



**Πληροφορίες
για υποψήφιας μεταπτυχιακές
φοιτήτριες και υποψήφιους
μεταπτυχιακούς φοιτητές
επιπέδου Μάστερ
2023/2024**



**Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου**

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ	5
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	6
ΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ	8
ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	11
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΕΣ	32
ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΖΩΗ	35



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΣΧΟΛΗ
- MSc Γεωπονική Βιοτεχνολογία, με τις εξής κατευθύνσεις: • Βιοτεχνολογία Ζώων • Βιοτεχνολογία Φυτών • Βιοτεχνολογία Τροφίμων	Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος
- MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας	Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού και Φιλοξενίας	Διοίκησης Τουρισμού, Φιλοξενίας και Επιχειρηματικότητας
- MSc Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων	Τμήμα Διοίκησης, Επιχειρηματικότητας και Ψηφιακού Επιχειρείν	
- MSc Ναυτιλιακά και Διοίκηση	Τμήμα Ναυτιλιακών	Διοίκησης και Οικονομίας
- MSc Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων	Τμήμα Χρηματοοικονομικής, Λογιστικής και Διοικητικής Επιστήμης	
- MSc Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά	Τμήμα Ναυτιλιακών και Τμήμα Χρηματοοικονομικής, Λογιστικής και Διοικητικής Επιστήμης	
- MSc Δημόσια Υγεία (Master in Public Health MPH) - στην αγγλική γλώσσα	Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης (Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία)	Επιστημών Υγείας
- MSc Σχεδιασμός Διάδρασης (Interaction Design) - εξ αποστάσεως, στην αγγλική γλώσσα	Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
- MSc Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	Μηχανικής και Τεχνολογίας
- MSc Ενεργειακά Συστήματα	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	
- MSc Πολιτική Μηχανική και Αειφόρος Σχεδιασμός - MSc Γεωπληροφορική και Γεωχωρικές Τεχνολογίες	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	

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/τις πρώτους/ες προπτυχιακούς/ες φοιτητές/τριες το Σεπτέμβριο του 2007. Το Πανεπιστήμιο, πέραν των προπτυχιακών προγραμμάτων, προσφέρει σήμερα και σημαντικό αριθμό μεταπτυχιακών προγραμμάτων επιπέδου μάστερ και διδακτορικού σε όλα τα Τμήματά του. Με την ένταξη του ΑΞΙΚ στο ΤΕΠΑΚ υπό την Ακαδημία Επαγγελματιών Τουρισμού και Φιλοξενίας του Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού και Φιλοξενίας, προσφέρονται και προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης που οδηγούν στην απόκτηση Ανώτερου Διπλώματος.

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

ΟΡΑΜΑ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι ένα σύγχρονο και πρωτοποριακό πανεπιστήμιο με διεθνή αναγνώριση, που προωθεί την αριστεία στην εκπαίδευση και την έρευνα σε τομείς αιχμής με στόχο την επιστημονική, τεχνολογική, πολιτιστική, κοινωνική και οικονομική αναβάθμιση της χώρας μας.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου στοχεύει να προσφέρει ανώτατη εκπαίδευση και κατάρτιση υψηλού επιπέδου και να προάγει τη διά βίου μάθηση με σύγχρονες παιδαγωγικές μεθόδους, να παράγει και να μεταδίδει

την επιστημονική γνώση μέσω της έρευνας και της διδασκαλίας, και συμβάλλοντας στην αντιμετώπιση προκλήσεων στους τομείς της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, να καταστεί καταλυτικός αρωγός της Πολιτείας και της κοινωνίας.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Το διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό απαρτίζεται από διακεκριμένους ακαδημαϊκούς. Η έρευνα είναι μια από τις κύριες δραστηριότητες του ακαδημαϊκού προσωπικού, στην οποία συμβάλλουν μεταπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες και συνεργάτες/ίδες. 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 Βιβλιοθήκη του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου είναι ανοικτή για το κοινό και παρέχει τη δυνατότητα δανεισμού των συλλογών της σε όλα τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας, αλλά και σε όσους πολίτες είναι εγγεγραμμένα μέλη της. Η συλλογή της Βιβλιοθήκης, μέχρι σήμερα, περιλαμβάνει 53235 αντίτυπα, έντυπο και οπτικοακουστικού υλικού. Επιπρόσθετα αριθμεί 119450 ηλεκτρονικά βιβλία τα οποία αποτελούν μεμονωμένες και συλλογικές αγορές της βιβλιοθήκης και

προβάλλονται μέσα από τον αυτοματοποιημένο κατάλογο της Βιβλιοθήκης <https://libraryopac.cut.ac.cy/>.

Επιπλέον παρέχει πρόσβαση (μέσω συνδρομών) σε 602170 πακέτα ηλεκτρονικών βιβλίων τα οποία προβάλλονται μέσα από την ιστοσελίδα της βιβλιοθήκης.

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/την Κοσμήτορα/Κοσμήτριά, Κοσμητόρισα της Σχολής και τον/την 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 Ανώτατης Εκπαίδευσης, το Συμβούλιο της Ευρώπης και πολλούς άλλους διεθνείς οργανισμούς.

Επίσης, το Πανεπιστήμιο είναι μέλος της συμμαχίας του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου (EUT+), που φιλοδοξεί να δημιουργήσει έναν νέο τύπο Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου που είναι τοπικά αγκυροβολημένο σε καθεμία από τις περιοχές των μελών της και ταυτόχρονα συνδεδεμένο παγκοσμίως. Αυτό το νέο μοντέλο θα συμβάλει στην προετοιμασία τεχνολογικά υπεύθυνων πολιτών προς αντιμετώπιση των πρωτοφανών προκλήσεων της εποχής μας.

Οι οκτώ εταίροι που αποτελούν τη Συμμαχία EUT+ είναι :

- Hochschule Darmstadt, Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών (Γερμανία)
- Rīgas Tehniskā universitāte (Λετονία)
- Technological University Dublin (Ιρλανδία)
- Технически университет София, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο της Σόφιας (Βουλγαρία)
- Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ΤΕΠΑΚ (Κύπρος)
- Universidad Politécnica de Cartagena (Ισπανία)
- Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (Ρουμανία)
- Université de technologie de Troyes (Γαλλία)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Σε όλα τα προγράμματα Μάστερ η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική και γίνεται με φυσική παρουσία, με εξαίρεση τα προγράμματα που προσφέρονται εξ αποστάσεως (online). Τα μαθήματα είναι απογευματινά και βραδινά 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 σύμφωνα με τις απαιτήσεις κάθε μεταπτυχιακού προγράμματος.
- Επιτυχής συμπλήρωση 90-120 ECTS, που περιλαμβάνουν μαθήματα μεταπτυχιακού επιπέδου και διατριβή Μάστερ, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών.
- Ικανοποίηση άλλων κριτηρίων, όπως έχουν οριστεί και τα οποία αναφέρονται στο κάθε πρόγραμμα σπουδών.

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Η γλώσσα διδασκαλίας των περισσότερων μεταπτυχιακών προγραμμάτων Μάστερ είναι η ελληνική. Ωστόσο, οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να γνωρίζουν και την αγγλική γλώσσα για σκοπούς πρόσβασης και αξιοποίησης της σχετικής βιβλιογραφίας.

Αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα προσφέρονται τα προγράμματα:

- Master in Public Health MPH
- MSc in Interaction Design-Online

ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Τα διδάκτρα για όλα τα προγράμματα Μάστερ είναι €4,100, με εξαίρεση το μεταπτυχιακό πρόγραμμα

MSc in Interaction Design, τα οποία ανέρχονται στις €7,500. Με την αποδοχή θέσης πρέπει να δοθεί προκαταβολή €260 και ποσό ύψους €40 ως τέλος εγγραφής, που δεν επιστρέφονται σε περίπτωση αποχώρησης. Τα διδάκτρα καταβάλλονται πριν την έναρξη κάθε εξαμήνου, σε τρεις δόσεις, ενώ παρέχεται δυνατότητα πληρωμής με μηνιαίες δόσεις μέσω σταθερής τραπεζικής εντολής. Αναλυτικές πληροφορίες για τα διδάκτρα και τον τρόπο καταβολής τους στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Το Πανεπιστήμιο παραχωρεί κάθε χρόνο για φοιτητές/τριες επιπέδου Μάστερ, αριθμό υποτροφιών Κοινωνικής Στήριξης (ο αριθμός ισούται με το 10% των νεοεισερχόμενων φοιτητών/τριών επιπέδου Μάστερ). Οι υποτροφίες αυτές καλύπτουν πλήρως (100%) ή μερικώς (50%) τα κόστος των μεταπτυχιακών διδασκτρων και παραχωρούνται στη βάση τεκμηριωμένης μοριοδότησης της κοινωνικό οικονομικής κατάστασης της οικογένεια του/της φοιτητή/τριας.

Η διαχείριση των υποτροφιών κοινωνικής στήριξης γίνεται από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Ευημερίας.

Σημαντικός αριθμός υποτροφιών προσφέρεται κάθε χρόνο για φοιτητές/τριες (όλων των Πανεπιστημίων) μέσα από διαδικασίες που χειρίζονται Ιδρύματα και Φορείς.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ

Το Πανεπιστήμιο χρηματοδοτεί μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες έναντι προσφοράς βοηθητικού έργου για την 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.α.

Ακόμη, το Κέντρο Φοιτητικής Ανάπτυξης εργοδοτεί μεταπτυχιακούς/κές φοιτητές/τριες για την προσφορά φροντιστηριακών μαθημάτων προπτυχιακού επιπέδου σε φοιτητές/τριες που αντιμετωπίζουν δυσκολίες.

Επιπλέον, όλοι οι φοιτητές/τριες μπορούν, εφόσον δεν εργάζονται ταυτόχρονα με άλλο καθεστώς, να εργαστούν στο Πανεπιστήμιο στο πλαίσιο της πολιτικής για Ωρομίσθια Φοιτητική Απασχόληση.

Τέλος, το Γραφείο Σταδιοδρομίας δημοσιεύει, σε τακτά διαστήματα, ευκαιρίες εργοδότησης που προκύπτουν μέσα από τη στενή συνεργασία του Πανεπιστημίου με τους φορείς της οικονομίας και της κοινωνίας ευρύτερα.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ / ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ / ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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 συναφή γνωστικά αντικείμενα. Αίτηση μπορούν να υποβάλουν και τελειόφοιτοι/τες προπτυχιακοί/κές φοιτητές/τριες, που αναμένεται να λάβουν πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών πριν από την έναρξη του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Οι υποψήφιοι/ες θα ενημερώνονται ηλεκτρονικά για την έκβαση της αίτησής τους στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που έχουν δηλώσει κατά την υποβολή της αίτησής τους και μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του Πανεπιστημίου.

Αιτήσεις μπορούν να υποβάλλονται μέχρι και τις 16 Μαΐου 2023. Αιτήσεις μπορούν να υποβάλλονται και σε μεταγενέστερο χρόνο, ωστόσο θα αξιολογούνται αναλόγως διαθεσιμότητας θέσεων σε κάθε πρόγραμμα.

Οι αιτήσεις μαζί με τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ηλεκτρονικά, μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του Πανεπιστημίου. Για οδηγίες χρήσης υποβολής των αιτήσεων στον σύνδεσμο <https://bit.ly/ApplicationsCUT>.

Οι υποψήφιοι/ες, για να υποβάλουν αίτηση, θα πρέπει να επισυνάψουν ηλεκτρονικά τα ακόλουθα:

- Φωτοαντίγραφο πολιτικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
- Βιογραφικό σημείωμα.
- Φωτοαντίγραφα πανεπιστημιακών πτυχίων (ή πιστοποιητικού που να βεβαιώνει ότι ο πανεπιστημιακός τίτλος σπουδών θα αποκτηθεί πριν από την έναρξη του μεταπτυχιακού προγράμματος).
- Αναλυτική βαθμολογία πτυχίων.
- Σύντομη έκθεση (περίπου 500 λέξεις), στην οποία ο υποψήφιος να εξηγεί τους λόγους επιλογής του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών και να περιγράφει τα ακαδημαϊκά και ερευνητικά του ενδιαφέροντα, σε σχέση με τα μελλοντικά του επαγγελματικά σχέδια.

Όσο αφορά τις Συστατικές Επιστολές, το Πιστοποιητικό Επάρκειας της ελληνικής ή αγγλικής γλώσσας και διάφορα άλλα πιστοποιητικά ισχύουν τα πιο κάτω:

- Δυο (2) Συστατικές Επιστολές χρειάζεται απαραίτητα να αποσταλούν μόνο για τους/τις υποψήφιους/ες που αιτούνται εισαγωγή στο μεταπτυχιακό προγράμματα Master in Public Health (MPH). Οι συστατικές επιστολές θα πρέπει να αποστέλλονται κατευθείαν από τους συντάκτες τους (τουλάχιστον μια από τις δυο επιστολές θα πρέπει να είναι ακαδημαϊκή), μέσω της ακόλουθης διαδικτυακής πλατφόρμας: <https://redcap.link/referenceform2023>.

Για τα υπόλοιπα προγράμματα δεν είναι απαραίτητη η προσκόμισή τους. Χρειάζεται μόνο να δηλωθούν δύο ονόματα / στοιχεία / τηλέφωνα των ατόμων που μπορούν να δώσουν αναφορά και το Τμήμα, αν κρίνει απαραίτητο, θα αποταθεί το ίδιο απευθείας κοντά τους.

