



**Πληροφορίες  
για υποψήφιους μεταπτυχιακούς  
φοιτητές επιπέδου Μάστερ  
2020/2021**

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΚΥΠΡΟΥ**

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ 2020-2021	5
.....	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	8
.....	
ΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ	10
.....	
ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	13
.....	
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	44
.....	
ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΖΩΗ	47
.....	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	50
.....	



ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΣΤΕΡ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	- MSc Γεωπονική Βιοτεχνολογία, με τις εξής κατευθύνσεις: • Βιοτεχνολογία Ζώων • Βιοτεχνολογία Φυτών • Βιοτεχνολογία Τροφίμων
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	- MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας - MSc Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων
	Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	- MSc Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά - MSc Ναυτιλιακά και Διοίκηση - MSc Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης	- MSc Γνωστική Νευροαποκατάσταση (Cognitive Neurorehabilitation) - στην αγγλική γλώσσα
	Τμήμα Νοσηλευτικής	- MSc Μαιευτική
ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία	- MSc Δημόσια Υγεία (Master in Public Health MPH) - στην αγγλική γλώσσα
	Τμήμα Καλών Τεχνών	- MA Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης
	Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	- MSc Σχεδιασμός Διάδρασης (Interaction Design) - εξ αποστάσεως, στην αγγλική γλώσσα

ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΣΤΕΡ
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	- MSc Ηλεκτρολογική Μηχανική - MSc Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων
	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής <i>και</i> Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	- MSc Βιοϊατρική Μηχανική
	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	- MSc Μηχανολογική Μηχανική - MSc Ενεργειακά Συστήματα
	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	- MSc Πολιτική Μηχανική και Αειφόρος Σχεδιασμός - MSc Γεωπληροφορική και Γεωχωρικές Τεχνολογίες
ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΩΣΣΩΝ	Κέντρο Γλωσσών σε συνεργασία με το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	- MA Τεχνολογικά Υποβοηθούμενη Γλωσσική Εκμάθηση (Computer Assisted Language Learning-CALL) - εξ αποστάσεως, στην αγγλική γλώσσα

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



## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου 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.

Το Πανεπιστήμιο σήμερα προσφέρει σημαντικό αριθμό μεταπτυχιακών προγραμμάτων επιπέδου μάστερ και διδακτορικού σε όλα τα Τμήματά του.

## 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 φοιτητές και συ-

νεργάτες. 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 48.000 τόμους βιβλίων, 27.200 περίπου ηλεκτρονικά περιοδικά διαφόρων γνωστικών αντικειμένων, πέραν των 570.000 ηλεκτρονικών βιβλίων και παρέχει πρόσβαση σε 55 βιβλιογραφικές και πλήρους κειμένου βάσεις δεδομένων.

Η Βιβλιοθήκη παρέχει, επίσης, ηλεκτρονικές υπηρεσίες μέσω της ιστοσελίδας της, εκπαιδευτικά σεμινάρια και εξειδικευμένη θεματική βιβλιογραφική υποστήριξη στην έρευνα και εκπόνηση της διατριβής.

## 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

Ος 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 Ανώτατης 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).



## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

Σε όλα τα προγράμματα Μάστερ, με εξαίρεση τα εξ αποστάσεως, η φοίτηση είναι υποχρεωτική και μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. 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 κριτήριών, όπως έχουν ορισθεί και τα οποία αναφέρονται στο κάθε πρόγραμμα σπουδών.

## ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

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

Αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα προσφέρονται τα προγράμματα του Διεθνούς Ινστιτούτου Κύπρου, το πρόγραμμα CALL του Κέντρου Γλωσσών, το πρόγραμμα Interaction Design και το πρόγραμμα Cognitive Neurorehabilitation.

## ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Τα δίδακτρα για όλα τα προγράμματα Μάστερ είναι €4,100. Με την αποδοχή θέσης πρέπει να δοθεί προκαταβολή €260 και ποσό ύψους €40 ως τέλος εγγραφής, που δεν επιστρέφονται σε περίπτωση αποχώρησης. Τα δίδακτρα καταβάλλονται πριν την έναρξη κάθε εξαμήνου, σε τρεις δόσεις, ενώ παρέχεται δυνατότητα πληρωμές με μηνιαίες δόσεις μέσω σταθερής τραπεζικής εντολής. Αναλυτικές πληροφορίες για τα δίδακτρα και τον τρόπο καταβολής τους στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

## ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δύναται να παραχωρήσει εσωτερικές υποτροφίες για μεταπτυχιακές σπουδές στη βάση κοινωνικό - οικονομικών κριτηρίων, σύμφωνα με το Πλαίσιο Πολιτικής για Παραχώρηση Εσωτερικών Υποτροφιών για Μεταπτυχιακές Σπουδές, το οποίο ισχύει στο Πανεπιστήμιο. Περισσότερες πληροφορίες για τις υποτροφίες και τα κριτήρια στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

## ΑΙΤΗΣΙΣ / ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ / ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

Οι υποψήφιοι 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.

