

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ**



**Πληροφορίες
για υποψήφιους μεταπτυχιακούς
φοιτητές επιπέδου Μάστερ
2014/2015**



2004

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ	5
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΠΑΚ	6
ΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ ΣΤΟ ΤΕΠΑΚ	8
ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	11
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	30
ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΖΩΗ	32
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	34



ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΣΤΕΡ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	- MSc Βιοτεχνολογία Ζώων - MSc Βιοτεχνολογία Φυτών - MSc Βιοτεχνολογία Τροφίμων
	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	- MSc Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων - MSc Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Τμήμα Διοικησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	- MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας
	Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	- MSc Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά - MSc Τραπεζική και Χρηματοοικονομικά
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	- MA Ψηφιακά Μέσα και Δημόσιογραφία - MA Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (σε συνεργασία με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard)	- MSc Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (Environment and Public Health)
ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	- MA Γραφιστική Επικοινωνία - MA Διαδραστικά Πολυμέσα - MSc Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	- MSc Ηλεκτρολογική Μηχανική - MSc Μηχανική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	- MSc Μηχανολογική Μηχανική
	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	- MSc Πολιτική Μηχανική και Αειφόρος Σχεδιασμός

Σημ.: Τα Τμήματα του Πανεπιστημίου προσφέρουν τη δυνατότητα απόκτησης διδακτορικού διπλώματος σε όλες τις περιοχές ενδιαφερόντων των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) 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 στα προπτυχιακά προγράμματα του ΤΕΠΑΚ είναι ήδη, από τον πρώτο χρόνο λειτουργίας του, πολύ έντονος καθώς η αναλογία υποψηφίων – εισαγομένων είναι γύρω στο 10 προς 1.

Από το 2008 γίνονται δεκτοί φοιτητές για διδακτορικές σπουδές, ενώ το 2009 προσφέρθηκε το πρώτο μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ από το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου σε συνεργασία με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard. Το 2010 προσφέρθηκε και ένα δεύτερο πρόγραμμα Μάστερ από το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ενώ από το 2011 το Πανεπιστήμιο προχώρησε στην προσφορά 9 συνολικά προγραμμάτων επιπέδου Μάστερ και από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου.

Το 2014 ο αριθμός των προσφερομένων προγραμμάτων Μάστερ θα κυμανθεί στα 18 προγράμματα.

ΟΡΑΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου φιλοδοξεί να εξελιχθεί σε 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 του προς την εφαρμοσμένη έρευνα, το ΤΕΠΑΚ φιλοδοξεί να καταστεί σημαντικός αρωγός της πολιτείας και της κοινωνίας στην αντιμετώπιση προβλημάτων που τις απασχολούν σε όλους τους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της γνώσης που υπηρετούνται σε αυτό.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Το διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό απαρτίζεται από διακεριμένους ακαδημαϊκούς. Η έρευνα είναι μια από τις κύριες δραστηριότητες του ακαδημαϊκού προσωπικού, στην οποία συμβάλλουν μεταπτυχιακοί φοιτητές και συνεργάτες. Τα ερευνητικά προγράμματα του Πανεπιστημίου καλύπτουν ευρύ φάσμα θεμάτων και χρηματοδοτούνται είτε από τον προϋπολογισμό, είτε από οργανισμούς της Κύπρου, όπως το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας και κατά κύριο λόγο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το Πανεπιστήμιο συνεργάζεται μέσα από διακρατικές ή διαπανεπιστημιακές συμφωνίες με πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα του εξωτερικού για προώθηση της επιστημονικής έρευνας, της συνεργασίας και της ανταλλαγής πληροφοριών.

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Η συλλογή της Βιβλιοθήκης περιλαμβάνει 35.100 τόμους βιβλίων, 22.500 περίπου ηλεκτρονικά περιοδικά διαφόρων γνωστικών αντικειμένων, πέραν των 35.000 ηλεκτρονικών βιβλίων και παρέχει πρόσβαση σε 155 βιβλιογραφίκες και πλήρους κειμένου βάσεις δεδομένων. Διαθέτει επίσης άλλο έντυπο και οπτικοακουστικό υλικό (βιντεοκασέτες, CD-ROMs, DVDs, ηλεκτρονικές πηγές πληροφορησης, λογισμικά, κ.ά.) το οποίο εμπλουτίζεται συνεχώς. Στη διάθεση των χρηστών βρίσκονται λεξικά ξένων γλωσσών, επιστημονικά λεξικά, εγκυκλοπαίδειες, εγχειρίδια, κρατικές εκδόσεις και διδακτορικές διατριβές.

ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (E-UNIVERSITY)

Το Πανεπιστήμιο επιδιώκει να πρωτοπορεί στην υιοθέτηση και αξιοποίηση νέων τεχνολογιών έτσι ώστε να παρέχει σύγχρονες και υψηλού επιπέδου υπηρεσίες. Οι

παρεχόμενες υπηρεσίες είναι προσανατολισμένες στο γενικότερο όραμα του Πανεπιστημίου 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. Στο πλαίσιο αυτό η Υπηρεσία Συστημάτων Πληροφορικής και Τεχνολογίας παρέχει σε όλη την πανεπιστημιακή κοινότητα υψηλής ποιότητας υποστήριξη σε πληροφορικά και τεχνολογικά συστήματα.

ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Ως νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου το ΤΕΠΑΚ διοικείται από το Συμβούλιο το οποίο έχει την 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.

Η λειτουργία του Πανεπιστημίου υποστηρίζεται από διοικητικές υπηρεσίες, με επικεφαλής τον Διευθυντή Διοίκησης και Οικονομικών.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Το ΤΕΠΑΚ είναι μέλος του Συνδέσμου Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων (EUA), της Ένωσης Μεσογειακών Πανεπιστημίων (UNIMED) και του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Συντονιστών Erasmus (EAEC). Συνεργάζεται στενά με τις Γενικές Διευθύνσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, την ΟΥΝΕΣΚΟ, το Ευρωπαϊκό Κέντρο Ανύτατης Εκπαίδευσης, το Συμβούλιο της Ευρώπης και πολλούς άλλους διεθνείς οργανισμούς.

Ένα άλλο εκπαιδευτικό διεθνές πρόγραμμα, το οποίο διαχειρίζεται το ΤΕΠΑΚ ως εθνικός εκπρόσωπος είναι το πρόγραμμα ανταλλαγών IAESTE (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience).

ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Το Πανεπιστήμιο έχει σχεδιαστεί για να αναπτυχθεί σε τρεις φάσεις στο κέντρο της πόλης της Λεμεσού. Στην παρούσα φάση χρησιμοποιούνται υφιστάμενα ιστορικά δημόσια κτήρια που έχουν αποκατασταθεί (παλαιό Ταχυδρομείο, παλαιά Δικαστήρια, παλαιό Κτηματολόγιο) και άλλα ιδιωτικά κτήρια, που έχουν ενοικιαστεί στην περιοχή γύρω από το Δημαρχείο Λεμεσού και την ευρύτερη περιοχή του κέντρου. Στη β' και γ' φάση σχεδιάζεται η ανάπτυξη της καινούργιας πανεπιστημιούπολης στο χώρο που σήμερα καταλαμβάνουν το παλαιό Νοσοκομείο, η Α' Τεχνική Σχολή και η Αστυνομική Διεύθυνση Λεμεσού. Η όλη ανάπτυξη γίνεται στη βάση Γενικού Σχεδίου (Master Plan) προκειμένου να καλυφθεί το σύνολο των αναγκών του Πανεπιστημίου.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Τα μεταπτυχιακά προγράμματα κάθε Τμήματος επιβλέπονται από τριμελή Επιτροπή Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων, η οποία προεδρεύεται από τον Συντονιστή Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων. Το Τμήμα ορίζει ακαδημαϊκό σύμβουλο για κάθε νεοεισερχόμενο μεταπτυχιακό φοιτητή. Για την εκπόνηση διατριβής απαιτείται ο ορισμός ερευνητικού συμβούλου, ο οποίος παρακολουθεί την ερευνητική εργασία του φοιτητή και του παρέχει την αναγκαία καθοδήγηση.

