ	5		

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΤΟΣ

ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
7° Εξάμηνο		8° Εξάμηνο	
	ECTS		ECTS
SLT 452 Evidence Based Practice (EBP)in Speech Therapy	5	LCE 410 EXPHN (Χρηματοοικονομικά)	4
		LCE 411 EXPHN (Ναυτιλιακά)	4

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΚΩΔ	ΓΛΩΣΣΑ / ΕΠΙΠΕΔΟ	ECTS
LCE 600	ENGLISH / ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ	6
LCE 601	ENGLISH / ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	6
LCE 610	GERMAN / Α ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 611	GERMAN / Β ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 612	GERMAN / Γ ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 620	FRENCH / Α ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 621	FRENCH / Β ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 630	SPANISH / Α ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 631	SPANISH / Β ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 640	ITALIAN / Α ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 641	ITALIAN / Β ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 650	RUSSIAN / Α ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 651	RUSSIAN / Β ΕΠΙΠΕΔΟ	6
LCE 670	GREEK / ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ 1	6
LCE 671	GREEK / ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ 2	6

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΆΛΛΟΦΩΝΟΥΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

ΚΩΔ	ΓΛΩΣΣΑ / ΕΠΙΠΕΔΟ	ECTS
LCE 665	ΕΝΤΑΤ. ΠΡΟΓΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣ.&ΠΟΛΙΤ. I	
LCE 666	ΕΝΤΑΤ. ΠΡΟΓΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣ.&ΠΟΛΙΤ. II	
LCE 663	ΥΠΟΣΤ. ΠΡΟΓΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣ.&ΠΟΛΙΤ. I	
LCE 664	ΥΠΟΣΤ. ΠΡΟΓΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣ.&ΠΟΛΙΤ. II	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥΣ ΕΡΑΣΜΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΞΕΝΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

ΚΩΔ	ΓΛΩΣΣΑ / ΕΠΙΠΕΔΟ	ECTS
LCE 667	ΕΝΤΑΤ. ΕΡΑΣΜ. ΠΡΟΓΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ I	6





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

1. Σώματα Διοίκησης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου
2. Χάρτης: Κεντρικά Κτήρια Πανεπιστημίου
3. Τηλέφωνα Πανεπιστημίου



Διοίκηση του Πανεπιστημίου

Ως Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου διοικείται από το Συμβούλιο και τη Σύγκλητο, των οποίων οι εξουσίες και αρμοδιότητες ορίζονται από το Νόμο.

Το Συμβούλιο έχει την ευθύνη για τη διαχείριση και τον έλεγχο των διοικητικών και οικονομικών υποθέσεων και της περιουσίας του Πανεπιστημίου, τον καταρτισμό του ετήσιου προϋπολογισμού, την κατανομή κονδυλίων κτηριακής ανάπτυξης, την επικύρωση διορισμών και προαγωγών προσωπικού και, γενικά, έχει την ευθύνη για την εφαρμογή του Νόμου του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.

Η Σύγκλητος αποτελεί το ανώτατο ακαδημαϊκό όργανο του Πανεπιστημίου και στις αρμοδιότητες της είναι, μεταξύ άλλων, η έγκριση των ακαδημαϊκών προγραμμάτων, το επίπεδο των εισαγωγικών και προαγωγικών εξετάσεων, το σύστημα βαθμολογίας, οι προαγωγές, η απονομή τίτλων και πτυχίων, ο καθορισμός των αναγκών του Πανεπιστημίου σε κτηριακές εγκαταστάσεις και εξοπλισμό, ο επιμερισμός του προϋπολογισμού και οι σχέσεις του Πανεπιστημίου με άλλα πανεπιστήμια και εκπαιδευτικά ιδρύματα. Επίσης, η Σύγκλητος εισηγείται στο Συμβούλιο την ίδρυση Σχολών και Τμημάτων και τον αριθμό των εισακτέων φοιτητών και γενικά έχει την ευθύνη του ακαδημαϊκού έργου του Πανεπιστημίου.

Οι Σχολές και τα Τμήματα διοικούνται από Συμβούλια με επικεφαλής τον Κοσμήτορα σε κάθε Σχολή και τον Πρόεδρο σε κάθε Τμήμα.

Από την ίδρυση μέχρι την αυτονόμησή του, το Πανεπιστήμιο διοικήθηκε από Διοικούσα Επιτροπή.