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι από την 1η Φεβρουαρίου μέχρι και τις 31 Μαρτίου 2020. Αιτήσεις μπορούν να υποβάλλονται και σε μεταγενέστερο χρόνο, ώστόσο θα αξιολογούνται αναλόγως διαθεσιμότητας θέσεων σε κάθε πρόγραμμα.

Οι αιτήσεις μαζί με τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ηλεκτρονικά, μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του Πανεπιστημίου.

Οι υποψήφιοι, 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 απαιτούνται στις πιο κάτω περιπτώσεις:

- Συστατικές Επιστολές χρειάζεται απαραίτητα να αποσταλούν για τους υποψήφιους που αιτούνται εισαγωγή στο πρόγραμμα που προσφέρει το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία.

Οι συστατικές επιστολές θα πρέπει να αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [studies@cut.ac.cy](mailto:studies@cut.ac.cy). 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 θα αποταθεί το ίδιο απευθείας κοντά τους.

- Πιστοποιητικό επάρκειας ελληνικής γλώσσας για τα ελληνόφωνα προγράμματα.

Αποδεκτά τεκμήρια επάρκειας της ελληνικής γλώσσας θωρούνται το απολυτήριο αναγνωρισμένης εξατάξιας σχολής Μέσης Εκπαίδευσης της Ελλάδας ή της Κύπρου ή Λυκείου που έχει ως βασική γλώσσα διδασκαλίας την ελληνική.

- Πιστοποιητικό επάρκειας αγγλικής γλώσσας για τα αγγλόφωνα προγράμματα.

Αποδεκτά τεκμήρια επάρκειας της αγγλικής γλώσσας θωρούνται 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.

## ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

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

### 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
- Τμήμα Δημόσιας Επικοινωνίας

### ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

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

### 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 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.





## 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 ένου συναλλάγματος και δημιουργίας θέσεων εργασίας. Σύμφωνα με την ίδια πηγή το μέλλον της τουριστικής βιομηχανίας προβλέπεται ευοίωνο, αφού η διακίνηση τουριστών σε όλο τον κόσμο μέχρι το 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 του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, έχουν τη δυνατότητα να αποκτήσουν την απαραίτητη επιστημονική υποδομή η οποία θα τους επιτρέπει 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 εκπονήσουν υψηλού επιπέδου διατριβή.
- Να αντιμετωπίζουν τις πλέον απαιτητικές σύγχρονες προκλήσεις της παγκόσμιας ξενοδοχειακής και τουριστικής αγοράς.
- Να ευαισθητοποιηθούν για τις πολιτισμικές διαφορές οι οποίες άποτονται 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 αναγνωρισμένου ίδρυμα αινώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι (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.

### - 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 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) Εξέύρεση και διαχείριση χρηματοοικονομικών πόρων.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε αποφοίτους από αναγνωρισμένο ίδρυμα αινώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι (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 Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

### - Μάστερ (MSc) στα Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά

Ο κύριος στόχος του Προγράμματος είναι να δώσει στους απόφοιτους 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 απόφοιτους να αποκτήσουν ολοκληρωμένη γνώση στα ναυτιλιακά και χρηματοοικονομικά. Οι απόφοιτοι 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 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.

### - Μάστερ (MSc) στα Ναυτιλιακά και Διοίκηση

Ο κύριος στόχος του Προγράμματος είναι να δώσει στους απόφοιτους 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 φοιτητές να διευρύνουν τις γνώσεις τους μέσα από μελέτες περιπτώσεων στη διοίκηση επιχειρήσεων. Οι απόφοιτοι 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 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.

### - 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 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 του προγράμματος θα έχουν τις βασικές γνώσεις για χρηματοδότηση νέων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων αλλά και τη χρηματοοικονομική διαχείριση εταιριών.