Τα προγράμματα σπουδών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου βασίζονται στο σύστημα των Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ΕΠΜ), γνωστών ως European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS). Μία ΕΠΜ αντιπροσωπεύει 25-30 ώρες εργασίας του διδασκομένου ανά εξάμηνο.

Σε όλα τα προγράμματα Μάστερ η φοίτηση είναι υποχρεωτική και μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Τα μαθήματα είναι απογευματινά και βραδινά* (αρχίζουν συνήθως μετά τις 3 ή 4 μ.μ.) και το ωρολόγιο πρόγραμμα είναι διαρθρωμένο κατά τρόπο που να επιτρέπει τη φοίτηση και σε εργαζόμενους φοιτητές.

Για την απόκτηση του διπλώματος Μάστερ απαιτείται:

- Φοίτηση διάρκειας τουλάχιστον 3 εξαμήνων (εξαιρουμένων των Μάστερ προγραμμάτων τα οποία προσφέρονται από το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου, τα οποία πρέπει να ολοκληρωθούν σε ένα έτος σε πλήρη φοίτηση, τα Μάστερ προγράμματα της Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας τα οποία μπορούν να ολοκληρωθούν σε 13 μήνες στην πλήρη φοίτηση και σε 25 μήνες στη μερική φοίτηση. Η μέγιστη διάρκεια φοίτησης είναι 6 εξάμηνα.

* Τα μαθήματα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος στη Διαχείριση Ενέργειακών Πόρων θα πραγματοποιούνται σε κανονικές (πρωινές ή απογευματινές) και όχι βραδινές ώρες.

- Επιτυχής συμπλήρωση περίπου 90-120 ECTS, που συνήθως περιλαμβάνουν μαθήματα μεταπτυχιακού επιπέδου και διατριβή Μάστερ, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του κάθε Τμήματος.
- Ικανοποίηση άλλων κριτηρίων, όπως έχουν ορισθεί από το κάθε τμήμα, τα οποία αναφέρονται στο πρόγραμμα σπουδών.

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Η γλώσσα διδασκαλίας των μεταπτυχιακών προγραμμάτων Μάστερ είναι η Ελληνική. Ωστόσο οι φοιτητές θα πρέπει να γνωρίζουν πολύ καλά και την αγγλική γλώσσα για σκοπούς πρόσβασης και αξιοποίησης της σχετικής βιβλιογραφίας. Το Πανεπιστήμιο μπορεί να προσφέρει μεταπτυχιακά πρόγραμματα και σε μια ξένη γλώσσα, αν προσφέρονται ήδη σε μια από τις επίσημες γλώσσες (Ελληνική ή Τουρκική).

Τα μεταπτυχιακά προγράμματα του Διεθνούς Ινστιτούτου Κύπρου, που προσφέρονται σε συνεργασία με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard, διδάσκονται αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα.

ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Σύμφωνα με τη νομοθεσία, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές καταβάλλουν δίδακτρα, το ύψος των οποίων ανά πρόγραμμα (για υπηκόους κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης) έχει ως εξής:

- Προγράμματα Μάστερ στην ελληνική γλώσσα: € 4.100*
- Προγράμματα Μάστερ του Διεθνούς Ινστιτούτου Κύπρου (στην αγγλική γλώσσα): € 4.800*

*Σύμφωνα με απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου, η πιο πάνω τιμές διδάκτρων είναι ήδη κατά 20% μειωμένες, λαμβάνοντας υπόψη την τρέχουσα οικονομική κατάσταση.

Ο τρόπος καταβολής των διδάκτρων και όλες οι απαραίτητες πληροφορίες επεξηγούνται αναλυτικά στον Κανόνα Καταβολής Διδάκτρων για Μεταπτυχιακές Σπουδές, ο οποίος είναι αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Το ΤΕΠΑΚ μπορεί να παραχωρήσει εσωτερικές υποτροφίες για μεταπτυχιακές σπουδές στη βάση κοινωνικοοικονομικών κριτηρίων, σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο Πλαίσιο Πολιτικής για Παραχώρηση Εσωτερικών Υποτροφιών για Μεταπτυχιακές Σπουδές, το οποίο ισχύει στο Πανεπιστήμιο.

Επιπλέον, από τις υποτροφίες που προσφέρει το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Κύπρου (ΙΚΥΚ), το ΤΕΠΑΚ μπορεί να χρηματοδοτήσει κάποιο μεταπτυχιακό φοιτητή έναντι προσφοράς βοηθητικού έργου για κάλυψη αναγκών του τμήματος στο οποίο φοιτά ή άλλων τμημάτων. Βοηθητικό έργο σημαίνει: βοηθητικό διδακτικό έργο, διδασκαλία φροντιστηρίων, διδασκαλία ασκήσεων, επιτήρηση εργαστηρίων, διόρθωση γραπτών, κ.λπ.. Αυτό δεν περιλαμβάνει την επί μέρους προσωπική ερευνητική δραστηριότητα του φοιτητή ούτε την ατομική ερευνητική δραστηριότητα των μελών του διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού. Οι μηνιαίες απολαβές προσδιορίζονται ανάλογα με το προσφερόμενο έργο.

Αριθμός υποτροφιών για μεταπτυχιακές σπουδές Μάστερ παρέχεται επίσης από ιδιωτικούς οργανισμούς μέσω του Σωματείου Ευημερίας Φοιτητών.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

Όλες οι θέσεις μεταπτυχιακών σπουδών επιπέδου Μάστερ προκηρύσσονται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο, με συνοπτική ανακοίνωση στον Τύπο και αναλυτικά στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για τα μεταπτυχιακά προγράμματα Μάστερ έχουν κάτοχοι πτυχίου από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο, ή κάτοχοι τίτλου σπουδών ο οποίος έχει κριθεί ισότιμος πανεπιστημιακού τίτλου από το Κυπριακό Συμβούλιο Αξιολόγησης Τίτλων Σπουδών (ΚΥ.Σ.Α.Τ.Σ.), σε γνωστικά αντικείμενα που μπορεί να καθορίζονται στο κάθε πρόγραμμα.

Αίτηση μπορούν να υποβάλουν και τελειόφοιτοι προπτυχιακοί φοιτητές, που αναμένεται να λάβουν πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών πριν από την έναρξη του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι η 31η Μαρτίου 2014 στις 2:00μμ. Οι αιτήσεις μαζί με τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ταχυδρομικά ή αυτοπροσώπως στη διεύθυνση:

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας
Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών
Γωνία οδών Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα
3040 Λεμεσός
Κύπρος

Σημείωση: Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά για τα δύο μεταπτυχιακά προγράμματα του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτου θα πρέπει να παραδοθούν α) σε έντυπη μορφή και β) σε φημιακό δίσκο CD. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι να επιβεβαιώσουν ότι, όλα όσα θα παραδοθούν σε έντυπη μορφή θα παραδοθούν επίσης στο CD.

και πρέπει να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

1. Συμπληρωμένο έντυπο αίτησης.
2. Βιογραφικό σημείωμα.
3. Φωτοαντίγραφα πανεπιστημιακών πτυχίων ή πιστοποιητικών που να βεβαιώνουν ότι ο πανεπιστημιακός τίτλος σπουδών θα αποκτηθεί

ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν έξι Σχολές, που περιλαμβάνουν έντεκα Τμήματα και ένα Διεθνές Ινστιτούτο:

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

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

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

- Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

- Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης
- Τμήμα Νοσηλευτικής
- Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, σε συνεργασία με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard

ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

- Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

Ακολουθεί περίληψη των στόχων του κάθε Τμήματος σε σχέση με τα μεταπτυχιακά προγράμματα επιπέδου Μάστερ που προσφέρει.