- Πιστοποιητικό επάρκειας ελληνικής γλώσσας για τα ελληνόφωνα προγράμματα. Αποδεκτά τεκμήρια επάρκειας της ελληνικής γλώσσας θεωρούνται το απολυτήριο αναγνωρισμένης εξετάξις σχολής Μέσης Εκπαίδευσης της Ελλάδας ή της Κύπρου ή Λυκείου που έχει ως βασική γλώσσα διδασκαλίας την ελληνική.
 - Πιστοποιητικό επάρκειας αγγλικής γλώσσας χρειάζεται για όλα τα αγγλόφωνα προγράμματα. Αποδεκτά πιστοποιητικά 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/ες αγγλόφωνου πανεπιστημιακού προγράμματος σπουδών εξαιρούνται από την προϋπόθεση αυτή.
- Σημείωση:** Οι φοιτητές/τριες πρέπει να γνωρίζουν ότι για όλα τα προγράμματα είναι αναγκαίο να γνωρίζουν πολύ καλά αγγλικά (χωρίς το πιστοποιητικό επάρκειας να είναι υποχρεωτικό –πλην των αγγλόφωνων προγραμμάτων όπως αναφέρεται πιο πάνω–) ώστε να είναι σε θέση να ανταποκριθούν σε βιβλιογραφία ή/και οποιοδήποτε άλλο υλικό που θα είναι στην αγγλική γλώσσα.
- Το κάθε Τμήμα μπορεί να ζητήσει επιπρόσθετες εμπιστευτικές πληροφορίες από τον/την υποψήφιο καθώς επίσης και να υιοθετήσει οποιαδήποτε επιπρόσθετα κριτήρια κρίνει αναγκαία/απαραίτητα.

Περισσότερες πληροφορίες

- www.cut.ac.cy/masters
- Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης της Υπηρεσίας Σπουδών και Φοιτητικής Ευημερίας
Τηλ.: +357 25 002710/11
Email: kep@cut.ac.cy

ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν επτά Σχολές, που περιλαμβάνουν δεκαπέντε Τμήματα και το Κέντρο Γλωσσών:

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων
- Τμήμα Χημικών Μηχανικών

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ, ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

- Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού και Φιλοξενίας
 - Ακαδημία Επαγγελματιών Τουρισμού και Φιλοξενίας Κύπρου
- Τμήμα Διοίκησης, Επιχειρηματικότητας και Ψηφιακού Επιχειρείν

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- Τμήμα Ναυτιλιακών
- Τμήμα Χρηματοοικονομικής, Λογιστικής και Διοικητικής Επιστήμης

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

- Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου
- Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

- Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης
- Τμήμα Νοσηλευτικής

ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

- Τμήμα Καλών Τεχνών
- 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

ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΩΣΣΩΝ

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



Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

- **MSc στη Γεωπονική Βιοτεχνολογία**
με τις εξής κατευθύνσεις:
 - **Βιοτεχνολογία Φυτών**
 - **Βιοτεχνολογία Ζώων**
 - **Βιοτεχνολογία Τροφίμων**

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ αντιμετωπίζει διεπιστημονικά το αντικείμενο της Βιοτεχνολογίας προσφέροντας θεωρητική κατάρτιση στις βασικές επιστήμες που διέπουν τα βιοτεχνολογικά επιτεύγματα, με προηγμένα μαθήματα υποδομής στη Βιοχημεία, Μοριακή Βιολογία και Μικροβιολογία και εξειδικευμένα μαθήματα Βιοτεχνολογίας, Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών, Βιοοικονομίας, Βιοηθικής 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/τριών 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/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Γεωπονίας, Βιολογίας, Χημείας, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής καθώς επίσης και από άλλα συναφή επιστημονικά πεδία.





Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού

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

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 ευοίωνα, αφού η διακίνηση τουριστών σε όλο τον κόσμο μέχρι το 2020 προβλέπεται να φθάσει περίπου στα 1.6 δισεκατομμύρια. Στη χώρα μας, η βιομηχανία συμβάλλει σε σημαντικό ποσοστό στη διαμόρφωση του εθνικού εισοδήματος (13% του Ακαθάριστου Εθνικού Προϊόντος) και απασχολεί περί τις σαράντα χιλιάδες εργαζόμενους.

Με πλήρη επίγνωση των σύγχρονων αναγκών της οικονομίας, της κοινωνίας γενικότερα και του ενδιαφέροντος των νέων για συνέχιση και εμβάθυνση των σπουδών τους, το Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού πρωτοπορεί με την προσφορά μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών στη Διεθνή Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας.

Το πρόγραμμα έχει σκοπό να προσφέρει σε πτυχιούχους ανώτατης εκπαίδευσης από ένα διευρυμένο πεδίο σπουδών, εξειδίκευση στον τομέα του τουρισμού και της φιλοξενίας για 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/τες του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν την απαραίτητη επιστημονική υποδομή η οποία θα τους επιτρέψει να:

- Εφαρμόζουν τη θεωρητική γνώση σε ποικίλους και σοβαρούς τομείς της Διοίκησης Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας.
- Να αξιοποιούν τις αναλυτικές δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων στην αντιμετώπιση υφιστάμενων και μελλοντικών προκλήσεων της βιομηχανίας.
- Να διευρύνουν τις δυνατότητές τους για διενέργεια εμπειρικής και εφαρμοσμένης έρευνας και να εκπνήσουν υψηλού επιπέδου διατριβή.
- Να αντιμετωπίζουν τις πλέον απαιτητικές σύγχρονες προκλήσεις της παγκόσμιας ξενοδοχειακής και τουριστικής αγοράς.
- Να ευαισθητοποιηθούν για τις πολιτισμικές διαφορές οι οποίες άπτονται των θεμάτων διοίκησης Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας.
- Να αναπτύξουν τις ηγετικές ικανότητές τους και 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/τες αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης σε μια από τις ακόλουθες σπουδές: Τουρισμό, Διοίκηση Ξενοδοχείων, Δημόσια Διοίκηση και Διοίκηση Επιχειρήσεων, Οικονομική, Χρηματοοικονομική, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Πολιτικές Επιστήμες, Κοινωνικές Επιστήμες, Γεωγραφία, Μάρκετινγκ και Δημόσιες Σχέσεις, Διεθνείς Σχέσεις, Νομικά.

Τμήμα Διοίκησης, Επιχειρηματικότητας και Ψηφιακού Επιχειρείν

- Μάστερ (MSc) στην Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων έχει ως κύριο σκοπό να καταρτίσει σύγχρονους επιχειρηματίες, ικανούς να οργανώνουν, να διοικούν και να αναλαμβάνουν το ρίσκο νεότευκτων επιχειρήσεων.

Στόχος του Προγράμματος είναι η προετοιμασία διευθυντικών στελεχών ώστε να μπορούν να συνδυάζουν τις γνώσεις στη διοίκηση, επιχειρηματικότητα και ανάπτυξη μικρομεσαίων επιχειρήσεων για την επίτευξη της μέγιστης απόδοσης των επιχειρήσεων τους.

Οι απόφοιτοι/τες του μεταπτυχιακού προγράμματος Μάστερ έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν τις θεμελιώδεις γνώσεις που απαιτούνται για την: (α) Επινόηση καινοτόμων ιδεών, (β) Ενσάρκωση και υλοποίηση των ιδεών μέσα από την εγκαθίδρυση και τη λειτουργία μιας επιχείρησης. (γ) Ανάπτυξη της επιχείρησης μέσω εντοπισμού αγορών και πρόσβασης στους αναγκαίους πόρους, (δ) Εξεύρεση και διαχείριση χρηματοοικονομικών πόρων.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε αποφοίτους/τες από αναγνωρισμένο ίδρυμα ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι/ες (α) επιδιώκουν να αναπτύξουν επιχειρηματικές ιδέες ώστε να δημιουργήσουν τις δικές τους επιχειρήσεις, (β) σε ιδιοκτήτες ή διευθυντές μικρομεσαίων εταιρειών που θέλουν να αναπτύξουν την εταιρεία τους, και (γ) σε υφιστάμενους/μελλοντικούς διευθυντές επιχειρήσεων που επιθυμούν να σχεδιάσουν/υλοποιήσουν επιτυχημένες επιχειρηματικές πρακτικές.