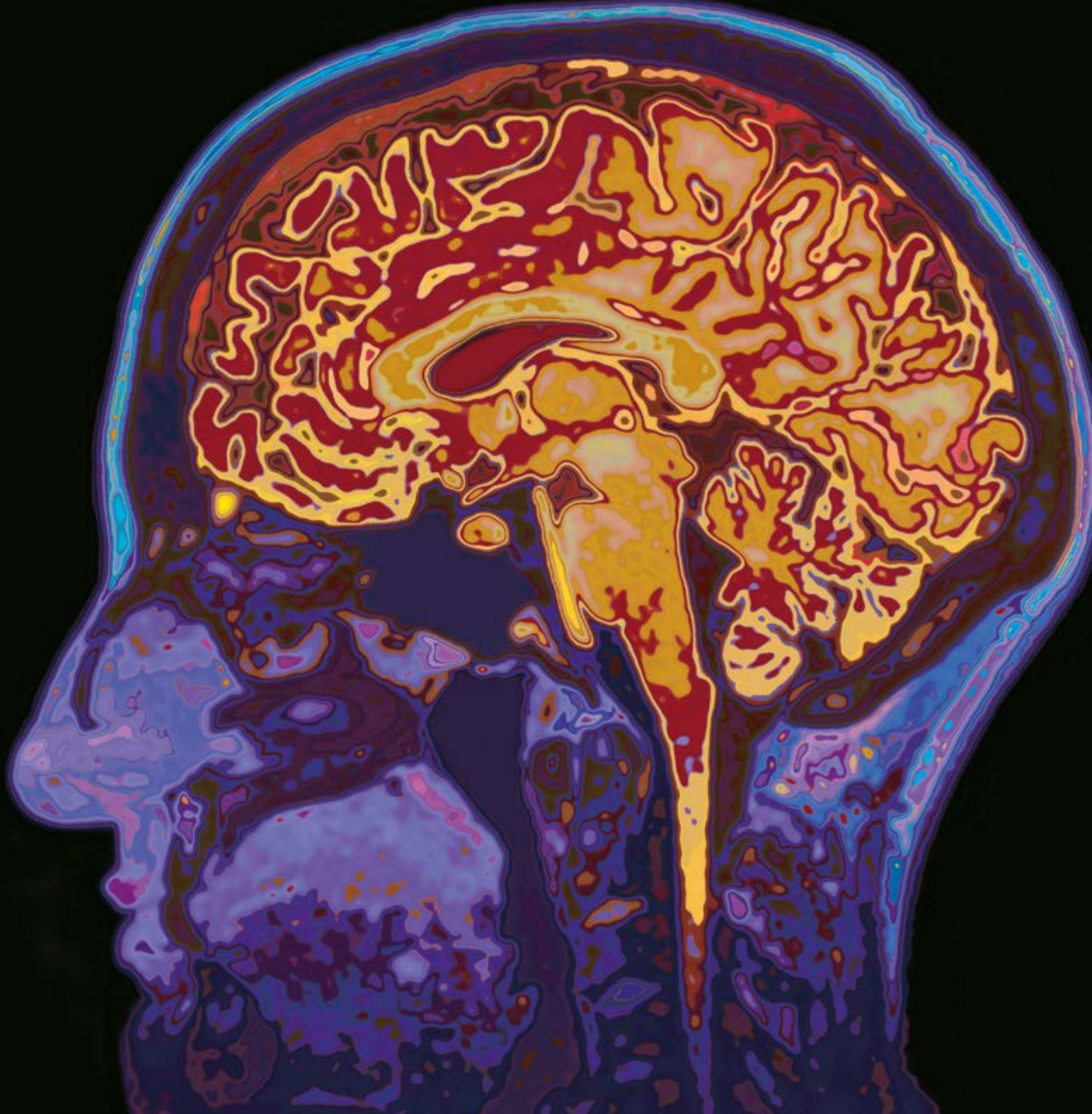


Οι βασικοί στόχοι του Προγράμματος είναι:

- 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 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

### - Μάστερ (MSc) στη Γνωστική Νευροαποκατάσταση (Cognitive Neurorehabilitation)

Ο κύριος σκοπός του Προγράμματος είναι να εκπαιδεύσει τους φοιτητές ως προς τις ερευνητικές τους δεξιότητες σχετικά με τη Γνωστική Νευροαποκατάσταση. Επίσης, σκοπός του προγράμματος είναι η εκπαίδευση των ικανοτήτων τους ως προς τον συντονισμό σχετικών ερευνών σε κλινικά περιβάλλοντα. Στόχος του προγράμματος είναι να παρέχει στους φοιτητές την ευκαιρία να αποκτήσουν προηγμένες θεωρητικές γνώσεις, βαθύτερη κατανόηση της τρέχουσας έρευνας και αναπτυγμένες δεξιότητες σε ερευνητικές μεθόδους για τη γνωστική αποκατάσταση νευρολογικών ασθενών. Επιπρόσθετα, το πρόγραμμα στοχεύει στην προετοιμασία των φοιτηών για μεταπτυχιακές σπουδές σε επίπεδο διδακτορικού.