1. Κτήριο Ανδρέας Θεμιστοκλέους
 - Κοινοί Χώροι Διδασκαλίας / Αμφιθέατρο Πεύκιος Γεωργιάδης / Εργαστήρια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
 - Κέντρο Πρώτων Βοηθειών
 - Γραφείο ΦΕΤΕΠΑΚ
2. Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Βασίλης Μιχαηλίδης
3. Κτήριο Πρυτανείας
4. - Γραφεία Υπηρεσίας Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας
 - Γραφεία Υπηρεσίας Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας
 - Γραφεία Υπηρεσία Διαχείρισης Περιουσίας
5. Κτήριο Τάσσος Παπαδόπουλος – Κοινοί Χώροι Διδασκαλίας
6. Ερευνητικά και Διδακτικά Εργαστήρια/ Αίθουσες Διδασκαλίας
7. Εργαστήρια Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών
8. Κέντρο Γλωσσών
9. Χώρος Στάθμευσης Προσωπικού
10. Γραφεία Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
11. Γραφεία Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων
12. Εργαστήρια/Γραφεία Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής
13. Γραφεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής
14. Εργαστήρια/Γραφεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών
15. Γυμναστήριο ΤΕΠΑΚ
16. Φοιτητικές Εστίες ΠΑΝΟΡΑΜΑ
17. - Γραφεία Σχολής Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης
 - Γραφεία Σχολής Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
18. Εργαστήρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής
19. Γραφεία Υπηρεσίας Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας
20. Εργαστήρια Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
21. - Γραφεία Υπηρεσίας Οικονομικών
 - Γραφεία Υπηρεσίας Ανθρώπινου Δυναμικού
 - Γραφεία Υπηρεσίας Έρευνας και Διεθνούς Συνεργασίας
22. Σχολή Επιστημών Υγείας - Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία
23. Γραφεία Σχολής Επιστημών Υγείας
 - Τμήμα Νοσηλευτικής
 - Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης
24. Εργαστήρια Σχολής Επιστημών Υγείας
25. Εργαστήρια Τμήματος Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

26. - Φοιτητική Εστία Ρούσος Πλάζα
 - Εργαστήρια Σχολής Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
 - Ραδιοφωνικός Σταθμός cut-radio

27. Εργαστήρια Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

28. Φοιτητική Εστία Μάρκου

29. Κτήριο Πολυξένη Λοιζιά και Ελένη Αυτόνομου

30. Φοιτητική Εστία και Πολυχώρος (Κτίσις)

31. Κλειστή Αίθουσα Αθλοπαιδιών

32. Γραφεία Βιβλιοθήκης

33. Φοιτητική Εστία ΑΝΕΛ

34. Φοιτητική Εστία ΑΣΤΗΡ

35. Φοιτητική Εστία Κωνσταντίνου

36. Γραφεία/Αίθουσες Διδασκαλίας Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας

37. Εργαστήρια Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

38. Φοιτητική Εστία Αρφάρα

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΤΗΛ.	ΦΑΞ.
Πρόεδρος Συμβουλίου	25 002480	25 002850
Πρύτανης	25 002550	25 002752
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων	25 002061	25 002860
Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης	25 002071	25 002870
Διευθυντής Διοίκησης και Οικονομικών	25 002450	25 002770
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		
Βιβλιοθήκη	25 002518	25 002761
Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού	25 002704	25 002648
Υπηρεσία Διαχείρισης Περιουσίας	25 002706	25 002706
Υπηρεσία Έρευνας και Διεθνούς Συνεργασίας	25 002705	25 002763
Υπηρεσία Οικονομικών	25 002734	25 002877
Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας	25 002702	25 002681
Υπηρεσία Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας	25 002701	25 002759
Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης	25 002710/11	20002760
Λογιστήριο	25 002707	25 002827
Τηλεφωνικό Κέντρο	25 002500	25 002750
ΣΧΟΛΕΣ / ΤΜΗΜΑΤΑ		
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	25 002715	25 002840
- Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	25 002716	25 002767
- Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	25 002717	25 002636
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	25 002718	25 002861
- Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	25 002719	25 002633
- Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	25 002720	25 002766
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	25 002721	25 002862
- Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	25 002722	25 002642
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	25 002731	25 002863
- Τμήμα Επιστημών και Αποκατάστασης	25 002733	25 002822
- Τμήμα Νοσηλευτικής	25 002732	25 002864
ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	25 002730	25 002851
- Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	25 002723	25 002768
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	25 002724	25002847
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	25 002725	25 002635
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	25 002726	25 002637
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	25 002727	25 002769

	ΤΗΛ.	ΦΑΞ.
ΔΙΕΘΝΕΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ & ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ (CII)	25 002714	25 002644
ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΩΣΣΩΝ	25 002708	25 002634



Επιμέλεια Έκδοσης/ Σχεδιασμός:
Γραφείο Εκδόσεων Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

ISSN 1986 – 0714
Copyright © 2019 - Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Αρχιεπισκόπου Κυπριανού 30, 3036 Λεμεσός
Τ.Θ. 50329, 3603 Λεμεσός

Τηλ: +357 25 00 25 00

Φαξ: +357 25 00 27 50

E-mail: administration@cut.ac.cy

www.cut.ac.cy