- πριν από την έναρξη του μεταπτυχιακού προγράμματος.
4. Αναλυτική βαθμολογία πτυχίων.
5. Σύντομη έκθεση (περίπου 500 λέξεις) με τους λόγους επιλογής του προγράμματος, τους ερευνητικούς στόχους και ενδιαφέροντα του υποψήφιου.
6. Πιστοποιητικό επάρκειας της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας. Αποδεκτά τεκμήρια επάρκειας θεωρούνται οι εξετάσεις G.C.E/ I.G.C.S.E επιπέδου O level με βαθμό επιτυχίας τουλάχιστον C ή ELTS/ IELTS με βαθμό τουλάχιστον 6.5 ή TOEFL με βαθμό τουλάχιστον 580 (paper-based test)/82 (internet-based test). Οι απόφοιτοι αγγλόφωνου πανεπιστημιακού προγράμματος σπουδών εξαιρούνται από την προϋπόθεση αυτή. Για την ελληνική γλώσσα τεκμήριο επάρκειας είναι το απολυτήριο από ελληνόφωνο σχολείο μέσης εκπαίδευσης ή το πτυχίο από ίδρυμα ανώτερης και ανώτατης εκπαίδευσης. Όσοι υποψήφιοι δεν επισυνάψουν κάποιο πιστοποιητικό επάρκειας της αγγλικής γλώσσας κατά την υποβολή της αίτησης, θα πρέπει να συμμετάσχουν, καταβάλλοντας το σχετικό ποσό, σε αντίστοιχη εξέταση την οποία θα οργανώσει το Κέντρο Γλωσσών του Πανεπιστημίου, μέσα στον Ιούνιο του 2014. Τα Τμήματα μπορούν να θέσουν όποιες πρόσθετες απαιτήσεις επιλέξει αναφορικά με τη διαπίστωση της γλωσσικής επάρκειας.

7. Ονόματα και διευθύνσεις δύο ατόμων που γνωρίζουν το υποψήφιο άτομο σε ακαδημαϊκό ή επαγγελματικό επίπεδο από τους οποίους οι αιτητές έχουν ζητήσει την αποστολή συστατικών επιστολών (μία τουλάχιστον από τις συστατικές επιστολές πρέπει να προέρχεται από μέλος ακαδημαϊκού προσωπικού). Για τις συστατικές επιστολές υπάρχει ειδικό έντυπο και σχετικές οδηγίες στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy.



Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

- Μάστερ (MSc) στη Βιοτεχνολογία Φυτών
- Μάστερ (MSc) στη Βιοτεχνολογία Ζώων
- Μάστερ (MSc) στη Βιοτεχνολογία Τροφίμων

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ αντιμετωπίζει διεπιστημονικά το αντικείμενο της Βιοτεχνολογίας προσφέροντας θεωρητική κατάρτιση στις βασικές επιστήμες που διέπουν τα βιοτεχνολογικά επιτεύγματα, με προγμένα μαθήματα υποδομής στη Βιοχημεία, Μοριακή Βιολογία και Μικροβιολογία και εξειδικευμένα μαθήματα, Βιοτεχνολογίας, Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών, Βιοοικονομίας, Βιοθημικής και Βιοασφάλειας.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα προσφέρει εξειδίκευση στον τομέα της Βιοτεχνολογίας και ειδικότερα στη Γεωπονική Βιοτεχνολογία, με δυνατότητα εξειδίκευσης κατά το στάδιο της διατριβής Μάστερ σε θέματα βιοτεχνολογίας φυτών, ζώων και τροφίμων. Στόχος του προγράμματος είναι η θεωρητική και τεχνική κατάρτιση των φοιτητών στις σύγχρονες μεθόδους Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας που θα τους καταστήσει ικανούς για εξειδικευμένη επιστημονική εργασία, αλλά και για συνέχιση των σπουδών τους σε διδακτορικό επίπεδο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Γεωπονίας, Βιολογίας, Χημείας, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής καθώς επίσης και από άλλα συναφή επιστημονικά πεδία.

Οι θέσεις εισακτέων είναι συνολικά 18.

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

- Μάστερ (MSc) στη Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων
- Μάστερ (MSc) στις Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία

Το Τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Επιστήμη και Τεχνολογία Περιβάλλοντος με δύο διακριτές κατευθύνσεις: α) Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων, και β) Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία.

Οι βασικοί στόχοι της κατεύθυνσης στη Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων είναι: α) Η κατανόηση προηγμένων περιβαλλοντικών θεμάτων και των επιδράσεων τους στην ποιότητα ζωής και στην κοινωνική ανάπτυξη, β) Ο καθορισμός των επιστημονικών ζητημάτων που προκύπτουν από ολοκληρωμένη ανάλυση, λαμβάνοντας υπόψη σχετικούς χωροταξικούς ή/ και χρονικούς περιορισμούς, γ) Ο σχεδιασμός και εκτέλεση ανεξάρτητων περιβαλλοντικών ερευνών με βάση τα ακαδημαϊκά πρότυπα, δ) Ο σχεδιασμός στρατηγικών για αντιμετώπιση περιβαλλοντικών θεμάτων και θεμάτων αειφόρου ανάπτυξης.

Το Μάστερ στη Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης, οι οποίοι προέρχονται από ένα ευρύ πεδίο επιστημών όπως είναι η Περιβαλλοντική Επιστήμη ή/ και Τεχνολογία, η Μηχανική, η Διαχείριση, τα Οικονομικά καθώς και από άλλα επιστημονικά πεδία όπως είναι η Χημεία, η Βιολογία, η Φυσική κ.λπ..

Στόχος της κατεύθυνσης Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία είναι η εκπαίδευση στον συνδυασμό θετικών και περιβαλλοντικών επιστημών με βάση τις σύγχρονες τεχνολογικές ανάγκες και εξελίξεις. Βασικά πεδία, όπως η βιολογία, η φυσική και η χημεία, μπορούν να συναντηθούν μέσω της μικροβιολογίας, της βιοχημείας και της βιοφυσικής και να χρησιμοποιηθούν στην μελέτη κυρίαρχων περιβαλλοντικών θεμάτων και διαδικασιών, όπως η εξέλιξη, η βιοποικιλότητα ειδών και συστημάτων και η προσαρμογή των οργανισμών σε διάφορες μορφές περιβάλλοντος (γήινες και θαλάσσιες), ζεκινώντας από αυτές με τις πιο ήπιες συνθήκες και φτάνοντας σε αυτές με τις πιο ακραίες.

Το Μάστερ στις Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τα πεδία της Χημείας, Φυσικής, Βιολογίας και Χημικής Μηχανικής.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 25 για κάθε κατεύθυνση.





Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού

- Μάστερ (MSc) στη Διεθνή Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στη Διεθνή Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας έχει σκοπό να προσφέρει σε πτυχιούχους ανώτατης εκπαίδευσης από ένα διευρυμένο πεδίο σπουδών, εξειδίκευση στον τομέα του τουρισμού και της φιλοξενίας με στόχο να αποκτήσουν ισχυρό επιστημονικό υπόβαθρο, γνώση, δεξιότητες και εμπειρίες για την υιοθέτηση βέλτιστων προσεγγίσεων για μια επιτυχημένη καριέρα στον ιδιωτικό, δημόσιο και ακαδημαϊκό τομέα.