Οι κύριοι στόχοι είναι:

- Προώθηση της καινοτομίας, εστίαση στην έρευνα και ενθάρρυνση της ανεξάρτητης σκέψης.
- Προώθηση της ανάπτυξης ερευνητικών δεξιοτήτων στον τομέα της Γνωστικής Νευροαποκατάστασης.
- Προώθηση της κατανόησης των μεταφραστικών πτυχών της έρευνας στη Γνωστική Νευροαποκατάσταση.
- Εξοπλισμός φοιτηών με δεξιότητες και γνώσεις που είναι απαραίτητες για διδακτορικές σπουδές.

Μαθησιακά αποτελέσματα:

Μέχρι το τέλος του προγράμματος οι φοιτητές θα μπορούν:

- Να επιδεικνύουν κατανόηση της βιβλιογραφίας και της μεθοδολογίας στον τομέα της Γνωστικής Νευροαποκατάστασης.
- Να δείχνουν την ικανότητα τους, τους σχετικές μεθόδους και τεχνικές που ισχύουν για τη δική τους έρευνα.
- Να αξιολογούν, να αναλύουν και να ερμηνεύουν νέες ερευνητικά δεδομένων στο πλαίσιο της θεματικής περιοχής.
- Να επιλύουν προβλήματα και να επιδεικνύουν ηθική δεοντολογία στην έρευνα που σχετίζεται με ανθρώπους.
- Να διατυπώνουν και να αναφέρουν την έρευνα με επιστημονικό τρόπο και να παρουσιάζουν τα αποτελέσματα με επαγγελματικό τρόπο.

Οι υποψήφιοι στο πρόγραμμα πρέπει να κατέχουν πτυχίο πανεπιστημίου ή κάτι διεθνές ισοδύναμο. Οι επιτυχείς υποψήφιοι θα μπορούσαν να είναι επαγγελματίες υγείας με πτυχίο ιατρικής ή πτυχίο στους τομείς της Λογοθεραπείας, της Φυσιοθεραπείας, της Εργοθεραπείας, της Ψυχολογίας, της Νευροεπιστήμης, της Βιολογίας και της Γνωστικής επιστήμης. Φοιτητές από συναφείς τομείς σπουδών όπως η Φιλοσοφία, η Εκπαίδευση και η Γλωσσολογία θα ληφθούν επίσης υπόψη.



## Τμήμα Νοσηλευτικής

### - Μάστερ (MSc) στη Μαιευτική

Το Τμήμα Νοσηλευτικής παρέχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα μαιευτικής επιπέδου μάστερ. Η μαιευτική επιστήμη και επάγγελμα ενδιατρίζει, παρακολουθεί και προάγει της υγείας κατά τις κρίσιμες - για τον άνθρωπο και κοινωνίες - περιόδους της αναπαραγωγικής, περιγεννητικής, πρώιμης γονείκης και νεογνικής περιόδου. Ο βασικός σκοπός του προγράμματος είναι η ανάπτυξη επαγγελματιών μαιευτικής με προηγμένες γνώσεις, δεξιότητες και επαγγελματικές συμπεριφορές ώστε αυτοδύναμα και ως μέλη της ομάδας υγείας να παρέχουν ασφαλή και ψηλής ποιότητας, επιστημονικά τεκμηριωμένη και προσωποκεντρική μαιευτική φροντίδα σε όλο το φάσμα της αναπαραγωγικής και ειδικά της περιγεννητικής περιόδου. Η μαιευτική μπορεί να ασκείται σε όλες τις δομές των μαιευτικών υπηρεσιών: ελεύθερη αυτοδύναμη άσκηση στην κοινότητα, κατ' οίκον, κέντρα τοκετού, κέντρα προστασίας μητρότητας, δημόσια και ιδιωτικά νοσοκομεία και κλινικές.

Το πρόγραμμα είναι διάρκειας δύο ακαδημαϊκών ετών πλήρους φοίτησης (4 κανονικά ακαδημαϊκά εξάμηνα και 2 θερινά κλινικής άσκησης, ή 140 ECTS ή 3175 ώρες από τις οποίες οι 1500 είναι κλινική άσκηση).

Τα προαπαιτούμενα για εισδοχή στο πρόγραμμα είναι πτυχίο Γενικής Νοσηλευτικής αναγνωρισμένου ιδρύματος ανώτατης εκπαίδευσης, εγγραφή στο Μητρώο Νοσηλευτών Γενικής Περιθαλψης, άδεια άσκησης γενικής νοσηλευτικής, επιτυχία σε γραπτή εξέταση και επιτυχία σε προσωπική συνέντευξη.