Τμήμα Ναυτιλιακών

- Μάστερ (MSc) στα Ναυτιλιακά και Διοίκηση

Ο κύριος στόχος του Προγράμματος είναι να δώσει στους/στις απόφοιτους/τες εξειδικευμένη γνώση ανώτερου επιπέδου στους τομείς των ναυτιλιακών και της διοίκησης και να τους δώσει τα εφόδια για μια επιτυχημένη καριέρα σε διοικητικούς τομείς της ναυτιλίας ή για να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε ανώτατο επίπεδο. Εκτός από τα εξειδικευμένα μαθήματα στα ναυτιλιακά οικονομικά, ναυτιλιακά χρηματοοικονομικά και τις ναυλώσεις το πρόγραμμα καλύπτει τομείς της διοίκησης και της χρηματοοικονομικής διοίκησης των επιχειρήσεων. Θα δοθεί επίσης η ευκαιρία στους/στις φοιτητές/τριες να διευρύνουν τις γνώσεις τους μέσα από μελέτες περιπτώσεων στη διοίκηση επιχειρήσεων. Οι απόφοιτοι/τες του προγράμματος θα μπορούν να εργαστούν στη ανερχόμενη ναυτιλιακή βιομηχανία (ναυτιλιακές εταιρείες, εταιρείες πλοιοδιαχείρισης) με προοπτικές για καριέρα στην Κύπρο ή και διεθνή καριέρα.

Οι βασικοί στόχοι του Προγράμματος είναι:

- Εξειδικευμένη γνώση στα χρηματοοικονομικά, ναυτιλιακά οικονομικά και χρηματοοικονομική διοίκηση.
- Ικανότητα λύσης προβλημάτων που σχετίζονται με τους επιμέρους τομείς.
- Ικανότητα αξιολόγησης δεδομένων και λήψης αποφάσεων στρατηγικής, χρηματοοικονομικής, διοικητικής και λειτουργικής φύσεως.
- Εφαρμογή θεωρητικής γνώσης στην πράξη.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες των Οικονομικών, των Χρηματοοικονομικών, των Ναυτιλιακών, της Διοίκησης αλλά και της Μηχανικής, Μαθηματικών και Ποσοτικών Μεθόδων όπως και άλλα συναφή γνωστικά αντικείμενα.

Τμήμα Χρηματοοικονομικής, Λογιστικής και Διοικητικής Επιστήμης

- Μάστερ (MSc) στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων

Το πρόγραμμα στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων απευθύνεται σε αυτούς που θέλουν να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους στον τομέα της χρηματοοικονομικής διοίκησης επιχειρήσεων κυρίως όσον αφορά την άντληση κεφαλαίων για δημιουργία και ανάπτυξη επιχειρήσεων και διοίκηση επιχειρηματικότητας που αφορά τις χρηματοοικονομικές πολιτικές μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Οι φοιτητές/τριες θα εξετάσουν εκτενώς τη δημιουργία επιχειρηματικού σχεδίου (business plan) και σχεδίου μελέτης βιωσιμότητας (feasibility study) που αποτελεί ένα εργαλείο στο οπλοστάσιο του επιχειρηματία και θα συμβάλει στην ανάπτυξη επιχειρηματικής νοοτροπίας, στάσης και δεξιοτήτων που είναι απαραίτητα χαρακτηριστικά για επιτυχία στον τομέα διοίκησης επιχειρηματικού κεφαλαίου. Οι απόφοιτοι/τες του προγράμματος θα έχουν τις βασικές γνώσεις για χρηματοδότηση νέων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων αλλά και τη χρηματοοικονομική διαχείριση εταιρειών.

Οι βασικοί στόχοι του Προγράμματος είναι:

- Εξειδικευμένη γνώση στα χρηματοοικονομικά, ναυτιλιακά οικονομικά και χρηματοοικονομική διοίκηση.
- Ικανότητα λύσης προβλημάτων που σχετίζονται με τους επιμέρους τομείς.

- Ικανότητα αξιολόγησης δεδομένων και λήψης αποφάσεων στρατηγικής, χρηματοοικονομικής, διοικητικής και λειτουργικής φύσεως.

- Εφαρμογή θεωρητικής γνώσης στην πράξη.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες των Οικονομικών, των Χρηματοοικονομικών, των Ναυτιλιακών, της Διοίκησης αλλά και της Μηχανικής, Μαθηματικών και Ποσοτικών Μεθόδων όπως και άλλα συναφή γνωστικά αντικείμενα.

Τμήμα Ναυτιλιακών

και

Τμήμα Χρηματοοικονομικής, Λογιστικής και Διοικητικής Επιστήμης

- Μάστερ (MSc) στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά

Ο κύριος στόχος του Προγράμματος είναι να δώσει στους/στις απόφοιτους/τες εξειδικευμένη γνώση ανώτερου επιπέδου στους τομείς των ναυτιλιακών και των χρηματοοικονομικών και να τους δώσει τα εφόδια για μια επιτυχημένη καριέρα στους επιμέρους τομείς ή για να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε ανώτατο επίπεδο. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει εξειδικευμένα μαθήματα στα ναυτιλιακά οικονομικά, ναυτιλιακά χρηματοοικονομικά και τις ναυλώσεις καθώς και στη διαχείριση ναυτιλιακού

ρίσκου και τη διαχείριση κινδύνου προϊόντων. Καλύπτει επίσης βασικά μαθήματα στη χρηματοοικονομική διοίκηση δίνοντας τη δυνατότητα στους/στις αποφοίτους/τες να αποκτήσουν ολοκληρωμένη γνώση στα ναυτιλιακά και χρηματοοικονομικά. Οι απόφοιτοι/τες του προγράμματος θα μπορούν να εργαστούν στην ανερχόμενη ναυτιλιακή βιομηχανία στο χρηματοοικονομικό τομέα με προοπτικές για καριέρα στην Κύπρο ή και διεθνή καριέρα.

Οι βασικοί στόχοι του Προγράμματος είναι:

- Εξειδικευμένη γνώση στα χρηματοοικονομικά, ναυτιλιακά οικονομικά και χρηματοοικονομική διοίκηση.
- Ικανότητα λύσης προβλημάτων που σχετίζονται με τους επιμέρους τομείς.
- Ικανότητα αξιολόγησης δεδομένων και λήψης αποφάσεων στρατηγικής, χρηματοοικονομικής, διοικητικής και λειτουργικής φύσεως.
- Εφαρμογή θεωρητικής γνώσης στην πράξη.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες των Οικονομικών, των Χρηματοοικονομικών, των Ναυτιλιακών, της Διοίκησης αλλά και της Μηχανικής, Μαθηματικών και Ποσοτικών Μεθόδων όπως και άλλα συναφή γνωστικά αντικείμενα.





Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης (Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία)

- Μάστερ (MSc) στη Δημόσια Υγεία (Master in Public Health - MPH)

Το Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης σε συνεργασία με το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (CII) προσφέρει το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Δημόσια Υγεία (Master in Public Health, MPH).

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Δημόσια Υγεία βασίζεται στην εμπειρία >10 χρόνων σύνδεσης του CII με τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Χάρβαρντ (ΗΠΑ) πάνω σε θέματα εκπαίδευσης και έρευνας, προσφέροντας την απόκτηση εξειδικευμένων δεξιοτήτων σε θέματα δημόσιας υγείας για την αντιμετώπιση των προκλήσεων και αναγκών του νέου Γενικού Συστήματος Υγείας.

Το MPH είναι ίσως ο πιο δημοφιλής και αναγνωρισμένος τομέας εξειδίκευσης στη δημόσια υγεία και τις επιστήμες υγείας και περιλαμβάνει μαθήματα στις βασικές αρχές της δημόσιας υγείας, τις υπολογιστικές μεθόδους και την πρακτική εφαρμογή σύγχρονων προσεγγίσεων στη δημόσια υγεία. Στο πρόγραμμα συμπεριλαμβάνονται μαθήματα όπως η επιδημιολογία και η βιοστατιστική, πληθυσμιακή υγεία, η πολιτική και τα οικονομικά της υγείας, η εκπαίδευση και προώθηση της υγείας, κ.α.

Το πρόγραμμα είναι ιδιαίτερα ελκυστικό για ιατρούς, επισκέπτες υγείας και νοσηλευτές, για τους επαγγελματίες παράϊατρικών επαγγελμάτων που ενδιαφέρονται για τον τομέα της δημόσιας υγείας, για μαθηματικούς και στατιστικούς που είναι υπεύθυνοι για την

παρακολούθηση των ασθενειών και για άλλους συναφείς κλάδους που επιθυμούν να ειδικευτούν στη δημόσια υγεία (π.χ. κοινωνικές επιστήμες, βιολογία κτλ.).

Το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (CII) είναι μέλος του Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER). Το CII ήταν το πρώτο ερευνητικό ίδρυμα που ασχολήθηκε συστηματικά με έρευνα σε θέματα δημόσιας και περιβαλλοντικής υγείας στην Κύπρο.

Το MPH είναι διαπιστευμένο σε εθνικό επίπεδο από τον Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙ.Π.Α.Ε) της Κύπρου. Το εν λόγω πρόγραμμα σπουδών είναι διάρκειας δεκατεσσάρων (14) μηνών, με έναρξη τον Σεπτέμβριο κάθε έτους, ενώ υπάρχει η δυνατότητα προσφοράς του με μερική φοίτηση (part-time). Τα μαθήματα είναι απογευματινά (από τις 3:30 μ.μ. και μετά) και η μεταπτυχιακή διατριβή μπορεί να πραγματοποιηθεί σε οποιοδήποτε σχετικό οργανισμό.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το νέο μεταπτυχιακό στη δημόσια υγεία μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.cut.ac.cy/cii.

Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

- Μάστερ (MSc) στο Σχεδιασμό Διάδρασης (Interaction Design) (εξ αποστάσεως)

Το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών σε συνεργασία με το School of Digital Technologies of Tallinn University, προσφέρει διαπανεπιστημιακό, εξ αποστάσεως μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στο Σχεδιασμό Διάδρασης (Interaction Design). Στο Πρόγραμμα διδάσκουν διακεκριμένα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου και του Tallinn University. Το Πρόγραμμα υποστηρίζεται από 14 διεθνώς αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια και 12 Εταιρείες και Οργανισμούς ανά το Παγκόσμιο.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στο Σχεδιασμό Διάδρασης απευθύνεται σε απόφοιτους/τες αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης σε μια από τις ακόλουθες σπουδές ή σε συναφή αντικείμενα: Πληροφορική (Informatics/Computer Science), Σχεδιασμό (Design) και Κοινωνικές επιστήμες.

Οι απόφοιτοι/τες του Προγράμματος θα αποκτήσουν δεξιότητες στην τεχνολογία και τις μεθοδολογίες διαδραστικού σχεδιασμού που θα τους καταστήσουν ανταγωνιστικούς στην αγορά εργασίας. Περαιτέρω με την ολοκλήρωση του Προγράμματος οι απόφοιτοι/τες θα έχουν ένα ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο σχετικό με τον τομέα της αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή.

Σε σχέση με την επαγγελματική τους αποκατάσταση, οι απόφοιτοι/τες του Προγράμματος θα μπορούν να απασχοληθούν σε ένα ευρύ επαγγελματικό πεδίο ανάλογα με τα προσωπικά τους ενδιαφέροντα και με βάση την

ειδίκευσή τους στους τομείς αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή και Διαδραστικού Σχεδιασμού. Οι απόφοιτοι/τες του προγράμματος μπορούν να συμβάλουν ως δυναμικά μέλη δημιουργικών ομάδων σχεδιασμού αναλαμβάνοντας τους ρόλους μελών μιας δημιουργικής ηγεσίας με προσαρμοστική ευελιξία, ως σχεδιαστές και προγραμματιστές ανάπτυξης λογισμικού. Οι απόφοιτοι/τες του Προγράμματος θα μπορούν να εργοδοτηθούν ως Content Strategist; Creative Director; Creative Technologist; Design Strategist; Developer (front-end or back-end); Information Architect; Interaction Designer Lead Designer; Mobile Designer; Producer; Service Designer; Usability Specialist; User Interface Designer.

Με την ολοκλήρωση του Προγράμματος θα απονέμεται κοινός τίτλος σπουδών (joined degree) από τα δύο Πανεπιστήμια.

Γλώσσα διδασκαλίας του Προγράμματος είναι η Αγγλική.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι/ες μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Προγράμματος: <http://www.interactiondesign.education/>



Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

- Μάστερ (MSc) στην Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων

Το πρόγραμμα Μάστερ αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση των φοιτητών/τριών σε ένα από τα κορυφαία αντικείμενα εξειδίκευσης στο χώρο της Πληροφορικής και συγκεκριμένα στο αντικείμενο της Επιστήμης και Μηχανικής Δεδομένων. Το πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες ανάγκες της βιομηχανίας και της αγοράς σε παγκόσμιο επίπεδο και να προσφέρει στον/στην φοιτητή/τρια όλα τα εφόδια για πρωτότυπη έρευνα και συνεισφορά στον τομέα της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Οι βασικοί στόχοι του Προγράμματος είναι:

- Η συνέχιση των σπουδών των αποφοίτων σε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών επιπέδου Διδακτορικού καθώς επίσης και η ενεργή εμπλοκή τους σε αυτοδύναμη έρευνα.
- Η ανάπτυξη και εμπέδωση σε ανώτατο επίπεδο των θεμελιωδών εννοιών και γνώσεων σε βασικά θέματα του κάθε κλάδου.
- Η ανάπτυξη της ικανότητας των αποφοίτων για διεξαγωγή ανεξάρτητης επιστημονικής έρευνας ανωτάτου επιπέδου.
- Η ανάπτυξη της ικανότητας συγγραφής και δημοσίευσης εργασιών και η παραγωγή ερευνητικού έργου.