Οι απόφοιτοι του μεταπτυχιακού προγράμματος Μάστερ του Τμήματος Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν την απαραίτητη επιστημονική υποδομή η οποία θα τους επιτρέπει να: α) Εφαρμόζουν τη θεωρητική γνώση σε ποικίλους και σημαντικούς τομείς της Διοίκησης Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, β) Αξιοποιούν τις αναλυτικές δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων στην αντιμετώπιση υφιστάμενων και μελλοντικών προκλήσεων της βιομηχανίας, γ) Διευρύνουν τις δυνατότητές τους για διενέργεια εμπειρικής και εφαρμοσμένης έρευνας και να εκπονήσουν υψηλού επιπέδου διατριβή, δ) Αντιμετωπίζουν τις πλέον απαιτητικές σύγχρονες προκλήσεις της παγκόσμιας ξενοδοχειακής και τουριστικής αγοράς, ε) Ευαισθητοποιηθούν για τις πολιτισμικές διαφορές οι οποίες άπτονται των θεμάτων Διοίκησης Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας, στ) Αναπτύζουν ηγετικές ικανότητες να αξιολογούν και να αντιμετωπίζουν τα θέματα που αφορούν τους διευθυντές γενικά και τα διευθυντικά στελέχη της ξενοδοχειακής και τουριστικής βιομηχανίας ειδικότερα.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε αποφοίτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης σε μια από τις ακόλουθες σπουδές ή σε άλλα συναφή αντικέίμενα: Τουρισμό, Διοίκηση Ξενοδοχείων, Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Οικονομική, Χρηματοοικονομική, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Πολιτικές Επιστήμες, Κοινωνικές Επιστήμες, Γεωγραφία, Μάρκετινγκ και Δημόσιες Σχέσεις, Διεθνείς Σχέσεις, Νομικά.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

-Μάστερ (MSc) στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά

Το Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας, αντιλαμβανόμενο τις ανάγκες της αγοράς για ακαδημαϊκή μόρφωση υψηλού επίπεδου στον τομέα των ναυτιλιακών και χρηματοοικονομικών και έχοντας πλήρη επίγνωση των προοπτικών που μπορεί να προσφέρει ένας μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον κλάδο για τους αποφοίτους αλλά και για τη ναυτιλιακή βιομηχανία της Κύπρου γενικότερα, προσφέρει από το Σεπτέμβριο του 2012 το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών επιπέδου Μάστερ στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά.

Ο βασικός στόχος του μεταπτυχιακού προγράμματος στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά είναι η εκπαίδευση των φοιτητών και η παροχή των αναγκαίων εφοδίων σε αυτούς, έτσι ώστε να καταξιωθούν επαγγελματικά στον κλάδο των ναυτιλιακών και/ή να προσφέρει τα κατάλληλα εφόδια σε υποψηφίους που θέλουν να συνεχίσουν σε διδακτορικές σπουδές.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα έχουν εξειδικευμένη γνώση σε θέματα όπως η εφαρμογή οικονομικών εργαλείων προς λύση προβλημάτων στον τομέα της ναυτιλίας, η ανάλυση και λήψη αποφάσεων στις επιμέρους ναυτιλιακές αγορές, η χρηματοδότηση ναυτιλιακών έργων και επενδύσεων σε πλοία, η εκτίμηση εσόδων και εξόδων και η ανάλυση χρηματοοικονομικής απόδοσης των επενδύσεων σε πλοία, η διαχείριση ρίσκου στον τομέα της ναυτιλίας και μεθόδων αντιστάθμισης ρίσκου.

Οι απόφοιτοι θα μπορούν μεταξύ άλλων να εφαρμόζουν τη θεωρητική γνώση σε ποικίλους και σημαντικούς τομείς της ναυτιλίας, να αξιοποιούν τις αναλυτικές δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων στην αντιμετώπιση υφιστάμενων και μελλοντικών προκλήσεων στην ναυτιλία, να αντιμετωπίζουν τις προκλήσεις που προκύπτουν από τη δυναμική ναυτιλιακή βιομηχανία, να αναπτύξουν ηγετικές ικανότητες, αλλά και να προετοιμαστούν κατάλληλα για περαιτέρω μεταπτυχιακές σπουδές διδακτορικού επιπέδου.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης σε μια από τις ακόλουθες σπουδές ή σε άλλα συναφή αντικείμενα: Ναυτιλιακά, Ναυτιλιακά Οικονομικά, Χρηματοοικονομικά, Οικονομικά, Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Ναυτομηχανική.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

-Μάστερ (MSc) στην Τραπεζική και Χρηματοοικονομικά

Το Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας προσφέρει από το Σεπτέμβριο του 2012 το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών επιπέδου Μάστερ στην Τραπεζική και Χρηματοοικονομικά. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει ακαδημαϊκή μόρφωση υψηλού επίπεδου στο τομέα των τραπεζικών και χρηματοοικονομικών, εναρμονισμένο με τις ανάγκες της αγοράς.

Ο βασικός στόχος του προγράμματος είναι η εκπαίδευση των φοιτητών και η παροχή των αναγκαίων εφοδίων σε αυτούς, έτσι ώστε να καταξιωθούν επαγγελματικά στον κλάδο της τραπεζικής και χρηματοοικονομικών. Επίσης

το πρόγραμμα προσφέρει τα κατάλληλα εφόδια σε υποψηφίους που θέλουν να συνεχίσουν σε διδακτορικές σπουδές.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος, μέσω της χρήσης της χρηματοοικονομικής θεωρίας και εμπειρικών στοιχείων, θα αποκτήσουν την απαραίτητη επιστημονική υποδομή η οποία θα τους επιτρέπει να κατανοήσουν τα σύγχρονα χρηματοοικονομικά συστήματα και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα.

Οι απόφοιτοι θα αποκτήσουν εξειδικευμένη γνώση στις σύγχρονες μεθόδους λήψης αποφάσεων, όπως αξιολόγηση επενδύσεων, το κόστος κεφαλαίου, την κεφαλαιακή δομή της επιχείρησης, βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση, πολιτική μερισμάτων, συγχωνεύσεις, εξαγορές, παράγωγα, διαχείριση επενδυτικού κινδύνου, μεταξύ άλλων.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα έχουν την ευκαιρία να αναπτύξουν ηγετικές ικανότητες και να εφαρμόσουν τη θεωρητική γνώση σε ποικίλους και σημαντικούς χρηματοοικονομικούς οργανισμούς στην Κύπρο και στο εξωτερικό.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης σε μια από τις ακόλουθες σπουδές ή σε άλλα συναφή αντικείμενα: Οικονομικά, Χρηματοοικονομικά, Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση Επιχειρήσεων.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.





Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου

- Μάστερ (MA) στα Ψηφιακά Μέσα και Δημοσιογραφία

Διανύουμε μια εποχή ραγδαίων τεχνολογικών, οικονομικών και πολιτισμικών αλλαγών, που επιδρούν στη φύση και τους τρόπους επικοινωνίας μας. Εντός του μεταβαλλόμενου περιβάλλοντος αναπτύσσονται νέες συνθήκες οργάνωσης και λειτουργίας των μέσων επικοινωνίας, που, μεταξύ άλλων, ωθούν σε επανακαθορισμό των ρόλων και της ταυτότητας των δημοσιογράφων, των επαγγελματιών της επικοινωνίας εν γένει, αλλά και του κοινού. Στο πλαίσιο αυτό, το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Ψηφιακά Μέσα και Δημοσιογραφία φιλοδοξεί να θεραπεύσει τις αναδυόμενες ανάγκες αόσκησης δημοσιογραφίας και να προσφέρει ειδική επιστημονική γνώση επί της φύσης και του ρόλου των μέσων επικοινωνίας στις σύγχρονες κοινωνίες, εγκολπώνοντας τις νέες τάσεις και φαινόμενα στη θεωρητική και εφαρμοσμένη διάστασή του.