Το πρόγραμμα διασφαλίζει εγγραφή στο Μητρώο Μαιών και τυγχάνει αυτόματης αναγνώρισης στις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης για σκοπούς άσκησης επαγγέλματος.





## Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία

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

Το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (CII) του Τεχνολογικού Πανεπιστήμιου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) προσφέρει για δεύτερη χρονία 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 παραϊατρικών 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 (Δ.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 του Ινστιτούτου: [www.cut.ac.cy/cii](http://www.cut.ac.cy/cii).



## Τμήμα Καλών Τεχνών

### - Μάστερ (ΜΑ) στην Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης διαμορφώθηκε με σκοπό να καλύψει ένα πολύ σημαντικό κενό που, εδώ και δεκαετίες, χαρακτηρίζει το ακαδημαϊκό πεδίο των Ανθρωπιστικών Επιστημών στην Κύπρο. Σε αντίθεση με τη μακρόχρονη και ιδιαίτερα πλούσια σε ετερογενείς επιδράσεις καλλιτεχνική της παράδοση, η Κύπρος δεν έχει ακόμα αναπτύξει το θεσμικό πλαίσιο και τα μεθοδολογικά εκείνα εργαλεία που θα της επιτρέψουν να αναλύσει σε βάθος την ιδιαίτερη πολιτισμική της ταυτότητα, περιλαμβανομένων και των σχέσεών της, τόσο με την Ευρώπη όσο και τη Μέση Ανατολή. Βασική καινοτομία του Μεταπτυχιακού Προγράμματος είναι η ένταξη των ιστορικών και θεωρητικών σπουδών της τέχνης σε μια ευρωπαϊκή αλλά και διεθνή προοπτική.

Αποστολή του Προγράμματος είναι η όσο το δυνατόν επαρκέστερη και μεθοδικότερη έρευνα σε θέματα Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης (παραδοσιακής, μοντέρνας και σύγχρονης), σύμφωνα με τα ισχύοντα ευρωπαϊκά και διεθνή ακαδημαϊκά πρότυπα. Όραμα της ιδρυτικής βάσης του Προγράμματος είναι η προσφορά στο πεδίο των Ανθρωπιστικών Επιστημών – και ειδικότερα του Πολιτισμού και της Τέχνης – ένα επίπεδο γνώσεων και θεωρητικών εφόδων, ικανό να ανοίξει στους νέους τελειόφοιτους το δρόμο προς τα διεθνή ακαδημαϊκά ιδρύματα και τη διεθνή αγορά εργασίας. Εν όψει δε της λειτουργίας του προπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος Καλών Τεχνών, το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης θα αποτελέσει ένα πολύτιμο εκπαιδευτικό πυρήνα, τα μέλη του οποίου θα συμμετέχουν ουσιαστικά στη θεωρητική υπόσταση των καλλιτεχνικών προγραμμάτων του τμήματος.

Οι στόχοι του Προγράμματος είναι:

- Να προσφέρει υψηλής στάθμης μεθοδολογικά εργαλεία και ερευνητική εμπειρία σε μεταπτυχιακούς φοιτητές με σοβαρές ακαδημαϊκές αινιώσεις και προοπτικές.
- Να παρέχει τα εφόδια για επιτυχημένη ακαδημαϊκή και γενικότερα επαγγελματική σταδιοδρομία σε Κυπρίους φοιτητές αλλά και σε φοιτητές από γειτονικές χώρες συμπεριλαμβανομένων και των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Να παρέχει την όσο το δυνατόν πληρέστερη κατάρτιση των μεταπτυχιακών φοιτητών σε προβλήματα και θέματα τα οποία, μεταξύ άλλων, αφορούν στις σύγχρονες θεωρητικές και μεθοδολογικές επανεκτιμήσεις της Παγκόσμιας Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης.
- Να διαμορφώσει εξαρχής συστηματικές επαφές και δίκτυα επικοινωνίας με ευρωπαϊκά και διεθνή Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Ινστιτούτα Τέχνης, καθώς και με Μουσεία και Συλλογές της Κύπρου, της Ελλάδας και του εξωτερικού.
- Να διευκολύνει τις ανταλλαγές και εν γένει την εκπαιδευτική κινητικότητα φοιτητών και ακαδημαϊκών, και να υποστηρίξει σε ευρεία κλίμακα την ανταλλαγή απόψεων και ιδεών μεταξύ των συμμετεχόντων στο ΜΠ Ιστορίας και Θεωρίας της Τέχνης, και φοιτητών ή καθηγητών ανώτατων ιδρυμάτων του εξωτερικού.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης φιλοδοξεί να προσφέρει στους νέους Κυπρίους και αλλοδαπούς φοιτητές την αναγκαία καθοδήγηση ως προς την απόκτηση των θεωρητικών βάσεων και των μεθοδολογικών εργαλείων που χρειάζονται για την καινοτόμο και διεθνώς ανταγωνιστική έρευνα στο πεδίο των διδασκομένων γνωστικών αντικειμένων.