- Η διασφάλιση της δυνατότητας των φοιτητών/τριών για περαιτέρω διεύρυνση των γνώσεων τους σε επιμέρους προχωρημένα θέματα του κάθε κλάδου.
- Η ενίσχυση της επιστημονικής γνώσης και κατάρτισης των αποφοίτων με απώτερο στόχο τη διάκρισή τους σε τομείς του εργασιακού περιβάλλοντος στο οποίο θα δραστηριοποιηθούν.

Περαιτέρω, στόχος του προγράμματος είναι να δημιουργήσει επαγγελματίες και μηχανικούς με δεξιότητες περιζήτητες στην εποχή μας από εταιρείες-κολοσσούς διεθνώς, που θα μπορούν να είναι ανταγωνιστικοί για τις επόμενες δεκαετίες. Ειδικότερα, οι φοιτητές/τριες θα εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους σε προηγμένα θέματα γύρω από τους εξής πέντε επιστημονικούς άξονες: Ανάλυση Δεδομένων με χρήση προηγμένων στατιστικών μεθόδων (Statistical Machine Learning), Λογισμικό και Καταμεμημένα Συστήματα (Software and Distributed Systems), Δίκτυα και Επικοινωνίες Υπολογιστών (Computer Networks and Communications), Βάσεις Δεδομένων (Databases) και Υλικό Υπολογιστών (Hardware).

Οι απόφοιτοι/τες του Προγράμματος θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν άριστα στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις, είτε αυτές θα αφορούν κάποιο εργασιακό και επαγγελματικό περιβάλλον, είτε τη συνέχιση των σπουδών τους σε διδακτορικό επίπεδο.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε απόφοιτους/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, ή από άλλους συναφείς κλάδους.

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

- Μάστερ (MSc) σε Ενεργειακά Συστήματα

Το πρόγραμμα Μάστερ σε Ενεργειακά Συστήματα αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση σε θέματα μηχανικής ενέργειας και ενεργειακών υλικών. Το πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται τόσο στις υφιστάμενες όσο και στις μελλοντικές ανάγκες της βιομηχανίας ενέργειας και της έρευνας σε ενεργειακά θέματα. Αυτό επιτυγχάνεται με τη σε βάθος μελέτη και εμπάθυνση σε προηγμένα θέματα ενέργειας/θερμοδυναμικής, ηλιομηχανικής, ρευστομηχανικής, υδρογονάνθρακες, χαρακτηρισμού υλικών και φυσικής στερεάς κατάστασης, καθώς και σε επιλεγμένα θέματα μοριακών ηλεκτρονικών, νανοτεχνολογίας, αυτόματου ελέγχου και άλλων. Παράλληλα, οι φοιτητές/τριες θα εξειδικευτούν σε τομείς σύγχρονης τεχνολογικής αιχμής με την εκπόνηση διατριβής Μάστερ, υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος. Οι απόφοιτοι/τες θα είναι σε θέση να ανταποκριθούν στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις σε θέματα ενέργειας, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.

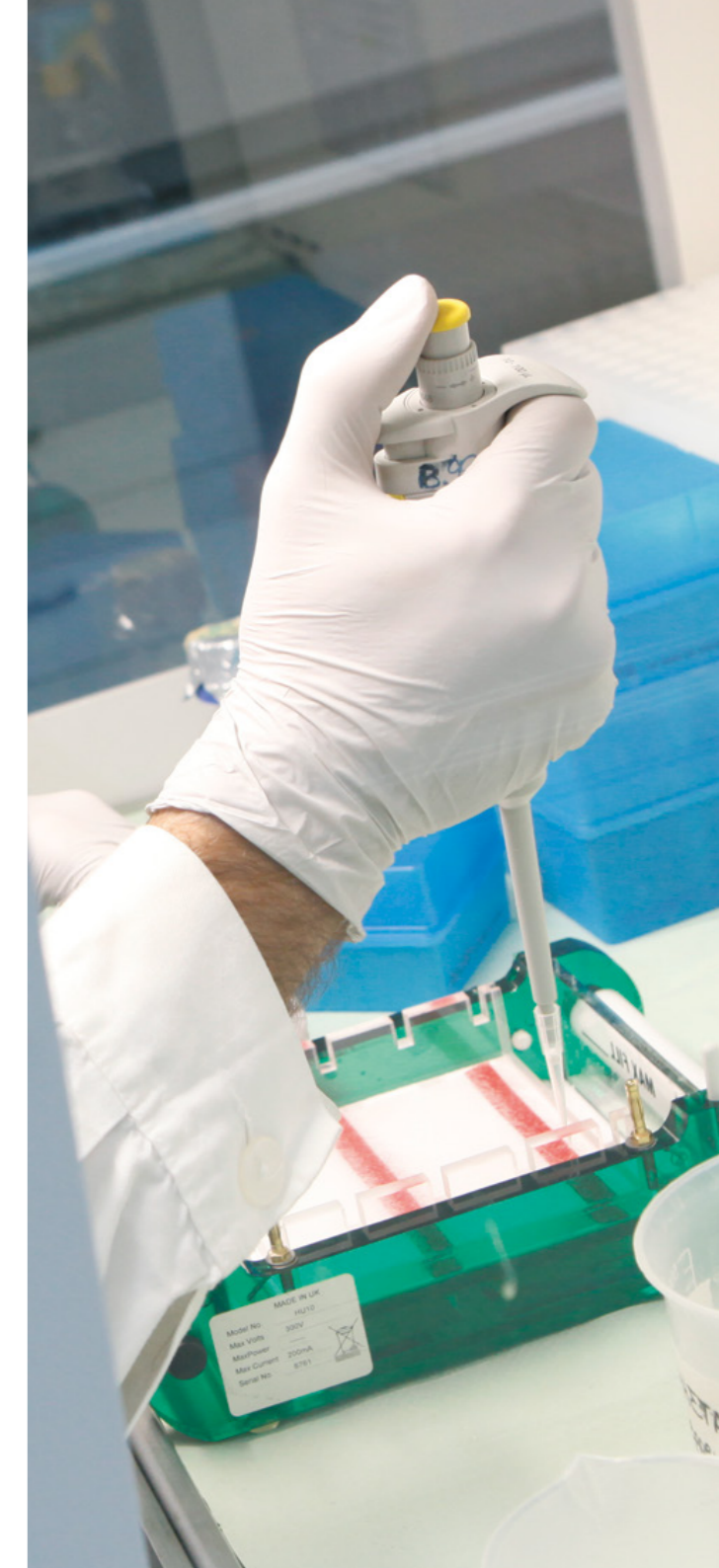
Το Μάστερ απευθύνεται σε απόφοιτους/τες αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης που προέρχονται από τους Κλάδους Μηχανικής και Φυσικών Επιστημών. Προτεραιότητα θα δοθεί σε απόφοιτους/τες Μηχανολόγους Μηχανικούς και Μηχανικούς Υλικών.