Ειδικότερα, το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Ψηφιακά Μέσα και Δημοσιογραφία είναι δομημένο κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να:

- εξετάζει κριτικά το ρόλο της δημοσιογραφίας στις σύγχρονες κοινωνίες, δίδοντας έμφαση σε θέματα σχέσεων Μέσων και Εξουσίας,
- προσφέρει εξοικείωση με τις βασικές δημοσιογραφικές πρακτικές και τις τεχνικές παραγωγής περιεχομένου, για ενημερωτικούς, πρωτίστως, αλλά όχι αποκλειστικά, σκοπούς, για έντυπα, ηλεκτρονικά μέσα, διαδίκτυο,
- εξοικειώνει τους φοιτητές, σε θεωρητικό επίπεδο και μέσα από πρακτική ενασχόληση, με τα σύγχρονα δεδομένα, τις νέες δυνατότητες και προκλήσεις που δημιουργούν

οι συγκλίνουσες στο διαδίκτυο νέες τεχνολογίες στην επικοινωνία και την ενημέρωση.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος μπορούν να σταδιοδρομήσουν επαγγελματικά στα πεδία της δημοσιογραφίας, της διαχείρισης ενημερωτικού περιεχομένου στο διαδίκτυο, της συμβουλευτικής στην οργάνωση, προβολή και διάχυση ενημερωτικού περιεχομένου στις διάφορες πλατφόρμες και περιβάλλοντα των νέων τεχνολογιών, της συμβουλευτικής στην αξιοποίηση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης για σκοπούς ενημέρωσης και προβολής, κ.ά.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- Μάστερ (MA) στις Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας

Οι Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας (NTME) έχουν αλλάξει σημαντικά τον τρόπο με τον οποίο μαθαίνουμε, εργαζόμαστε και επικοινωνούμε. Οι τεχνολογίες αυτές προσφέρουν τεράστιες δυνατότητες για μάθηση και επικοινωνία, οι οποίες παραμένουν, στις πλείστες περιπτώσεις, ανεκμετάλλευτες λόγω της απουσίας ενός επαρκούς θεωρητικού, παιδαγωγικού, και τεχνολογικού πλαισίου. Το παρόν πρόγραμμα στοχεύει στη μείωση του χάσματος μεταξύ των δυνατοτήτων και της πραγματικότητας, βάζοντας τα θεμέλια για την ανάπτυξη γνώσεων και δεξιοτήτων χρήσης των NTME, και συνδέοντας τις γνώσεις και δεξιότητες αυτές με την εφαρμογή τους σε αυθεντικές καταστάσεις.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ στις Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας απευθύνεται σε φοιτητές οι

οποίοι ενδιαφέρονται να θεραπεύσουν σε θέματα που άπονται του σχεδιασμού, της ερευνητικής διερεύνησης και της εφαρμογής των νέων τεχνολογιών μάθησης σε περιβάλλοντα τυπικής (π.χ. σχολεία) και μη τυπικής μάθησης (π.χ. μουσεία, διά βίου και εξ αποστάσεως μάθηση, κοινότητες μάθησης και πρακτικής, κ.τ.λ.). Το πρόγραμμα είναι δομημένο ώστε να παρέχει ευκαιρίες για θεωρητική θεμελίωση αλλά και πρακτική εξοικείωση με τεχνολογίες μάθησης και επικοινωνίας.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 22.





**Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την
Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (σε
συνεργασία με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας
του Πανεπιστημίου Harvard)**

**- Μάστερ (MSc) στην Περιβαλλοντική και
Δημόσια Υγεία
(MSc in Environment and Public Health)**

Το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία. Το πρόγραμμα διδάσκεται από διακεκριμένα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard και άλλων διακεκριμένων σχολών δημόσιας υγείας και περιβαλλοντικών επιστημών.

Η Περιβαλλοντική Υγεία είναι ένα συναρπαστικό και πολυδιάστατο πεδίο το οποίο έχει ως σκοπό να μελετήσει τις επιπτώσεις της έκθεσης του ανθρώπου σε διάφορους βλαπτικούς παράγοντες στο κοινωνικό, οικιακό και εργασιακό περιβάλλον και να χρησιμοποιήσει τη γνώση αυτή για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ του Διεθνούς Ινστιτούτου Κύπρου παρέχει το θεωρητικό και πρακτικό υπόβαθρο για περαιτέρω έρευνα σε επίπεδο διδακτορικού διπλώματος στις επιστήμες της περιβαλλοντικής υγείας, περιβαλλοντικής επιδημιολογίας, και αξιολόγησης κινδύνου, αλλά μπορεί και να αποτελέσει τελικό επαγγελματικό δίπλωμα. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει θεωρητική και πρακτική εξάσκηση στη βιολογία (φυσιολογία του ανθρώπου, γενετική, τοξικολογία), στις περιβαλλοντικές επιστήμες (ατμοσφαιρική ρύπανση και ρύπανση νερού, αξιολόγηση έκθεσης, αξιολόγηση κινδύνου), στη βιοστατιστική, και στην επιδημιολογία (βασικές έννοιες,

σχεδιασμός μελετών, μεθοδολογία έρευνας), καθώς και στην πολιτική, νομοθεσία, και δίκαιο περιβάλλοντος.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 16 μήνες και περιλαμβάνει ένα έτος διδασκαλίας των μαθημάτων το οποίο ακολουθείται από την εκπόνηση της τελικής διπλωματικής εργασίας. Η παρακολούθηση των μαθημάτων καθώς και ο σχεδιασμός της διπλωματικής εργασίας είναι υποχρεωτικό να γίνουν στη Λεμεσό, ενώ η περαιτέρω έρευνα και η συγγραφή της διπλωματικής εργασίας μπορεί να γίνει και εξ' αποστάσεως. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική και τα μαθήματα είναι απογευματινά.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20-25.



Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

- Μάστερ (MA) στη Γραφιστική Επικοινωνία

Η συνεχής αύξηση, επέκταση, και ευρεία χρήση των οπτικών μηνυμάτων επικοινωνίας, απαιτεί την προσφορά κατάλληλων μεταπτυχιακών σπουδών. Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στη Γραφιστική Επικοινωνία προσφέρει σπουδές υψηλού επιπέδου για εξειδικευμένους επαγγελματίες και ερευνητές στο σχεδιασμό και τη γραφιστική, για να ανταποκριθούν στις αυξημένες απαιτήσεις στην εργασία και στη διαχείριση των σχετικών επαγγελμάτων.

Οι εκπαιδευτικοί στόχοι του μεταπτυχιακού προγράμματος επιπέδου Μάστερ στη Γραφιστική Επικοινωνία όχι μόνο ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της σύγχρονης βιομηχανίας, αλλά ικανοποιούν και τις ειδικές μαθησιακές ανάγκες και προσδοκίες των επαγγελματών του κλάδου και των υποψήφιων σπουδαστών που αναζητούν σαφή εστίαση και ανάπτυξη τόσο στις θεωρητικές και ερευνητικές τους γνώσεις όσο και στις πρακτικές και δημιουργικές τους δεξιότητες.

Το πρόγραμμα παρέχει ολοκληρωμένη θεωρητική και πρακτική εξάσκηση καθώς και διερεύνηση των ερευνητικών, δημιουργικών, σχεδιαστικών και τεχνικών ικανοτήτων που απαιτούνται στη γραφιστική επικοινωνία. Δίνεται έμφαση στη γνωστική ανάπτυξη, ιστορία, θεωρία, έρευνα και ανάλυση, καθώς επίσης στην ανάπτυξη της ανεξάρτητης κριτικής σκέψης και τη συνεργασία, για επίτευξη εξειδικευμένου και εξατομικευμένου δημιουργικού έργου σε ένα ευρύ φάσμα περιεχομένου και εφαρμογών.

Οι θέσεις εισακτέων είναι μέχρι 20.