Το φαινόμενο της παγκοσμιοποίησης και η διαρκής διακίνηση φοιτητών και ακαδημαϊκών σε διαφορετικές χώρες και ηπείρους, απαιτεί σήμερα, πολύ περισσότερο από το παρελθόν, την εξοικείωση των νέων επιστημόνων με νέα ρεύματα ιδεών, νέες αισθητικές τάσεις που προκύπτουν από την εφαρμοζόμενη ψηφιακή τεχνολογία και νέες στρατηγικές προσέγγισης και προώθησης του έργου τέχνης στην τοπική και διεθνή αγορά.

Οι απόφοιτοι του Προγράμματος, θα μπορούν, εκτός από την επιλογή ακαδημαϊκής καριέρας, να στραφούν στην επιμελητεία Μουσείων, κρατικών, δημοτικών ή ιδιωτικών Ιδρυμάτων και Συλλογών, καθώς και σοβαρών Πολιτιστικών Κέντρων, μερικά από τα οποία λειτουργούν ως πυρήνες έλξης για ερευνητές, καλλιτέχνες, για το φιλότεχνο κοινό και για τη σπουδάζουσα νεολαία.

## 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 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 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 θα έχουν ένα ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο σχετικό με τον τομέα της αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή.

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

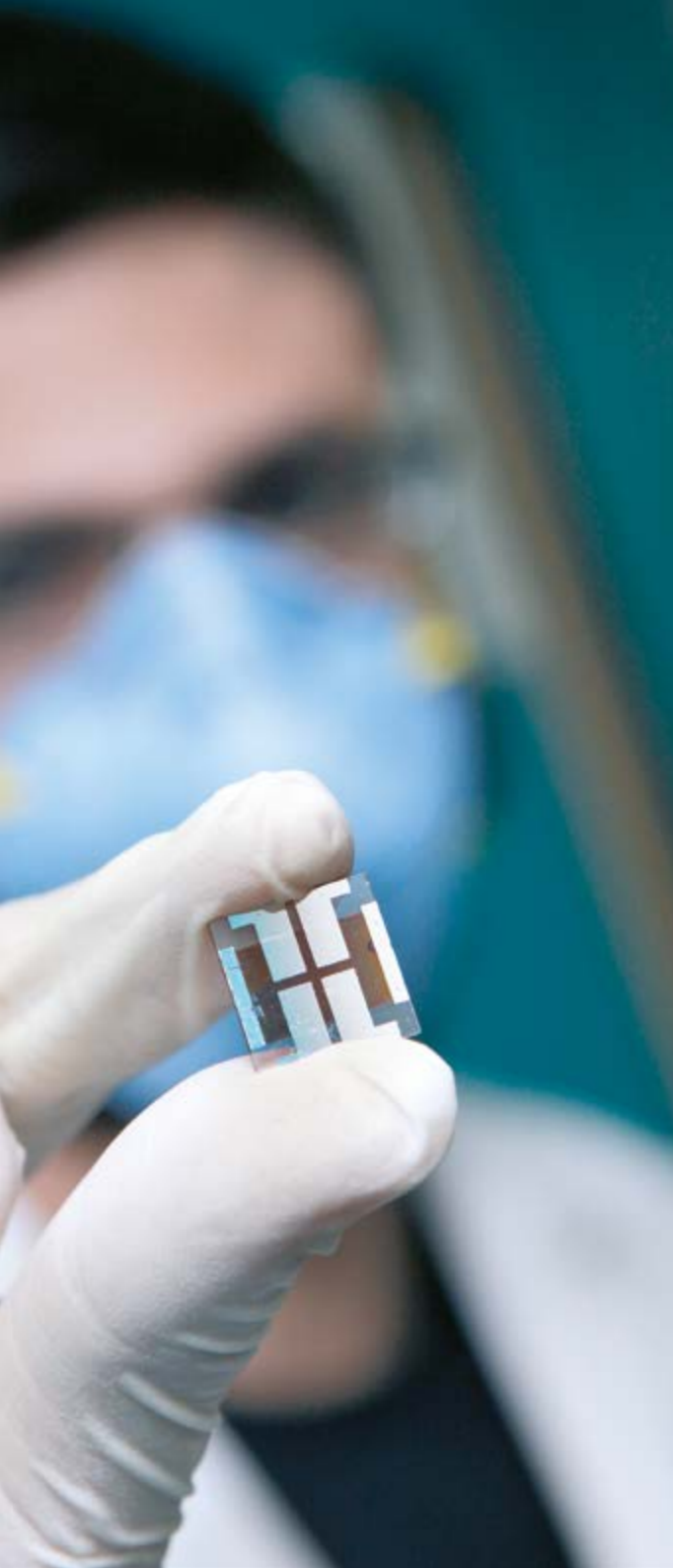
τους στους τομείς αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή και Διαδραστικού Σχεδιασμού. Οι απόφοιτοι του προγράμματος μπορούν να συμβάλουν ως δυναμικά μέλη δημιουργικών ομάδων σχεδιασμού αναλαμβάνοντας τους ρόλους μελών μιας δημιουργικής ηγεσίας με προσαρμοστική ευελιξία, ως σχεδιαστές και προγραμματιστές ανάπτυξης λογισμικού. Οι απόφοιτοι 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 μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Προγράμματος:  
<http://www.interactiondesign.education/>





## Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

### - Μάστερ (MSc) στην Ηλεκτρολογική Μηχανική

Το πρόγραμμα Μάστερ αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση των φοιτητών σε προχωρημένα θέματα της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής προσφέροντας παράλληλα τη δυνατότητα εξειδίκευσης σε σύγχρονα θέματα τεχνολογικής αιχμής. Το Πρόγραμμα είναι σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες ανάγκες της βιομηχανίας και της αγοράς σε παγκόσμιο επίπεδο και να προσφέρει στο φοιτητή όλα τα εφόδια για πρωτότυπη έρευνα και συνεισφορά στον τομέα της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής.

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

σε τομείς του εργασιακού περιβάλλοντος στο οποίο θα δραστηριοποιηθούν.

Συγκεκριμένα, οι φοιτητές θα εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους σε προηγμένα θέματα όπως: Συστήματα Τηλεπικοινωνιών, Επεξεργασία Σήματος και Εικόνας, Συστήματα Αποφάσεων, Ελέγχου και Αυτοματισμού, Ηλεκτρομαγνητισμό, Κεραίες και Οπτική, Συστήματα Ηλεκτρικής Ισχύος, Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Βιοϊατρικής Μηχανικής.

Οι απόφοιτοι 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 αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, ή από άλλους συναφείς κλάδους.

### - Μάστερ (MSc) στην Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων

Το πρόγραμμα Μάστερ αποσκοπεί στην υψηλού επιπέδου επιμόρφωση των φοιτητών 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 στο φοιτητή 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 για περαιτέρω διεύρυνση των γνώσεων τους σε επιμέρους προχωρημένα θέματα του κάθε κλάδου.
- Η ενίσχυση της επιστημονικής γνώσης και κατάρτισης των αποφοίτων με απότερο 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 θα εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους σε προηγμένα θέματα γύρω από τους εξής πέντε επιστημονικούς άσονες: Ανάλυση Δεδομένων με χρήση προγραμμάτων στατιστικών μεθόδων (Statistical Machine Learning), Λογισμικό και Κατανεμημένα Συστήματα (Software and Distributed Systems), Δίκτυα και Επικοινωνίες Υπολογιστών (Computer Networks and Communications), Βάσεις Δεδομένων (Databases) και Υλικό Υπολογιστών (Hardware).

Οι απόφοιτοι 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 αναγνωρισμένων ίδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, ή από άλλους συναφείς κλάδους.

### Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

### Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

#### - Μάστερ (MSc) στη Βιοϊατρική Μηχανική

Η αποστολή του προτεινομένου προγράμματος Μάστερ Βιοϊατρικής Μηχανικής είναι να εκτελέσει έρευνα αιχμής, να εκπαιδεύσει μελλοντικούς ηγέτες στο ευρύ φάσμα της Βιοϊατρικής μηχανικής, να δημιουργήσει απόφοιτους οι οποίοι είναι καλά καταρτισμένοι στις θεμελιώδεις επιστήμες της Βιοϊατρικής μηχανικής, έμπειροι στην αντιμετώπιση προβλημάτων, και ιδιαίτερα ικανοί στην εκμάθηση αναλυτικών εργαλείων που είναι αναγκαία για τη δια βίου επιτυχία.