Οι βασικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

- Να μπορούν οι απόφοιτοι/τες να συνεχίζουν με ευκολία σε μεταπτυχιακό διδακτορικού επιπέδου και σε αυτοδύναμη έρευνα.
- Να αναπτυχθούν και εμπεδωθούν σε ανώτατο επίπεδο οι θεμελιώδεις έννοιες και γνώσεις σε θέματα βασικής μηχανικής υποδομής καθώς και σε θέματα ενέργειας (Υπολογιστικές μέθοδοι, Ανώτερα μαθηματικά, Προχωρημένη ρευστομηχανική, Προχωρημένη θερμοδυναμική).
- Να αναπτυχθούν και εμπεδωθούν σε ανώτατο επίπεδο οι θεμελιώδεις έννοιες της δομής των υλικών, των ιδιοτήτων τους και των προηγμένων εφαρμογών τους σε θέματα ενέργειας.
- Να ενισχυθεί η δυνατότητα επικέντρωσης σε εξειδικευμένα θέματα υδρογονανθράκων, φωτοβολταϊκών, αυτοματοποίησης, υλικών, και ενέργειας.
- Να αναπτυχθεί η ικανότητα για τη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας ανώτατου επιπέδου.
- Να αναπτυχθεί η ικανότητα για συγγραφή και δημοσίευση εργασιών.
- Να αναπτυχθεί η ικανότητα για ανεξάρτητη και εφευρετική προσέγγιση σε θέματα μοντελοποίησης και σχεδιασμού ενεργειακών μηχανολογικών συστημάτων.

Για την απόκτηση του μεταπτυχιακού προγράμματος απαιτείται η επιτυχής ολοκλήρωση τουλάχιστον 90 ECTS συμπεριλαμβανομένης της εκπόνησης Διατριβής Μάστερ η οποία λαμβάνει 36 ECTS. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα και μαθήματα περιορισμένης επιλογής. Το πρόγραμμα προσφέρεται

σε πλήρη ή μερική φοίτηση. Στην πλήρη φοίτηση, ολοκληρώνεται σε δεκατρείς μήνες, στους οποίους περιλαμβάνονται δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα και η θερινή περίοδος (η οποία αρχίζει αμέσως μετά τη λήξη του δεύτερου εξαμήνου και περιλαμβάνει τους μήνες Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο). Η εκπόνηση της Διατριβής Μάστερ στην πλήρη φοίτηση ξεκινά κατά το δεύτερο εξάμηνο και ολοκληρώνεται με το τέλος της θερινής περιόδου, η οποία ακολουθεί τη λήξη του δεύτερου εξαμήνου, εφόσον ολοκληρωθεί με επιτυχία το διδακτικό μέρος του προγράμματος. Στην περίπτωση της μερικής φοίτησης, το πρόγραμμα μπορεί να ολοκληρωθεί σε είκοσι πέντε μήνες οι οποίοι περιλαμβάνουν τέσσερα ακαδημαϊκά εξάμηνα και τη θερινή περίοδο (που αρχίζει αμέσως μετά τη λήξη του τέταρτου εξαμήνου και περιλαμβάνει τους μήνες Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο). Η εκπόνηση της Διατριβής Μάστερ στη μερική φοίτηση ξεκινά κατά το τέταρτο εξάμηνο και ολοκληρώνεται με το τέλος της θερινής περιόδου, η οποία ακολουθεί τη λήξη του τέταρτου εξαμήνου, εφόσον ολοκληρωθεί με επιτυχία το διδακτικό μέρος του προγράμματος.





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 εξάντληση 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/τριών 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/στις φοιτητές/τριες 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/τριες θα εξειδικευτούν σε έναν από τους πιο πάνω τομείς με την εκπόνηση διατριβής Μάστερ, υπό την επίβλεψη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος.

Οι απόφοιτοι/τες 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/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης.

- Μάστερ (MSc) στη Γεωπληροφορική και Γεωχωρικές Τεχνολογίες

Η Γεωπληροφορική και οι Γεωχωρικές Τεχνολογίες αποτελούν σύνθεση διαφόρων επιστημονικών πεδίων, καθώς και σχετικών μεθόδων και τεχνικών, όπως η Γεωδαισία, η Γεωφυσική, η Γεωγραφία, τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, η Τηλεπισκόπηση, η Φωτογραμμετρία, η Πληροφορική, τα Γεωμαθηματικά και η Γεωστατιστική. Η Γεωπληροφορική και οι Γεωχωρικές Τεχνολογίες εφαρμόζονται διαχρονικά και υπό διαρκή εξέλιξη κατά τη συλλογή, αποθήκευση, διαχείριση, ανάλυση και διάχυση της γεωγραφικής πληροφορίας, υποστηρίζοντας έτσι ένα ευρύ φάσμα χωρικών περιβαλλοντικών και κοινωνικών αποφάσεων, τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα.

Το Πρόγραμμα απευθύνεται σε αποφοίτους/τες αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης (Πανεπιστημίων και Πολυτεχνικών Σχολών) σε γνωστικά αντικείμενα συναφή με τη Γεωπληροφορική και τις εφαρμογές της.

Οι στόχοι του Προγράμματος είναι:

- να παρέχει τη δυνατότητα στους/στις απόφοιτους/τες να εμβαθύνουν και να επεκτείνουν τις γνώσεις τους σε επιστημονικά πεδία και τεχνολογίες αιχμής, καθώς και σε πρακτικές εφαρμογές αυτών
- να προάγει την εκπόνηση έρευνας υψηλής στάθμης στον τομέα της Γεωπληροφορικής και των Γεωχωρικών Τεχνολογιών
- να προετοιμάσει τους/τις απόφοιτους/τες έτσι ώστε να είναι σε θέση να συνεχίσουν πιο εύκολα τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο
- να εξοπλίσει τους/τις απόφοιτους/τες με επιπρόσθετα προσόντα και δεξιότητες ώστε να διεκδικήσουν με περισσότερες αξιώσεις απασχόληση στη βιομηχανία, στο δημόσιο τομέα και σε μη-δημόσιους οργανισμούς
- να παρέχει τη δυνατότητα σε εργαζόμενους στο δημόσιο ή στον ιδιωτικό τομέα να συνεχίσουν την εκπαίδευσή τους στο αντικείμενο της Γεωπληροφορικής σε μεταπτυχιακό επίπεδο, παρέχοντας τους έτσι προοπτικές ανέλιξης στην εργασία τους.