- Μάστερ (MA) στα Διαδραστικά Πολυμέσα

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στα Διαδραστικά Πολυμέσα συνάδουν με τις αυξανόμενες ανάγκες της κυπριακής αγοράς για εργοδότηση άρτια καταρτισμένων επαγγελματιών και επιστημόνων με εξειδίκευση στο σχεδιασμό και ανάπτυξη διαδραστικών εφαρμογών πολυμέσων (π.χ. σχεδιασμός εκπαιδευτικών εφαρμογών πολυμέσων, σχεδιασμός εύχρηστων ιστοσελίδων, ανάπτυξη ηλεκτρονικών παιχνιδιών, παραγωγή διαδραστικού οπτικού υλικού, μελέτη και ανάπτυξη εφαρμογών νέων μέσων όπως τα κοινωνικά δίκτυα και οι τεχνολογίες αιχμής όπως τα συστήματα δυνητικής πραγματικότητας).

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε φοιτητές οι οποίοι ενδιαφέρονται να ασχοληθούν με τη διερεύνηση, το σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την εφαρμογή και αξιολόγηση διαδραστικών συστημάτων πολυμέσων σε διάφορους τομείς όπως η εκπαίδευση, η διαφήμιση, η πληροφορική, οι τέχνες, το διαδίκτυο, τα μέσα ενημέρωσης κ.λπ..

Με γνώμονα τόσο τη σημασία των Πολυμέσων στους σύγχρονους τρόπους επικοινωνίας, όσο και την ιδιαίτερη και διεπιστημονική κατάρτιση που χρειάζονται οι επαγγελματίες του κλάδου, έχει δημιουργηθεί η ανάγκη ύπαρξης ακαδημαϊκών προγραμμάτων τα οποία να παρέχουν το αναγκαίο επιστημονικό υπόβαθρο στους φοιτητές που επιθυμούν να σταδιοδρομήσουν ως επαγγελματίες και ερευνητές στους τομείς των Πολυμέσων.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

- Μάστερ (MSc) στο Σχεδιασμό και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ στο Σχεδιασμό και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών συνάδει με τις ανάγκες της κυπριακής αγοράς για εργοδότηση άρτια καταρτισμένων επιστημόνων με εξειδίκευση στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη τέτοιων συστημάτων και τεχνολογιών (π.χ. σχεδιασμός και ανάπτυξη διαδραστικών εικονικών κόσμων και ηλεκτρονικών παιχνιδιών, ανάπτυξη και μελέτη της χρήσης διαδραστικών τεχνολογιών και τεχνολογιών ψυχαγωγίας κ.λπ.).

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε μεταπτυχιακού επιπέδου φοιτητές οι οποίοι επιθυμούν να σταδιοδρομήσουν ως επαγγελματίες και ερευνητές στους τομείς των ηλεκτρονικών παιχνιδιών και των διαδραστικών τεχνολογιών.

Οι ραγδαίες εξελίξεις στις διαδραστικές τεχνολογίες και ιδιαίτερα στις τεχνολογίες ψυχαγωγίας καθώς και η ευρεία χρήση διαδραστικών εικονικών περιβάλλοντων και παιχνιδιών ηλεκτρονικών υπολογιστών τόσο στο τομέα της ψυχαγωγίας όσο και για άλλους σκοπούς, όπως εκπαίδευση, ενημέρωση, είναι αναμφισβήτητη.

Λαμβάνοντας υπόψη τις τρέχουσες επιστημονικές εξελίξεις καθώς και την ιδιαίτερη ανάγκη τα συγκεκριμένα θέματα να μελετηθούν διεπιστημονικά, έχει δημιουργηθεί το εν λόγω ακαδημαϊκό πρόγραμμα το οποίο έχει σαν στόχο να παρέχει στους μελλοντικούς ερευνητές και επαγγελματίες του χώρου, το αναγκαίο επιστημονικό υπόβαθρο καθώς και τις γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται. Το πρόγραμμα είναι διαπανεπιστηματικό και προσφέρεται σε συνεργασία με το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 10.

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

- Μάστερ (MSc) στην Ηλεκτρολογική Μηχανική

Θα ήταν αδύνατο να φανταστούμε την ζωή μας σήμερα, χωρίς ηλεκτρισμό, τηλέφωνο ή τηλεόραση. Οι ανακαλύψεις αυτές βασίζονται στη ραγδαία ανάπτυξη της επιστήμης της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής. Η Ηλεκτρολογική Μηχανική ορίζεται σαν το πεδίο της μηχανικής που ασχολείται με τη μελέτη και την εφαρμογή του ηλεκτρισμού, των ηλεκτρονικών και του ηλεκτρομαγνητισμού. Το πεδίο άρχισε να γίνεται γνωστό το δεύτερο μισό του 19ου αιώνα με την διάδοση του ηλεκτρικού τηλεγράφου, του τηλεφώνου και των δικτύων παροχής ηλεκτρισμού. Σήμερα, καλύπτει ένα ευρύ φάσμα από πεδία εφαρμογών όπως τηλεπικοινωνίες, συστήματα ελέγχου, συστήματα ισχύος, ηλεκτρονικά, επεξεργασία σημάτων και κεραίες. Η Ηλεκτρολογική Μηχανική ενσωματώνει μια μεγάλη ποικιλία από εφαρμοσμένες μεθοδολογίες και τεχνικές που στηρίζονται σε ισχυρά θεμέλια θεωρητικής κατανόησης.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Ηλεκτρολογική Μηχανική αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση των φοιτητών σε προχωρημένα θέματα της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής προσφέροντας παράλληλα τη δυνατότητα εξειδίκευσης σε σύγχρονα θέματα τεχνολογικής αιχμής. Συγκεκριμένα, οι φοιτητές θα εμβαθύνουν τις γνώσεις τους σε προηγμένα θέματα όπως: Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Telecommunication Systems), Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας (Signal and Image Processing), Συστήματα Αποφάσεων, Ελέγχου και Αυτοματισμού (Decision Support Systems and

Automatic Control), Ηλεκτρομαγνητισμό και Οπτική (Electromagnetism and Optics), Συστήματα Ηλεκτρικής Ισχύος (Power Systems), Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable Energy Sources) και Βιοϊατρική (Biomedicine). Παράλληλα, οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα εξειδίκευσης σε τομείς σύγχρονης τεχνολογικής αιχμής με την εκπόνηση Διατριβής Μάστερ υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος. Το πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες ανάγκες της βιομηχανίας, τόσο σε τοπικό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο. Οι απόφοιτοι του Μάστερ στην Ηλεκτρολογική Μηχανική θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν άριστα στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε Διδακτορικό επίπεδο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Ηλεκτρολογική Μηχανική απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης που προέρχονται από κλάδους Ηλεκτρολογικής Μηχανικής ή από άλλους συναφείς κλάδους.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- Μάστερ (MSc) στη Μηχανική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

Οι βασικές τεχνολογίες του 21ου αιώνα καθώς και τα τελευταία επιτεύγματα σε ένα ευρύ φάσμα επιστημών βασίζονται στη ραγδαία ανάπτυξη της επιστήμης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (H/Y) και της Πληροφορικής. Το πεδίο εφαρμογής της επιστήμης αυτής είναι πολύ ευρύ. Αφορά το σχεδιασμό γλωσσών προγραμματισμού και αλγορίθμων, την τεχνολογία για την ανάπτυξη σύγχρονων συστημάτων λογισμικού, τη δημιουργία υπολογιστικών μοντέλων

σε παράλληλα και κατανεμημένα συστήματα, καθώς και τη μελέτη της δομής και της σύστασης μονάδων υλικού για την παραγωγή ισχυρών και γρήγορων υπολογιστικών μηχανών. Η Μηχανική H/Y και Πληροφορικής ασχολείται με την κατανόηση, το σχεδιασμό, την υλοποίηση και τη χρήση υπολογιστικών συστημάτων με διαφορετικές διαβαθμίσεις πολυπλοκότητας, τα οποία συντίθενται από συνιστώσες που ξεκινούν από έναν απλό επεξεργαστή και φτάνουν μέχρι τα Δίκτυα Υπολογιστών και τον Παγκόσμιο Ιστό Πληροφοριών (World Wide Web - WWW). Περιλαμβάνει τόσο το υλικό (hardware) όσο και το λογισμικό (software) και ενσωματώνει μια μεγάλη ποικιλία από εφαρμοσμένες μεθοδολογίες και τεχνικές που στηρίζονται σε ισχυρά θεμέλια θεωρητικής κατανόησης.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στη Μηχανική H/Y και Πληροφορικής είναι ένα προχωρημένο πτυχίο που έχει ως στόχό την ανάπτυξη εξειδίκευμένων γνώσεων μηχανικής στους τομείς της επιστήμης των H/Y και της Πληροφορικής οι οποίες εισάγουν νέες ή συμπληρώνουν και εμβαθύνουν περαιτέρω υφιστάμενες περιοχές του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών. Οι φοιτητές του προγράμματος θα μελετήσουν σε βάθος προηγμένα θέματα που αφορούν βασικούς κορμούς της Μηχανικής H/Y και Πληροφορικής, όπως προχωρημένα θέματα Τεχνολογίας Λογισμικού (Software Engineering), Δικτύων Υπολογιστών και Κατανεμημένων Συστημάτων (Computer Networks and Distributed Systems), Συστήματων Βάσεων Δεδομένων (Database Systems) και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών (Computer Architecture). Παράλληλα, οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα εξειδίκευσης σε τομείς σύγχρονης τεχνολογικής αιχμής με την εκπόνηση Διατριβής Μάστερ υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος. Το πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες ανάγκες της βιομηχανίας,

τόσο σε τοπικό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο. Οι απόφοιτοι του Μάστερ στη Μηχανική H/Y και Πληροφορικής θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν άριστα στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε Διδακτορικό επίπεδο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στη Μηχανική H/Y και Πληροφορικής απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης που προέρχονται από κλάδους Μηχανικής H/Y και Πληροφορικής ή από άλλους συναφείς κλάδους.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.



**Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και
Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών**

**- Μάστερ (MSc) στη Μηχανολογική
Μηχανική**

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στη Μηχανολογική Μηχανική αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση σε θέματα μηχανολογικής μηχανικής.

Το πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται τόσο στις υφιστάμενες όσο και στις μελλοντικές ανάγκες της βιομηχανίας και της έρευνας σε ευρύ φάσμα μηχανολογικών δραστηριοτήτων. Αυτό επιτυγχάνεται με τη σε βάθος μελέτη και εμβάθυνση σε προηγμένα θέματα θερμοδυναμικής, δυναμικής, ρευστομηχανικής, και προηγμένη μηχανική συμπεριφορά υλικών. Παράλληλα, οι φοιτητές θα εξειδικευτούν σε τομείς σύγχρονης τεχνολογικής αιχμής με την εκπόνηση διατριβής Μάστερ, υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος.

Οι απόφοιτοι του μεταπτυχιακού προγράμματος στη Μηχανολογική Μηχανική θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις σε ευρύ φάσμα μηχανολογικών δραστηριοτήτων, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στη Μηχανολογική Μηχανική απευθύνεται σε απόφοιτους αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης που προέρχονται από τους Κλάδους Μηχανικής και Φυσικών Επιστημών. Προτεραιότητα θα δοθεί σε απόφοιτους Μηχανολόγους Μηχανικούς και Μηχανικούς Υλικών.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.





Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

- Μάστερ (MSc) στην Πολιτική Μηχανική και Αειφόρο Σχεδιασμό

Στις ραγδαία μεταβαλλόμενες συνθήκες του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος, ο ρόλος του Πολιτικού Μηχανικού στην κοινωνία αναβαθμίζεται συνεχώς, καθώς οι προκλήσεις γίνονται όλο και πιο σύνθετες. Η εξαντληση των φυσικών πόρων, η κλιματική αλλαγή, η ρύπανση και οι επιπτώσεις στις κατασκευές λόγω της γήρανσης τους, είναι προκλήσεις που πρέπει να αντιμετωπιστούν μέσα από ένα πλαίσιο αειφορίας που θα προτείνει λύσεις οι οποίες οφείλουν να είναι οικονομικά, κοινωνικά και περιβαλλοντικά βέλτιστες. Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Πολιτική Μηχανική και τον Αειφόρο Σχεδιασμό αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση των φοιτητών σε τομείς της Πολιτικής Μηχανικής με έμφαση στον αειφόρο σχεδιασμό και στη διαχείριση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος.

Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί ώστε να ανταποκρίνεται τόσο στις υφιστάμενες όσο και στις μελλοντικές ανάγκες της βιομηχανίας, παρέχοντας την ευκαιρία στους φοιτητές για εμπλουτισμό των γνώσεων τους μέσω της διδασκαλίας προηγμένων θεμάτων αειφόρου σχεδιασμού κατασκευών, υποδομών, οδοποιίας και γεωτεχνικών, αλλά και χρήσης σύγχρονων και καινοτόμων μεθόδων για την παρακολούθηση και διαχείριση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος. Παράλληλα, οι φοιτητές θα εξεδικευτούν σε έναν από τους πιο πάνω τομείς με την εκπόνηση διατριβής Μάστερ, υπό την επίβλεψη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος.

Οι απόφοιτοι του Μάστερ στην Πολιτική Μηχανική και Αειφόρο Σχεδιασμό θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε Πολιτικούς Μηχανικούς απόφοιτους αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

Οι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας, που είναι αρμόδια για θέματα εγγραφών σε μαθήματα, έκδοσης πιστοποιητικών, εξεύρεσης στέγης, δημιουργίας και ανάπτυξης φοιτητικών ομίλων, παροχής πληροφοριών για μεταπτυχιακές σπουδές, εξεύρεσης εργασίας, επαγγελματικής αποκατάστασης κ.ά..

ΣΤΕΓΑΣΗ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, στα πλαίσια και της κυβερνητικής πολιτικής για στοχευμένα μέτρα στήριξης της φοιτητικής μέριμνας, ενοικιάζει αριθμό διαμερισμάτων/ δωματίων τα οποία διαθέτει, με επιδοτημένο ενοίκιο, σε φοιτητές, με βάση κοινωνικοοικονομικά κριτήρια.

Παράλληλα, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου από τον Ιούνιο του 2012 έχει υλοποιήσει μια νέα πολιτική στέγασης το «Δίκτυο Συνεργαζομένων Υποστατικών με το ΤΕΠΑΚ», πολιτική με την οποία το Πανεπιστήμιο δύναται με τη συνεργασία ιδιωτών να εξασφαλίζει 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 ΤΕΠΑΚ ποιότητα στη διαμονή και καθορισμένο ύψος ενοίκιου. Ενδεικτικά, τα ανώτατα ενοίκια στο δίκτυο έχουν καθοριστεί για διαμέρισμα ενός υπνοδωματίου στα €420 το μήνα, στα €530 για διαμέρισμα δύο υπνοδωματίων, ενώ το ενοίκιο για διαμέρισμα τριών υπνοδωματίων στα €630 το μήνα.

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>.