Το Πρόγραμμα προσφέρει, μέσω ερευνητικών μεθόδων, σεμιναρίων/εργαστηρίων (workshops) και της μεταπτυχιακής διατριβής, εξειδικεύσεις που οδηγούν σε ένα από τους παρακάτω διακριτούς τίτλους απονομής

- Γεωπληροφορική
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στις Υποδομές
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στο Περιβάλλον
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στις Φυσικές Καταστροφές
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στις Γεωεπιστήμες
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στην Ενέργεια
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στη Γαλάζια Ανάπτυξη
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στην Πολιτιστική Κληρονομιά
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στη Δημόσια Υγεία

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να απευθύνονται στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Ευημερίας (ΥΣΦΕ), 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 Πανεπιστήμιο έχει θεσμοθετήσει το «Δίκτυο Συνεργαζομένων Υποστατικών με το ΤΕΠΑΚ», μια πολιτική με την οποία το Πανεπιστήμιο συνεργάζεται με ιδιώτες για την ενοίκιαση υποστατικών τους σε φοιτητές/τριες. Στο «Δίκτυο» έχουν ενταχθεί πλήρως εξοπλισμένα και επιπλωμένα διαμερίσματα τα οποία έχουν αξιολογηθεί από το Πανεπιστήμιο και πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις, διασφαλίζοντας για τους/τις φοιτητές/τριες του Πανεπιστήμιου ποιότητα στη διαμονή και καθορισμένο ύψος ενοικίου. Τέλος, το Πανεπιστήμιο προσφέρει βοήθεια και καθοδήγηση σε όλους τους/τις φοιτητές/τριες που χρειάζονται στέγαση μέσω ενός καταλόγου ενοικιαζόμενων κατοικιών/ διαμερισμάτων/ δωματίων που διαθέτει την περίοδο των εγγραφών (αρχές Ιουλίου) και ο οποίος ανανεώνεται διαρκώς. Η ΥΣΦΕ συμβουλεύει τους/τις φοιτητές/τριες 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

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/τριών στο εστιατόριο Αρχονταρίκι της Μητροπόλης. Όλα τα έξοδα καλύπτονται από την Εκκλησία. Η υποβολή αιτήσεων γίνεται στο Γραφείο Κοινωνικής Στήριξης και Ευημερίας Φοιτητών της ΥΣΦΕ, στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού έτους.

ΚΕΝΤΡΟ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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 συζήτηση και διαμόρφωση πρακτικών λύσεων, σε συνεργασία με ένα αξιόπιστο δίκτυο καταρτισμένων και έμπειρων επιστημόνων.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ/ ΨΥΧΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ

Μερικές φορές τα παιδιά αντιμετωπίζουν ή πιστεύουν ότι αντιμετωπίζουν δυσκολίες όπως για παράδειγμα κατάθλιψη, χαμηλή αυτοεκτίμηση, προβλήματα στις διαπροσωπικές 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 εχέμυθα, την κατάσταση και να βρούμε τους καλύτερους για τους/τις φοιτητές/τριες τρόπους διαχείρισης των συναισθημάτων τους. Οι φοιτητές/τριες 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.

ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

Το Πανεπιστήμιο εφαρμόζει μια σειρά από μέτρα έτσι ώστε να διασφαλίζει τα δικαιώματα των φοιτητών/τριών με αναπηρίες ως ισότιμα μέλη της φοιτητικής κοινότητας και να βελτιώνει την ποιότητα ζωής τους κατά τα φοιτητικά χρόνια. Η στήριξη που λαμβάνει κάθε φοιτήτρια 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 αναπηρικό 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 μεταγραφεία 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.





ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

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

Η ΥΣΦΕ συνεργάζεται στενά με τη Φοιτητική Ένωση σε θέματα που αφορούν τους/τις φοιτητές/τριες.

Κάθε φοιτητής/τρια, με την εγγραφή του, γίνεται αυτόματα 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 παραχωρούνται από οργανωμένους φορείς και υπηρεσίες του Κράτους, όπως ο Οργανισμός Νεολαίας Κύπρου, οι Πολιτιστικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού κ.ά..

ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΙ ΟΜΙΛΟΙ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου λειτουργούν φοιτητικοί όμιλοι που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ενδιαφερόντων σε θέματα πολιτισμού, τεχνών και ψυχαγωγίας. Η δυνατότητα ενασχόλησης των φοιτητών/τριών με τα εξω-πανεπιστημιακά τους ενδιαφέροντα όπως τη μουσική, το χορό, τη δημοσιογραφία, το θέατρο κ.ά., τους προσφέρει πλούσιες εμπειρίες μάθησης και αξέχαστες αναμνήσεις από τη φοιτητική τους ζωή.

Η ΥΣΦΕ 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/τριών.

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

Η ΥΣΦΕ εκδίδει Πιστοποιητικά Συμμετοχής σε όλους τους/τις φοιτητές/τριες που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους είχαν ενεργό συμμετοχή σε φοιτητικούς ομίλους. Τα πιστοποιητικά αυτά ενισχύουν την εικόνα των φοιτητών/τριών στην αγορά εργασίας.

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Διοργανώνονται διάφορες εκδηλώσεις που περιλαμβάνουν παρουσιάσεις επαγγελματικών συνδέσμων, παρουσιάσεις οργανισμών και εταιρειών για προώθηση ευκαιριών απασχόλησης, όπως επίσης και διαλέξεις που αφορούν στην επαγγελματική σταδιοδρομία στην Κύπρο και στην Ευρώπη, αξιοποιώντας αριθμό διακεκριμένων προσωπικοτήτων από τον επιχειρηματικό τομέα. Διοργανώνονται επίσης εκδηλώσεις κοινωνικού, ψυχαγωγικού και πολιτιστικού χαρακτήρα.

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 ελκυστικών μεν αλλά όχι ιδιαίτερα γνωστών στο ευρύ κοινό. Ιδιαίτερη έμφαση επίσης δίνεται σε αθλήματα που σχετίζονται με τη θάλασσα, την παραλία και το βουνό.

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

ΑΣΦΑΛΙΣΗ

Με την εγγραφή τους, όλοι οι φοιτητές/τριες ασφαλιζονται έναντι ατυχημάτων, καταβάλλοντας οι ίδιοι το 25% του ετήσιου ασφαλιστρού (περιλαμβάνεται στο τέλος εγγραφής) και το πανεπιστήμιο το υπόλοιπο 75%.

ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

(Κτήριο «Α. Θεμιστοκλέους», Λεμεσός)

Το Κέντρο Πρώτων Βοηθειών:

- Παρέχει Πρώτες Βοήθειες προς τους/τις φοιτητές/τριες και το προσωπικό του Πανεπιστημίου.
- Συμβάλλει στην προαγωγή της υγείας των φοιτητών/τριών και του προσωπικού και στη διαφώτιση σε θέματα δημόσιας υγείας.
- Παρέχει συμβουλές στους/στις φοιτητές/τριες αναφορικά με τη γενική υγιεινή και την πρόληψη χρήσης ουσιών.
- Συμμετέχει σε πρόγραμμα 'screening' για πρώιμη ανίχνευση προβλημάτων υγείας στους/στις φοιτητές/τριες.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες αποστείνετε στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Ευημερίας (ΥΣΦΕ):

Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης ΥΣΦΕ

Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία, Λεμεσός

Τηλ: 25 002710/11, Φαξ: 25 002760

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: studies@cut.ac.cy

Δευτέρα-Πέμπτη 8:30 - 18:00, Παρασκευή 8:30-14:30

www.cut.ac.cy

Η Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου αποτελεί βασική πηγή πληροφόρησης για όλα όσα ενδιαφέρουν τους/τις φοιτητές/τριες οι οποίοι/ες 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 τα ηλεκτρονικά μέσα πληροφόρησης και επικοινωνίας.



Επιμέλεια Έκδοσης/ Σχεδιασμός:
Υπηρεσία Επικοινωνίας, Προώθησης και Διεθνοποίησης Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

ISSN 1986 – 4523
Copyright © 2023 - Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου



www.cut.ac.cy

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ISSN 1986-4523