ΣΙΤΙΣΗ

Στο Πανεπιστήμιο λειτουργεί το φοιτητικό εστιατόριο «Η Πλατεία», στο ισόγειο της Φοιτητικής Εστίας «Πανόραμα» στην Πλατεία Ηρώων και προσφέρει ποικιλία γευμάτων, εδεσμάτων και ροφημάτων καθημερινά. Λειτουργεί επίσης κυλικείο, στην αυλή του Κτηρίου «Ανδρέας Θεμιστοκλέους» το οποίο προσφέρει ροφήματα και σνακ, καθώς επίσης και το Φοιτητικό Καφενείο «Ζάππειον», επίσης στην Πλατεία Ηρώων, που λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας μέχρι αργά το βράδυ και προσφέρει ποτά και ελαφριά γεύματα. Τα καφεστιατόρια του Πανεπιστημίου προσφέρουν προϊόντα σε ελεγχόμενες χαμηλές τιμές.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ

Πρωταρχικός στόχος του Γραφείου Συμβουλευτικής είναι η καθοδήγηση των φοιτητών, η ανάπτυξη αυτογνωσίας και προσόντων για να ξεπεράσουν δυσκολίες και να ενδυναμωθούν ως άτομα ώστε να επιτύχουν στη σταδιοδρομία τους στο Πανεπιστήμιο. Παρέχεται στήριξη για προσωπικούς προβληματισμούς που επηρεάζουν την εκπαιδευτική σταδιοδρομία και προσωπική ανάπτυξη. Προσφέρονται υπηρεσίες Συμβουλευτικής και Ψυχοθεραπείας σε εμπιστευτικό και βραχυπρόθεσμο ατομικό και οικογενειακό πλαίσιο.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ

Το Πανεπιστήμιο επιδιώκει τη διευκόλυνση των φοιτητών με ειδικές ανάγκες, προσφέροντας ίση μεταχείριση και πρόσβαση στα προγράμματα και υπηρεσίες, χωρίς ωστόσο να δημιουργούνται αλλαγές στη δομή των προγραμμάτων σπουδών. Οι φοιτητές με ειδικές ανάγκες αναμένονται να αντεπεξέλθουν στο ακαδημαϊκό επίπεδο του πανεπιστημίου έχοντας ευκαιρία συμμετοχής σε ποικίλες διευκολύνσεις.

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Το Γραφείο Σταδιοδρομίας παρέχει πληροφόρηση στους φοιτητές για τις πιθανές επαγγελματικές τους προοπτικές και συμβάλλει 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 αποφίτων του Πανεπιστημίου στην αγορά εργασίας.





ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

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.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΙ ΟΜΙΛΟΙ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου λειτουργούν δεκάδες φοιτητικοί όμιλοι που καλύπτουν ευρύ φάσμα ενδιαφέροντων σε θέματα πολιτισμού, τεχνών και ψυχαγωγίας. Η δυνατότητα ενασχόλησης των φοιτητών με τα εξω-πανεπιστημιακά τους ενδιαφέροντα, όπως η μουσική, ο χορός, η δημοσιογραφία, το θέατρο κ.ά., τους προσφέρει πλούσιες εμπειρίες μάθησης και αξέχαστες αναμνήσεις από τη φοιτητική τους ζωή. Η ίδρυση και λειτουργία ομίλων εξαρτάται από την πρωτοβουλία και το ενδιαφέρον των ίδιων των φοιτητών.

ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

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.

Πολιτική του Πανεπιστημίου είναι ο μαζικός και ψυχαγωγικός αθλητισμός, αλλά και η προαγωγή αθλημάτων και δραστηριοτήτων που δεν είναι ιδιαίτερα γνωστά στο ευρύ κοινό. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται επίσης σε αθλήματα που σχετίζονται με τη θάλασσα, την παραλία και το βουνό. Το πλήρες πρόγραμμα Αθλητικών Δραστηριοτήτων ανακοινώνεται στις αρχές κάθε εξαμήνου (Σεπτέμβρη / Ιανουάριο).

ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Στο Κτήριο «Ανδρέας Θεμιστοκλέους» λειτουργεί Κέντρο Πρώτων Βοηθειών με αποστολή να παρέχει Πρώτες Βοήθειες προς τους φοιτητές και το προσωπικό του Πανεπιστημίου. Το Κέντρο συμβάλλει στη προαγωγή της υγείας των φοιτητών και του προσωπικού και στη διαφώτιση σε θέματα δημοσίας υγείας. Παράλληλα, παρέχει συμβουλές στους φοιτητές αναφορικά με τη γενική υγιεινή και την πρόληψη χρήσης ουσιών και συμμετέχει σε πρόγραμμα για πρώιμη ανίχνευση προβλημάτων υγείας στους φοιτητές.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περισσότερες πληροφορίες για τα μεταπτυχιακά προγράμματα που προσφέρονται στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου μπορούν να αναζητηθούν στον ετήσιο Οδηγό Μεταπτυχιακών Σπουδών και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου, στη διεύθυνση <http://www.cut.ac.cy>.

Οι υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να αποτελούνται για πληροφορίες στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας:

Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης

Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία, 3040 Λεμεσός
Τηλ: 25 002710/11, Φαξ: 25 002760
Ηλεκτρονική Διεύθυνση: studies@cut.ac.cy,
vasiliki.vasilou@cut.ac.cy

Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών

Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία, 3040 Λεμεσός
Τηλ. 25 002584, 25 002399, Φαξ: 25 002682
Ηλεκτρονική Διεύθυνση: graduate@cut.ac.cy

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΤΜΗΜΑ	Τηλέφωνο Γραμματείας	Συντονιστής Προγράμματος
Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	25 002536	
MSc Βιοτεχνολογία		Δημήτρης Τσάλτας, Επίκουρος Καθηγητής dimitris.tsalta@cut.ac.cy
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	25 002178	
MSc Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων		Κώστας Κώστα, Αν. Καθηγητής costas.costa@cut.ac.cy
MSc Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία		Κωνσταντίνος Βαρώτσης, Καθηγητής c.varotsis@cut.ac.cy
Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	25 002430	
MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας		Παύλος Συμεού, Λέκτορας pavlos.symeou@cut.ac.cy
Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	25 002489	
MSc Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά		Φώτης Παναγίδης, Αν. Καθηγητής photis.panayides@cut.ac.cy
MSc Τραπεζική και Χρηματοοικονομικά		Νεόφυτος Λαμπερτίδης, Επίκουρος Καθηγητής n.lambertides@cut.ac.cy
Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	25 002453	
MA Ψηφιακά Μέσα και Δημοσιογραφία		Βάια Δουδάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια vagia.doudaki@cut.ac.cy graduate.cis@cut.ac.cy
MA Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας		Ελένη Α. Κύζα, Επίκουρη Καθηγήτρια eleni.kyza@cut.ac.cy graduate.cis@cut.ac.cy
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	25 002533	
MSc Ηλεκτρολογική Μηχανική		Τάκης Κασπαρής, Καθηγητής takis.kasparis@cut.ac.cy
MSc Μηχανική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορική		Ανδρέας Ανδρέου, Αν. Καθηγητής andreas.andreou@cut.ac.cy

ΤΜΗΜΑ	Τηλέφωνο Γραμματείας	Συντονιστής Προγράμματος
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	25 002580 / 25 002159	
MSc Μηχανολογική Μηχανική		Κώστας Νεοκλέους, Επίκουρος Καθηγητής costas.neocleous@cut.ac.cy
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	25 002542	
MSc Πολιτική Μηχανική και Αειφόρος Σχεδιασμός		Διόφαντος Χατζημιτσής, Καθηγητής d.hadjimitsis@cut.ac.cy
Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	25 002530	
MA Γραφιστική Επικοινωνία		Ευριπίδης Ζαντίδης, Επίκουρος Καθηγητής evripides.zantides@cut.ac.cy http://blogs.cut.ac.cy/cut/graphics/
MA Διαδραστικά Πολυμέσα		Δέσποινα Μιχαήλ, Λέκτορας despina.michael@cut.ac.cy
MSc Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών		Δέσποινα Μιχαήλ, Λέκτορας despina.michael@cut.ac.cy
Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου (σε συνεργασία με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Harvard)	25 002391	
MSc Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (Environment and Public Health)		John Evans, Καθηγητής john.evans@cut.ac.cy Κώστας Χριστοφή, Επίκουρος Καθηγητής costas.christophi@cut.ac.cy



www.cut.ac.cy

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
ISSN 1986-4523