Οι βασικοί στόχοι του Προγράμματος είναι:

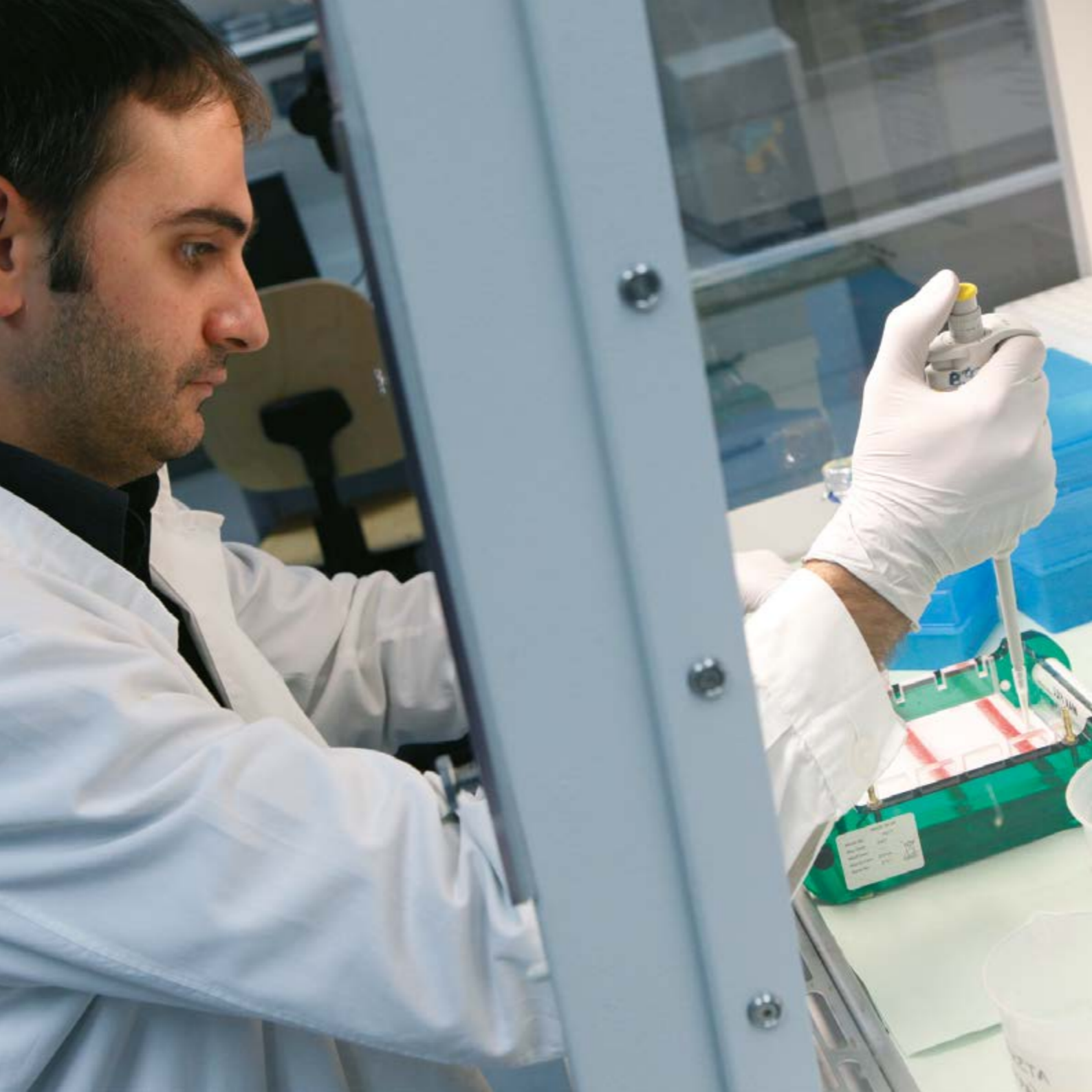
- Η συνέχιση των σπουδών των απόφοιτων σε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών επιπέδου Διδακτορικού καθώς επίσης και η ενεργή εμπλοκή τους σε αυτοδύναμη έρευνα.

- Η ανάπτυξη της ικανότητας των απόφοιτων για διεξαγωγή ανεξάρτητης επιστημονικής έρευνας ανωτάτου επιπέδου.
- Η ανάπτυξη της ικανότητας συγγραφής και δημοσίευσης εργασιών και η παραγωγή ερευνητικού έργου.
- Η ανάπτυξη και εμπέδωση σε ανώτατο επίπεδο των θεμελιώδων εννοιών και γνώσεων σε βασικά θέματα Βιοϊατρικής Μηχανικής.
- Η διασφάλιση της δυνατότητας των φοιτητών για περαιτέρω διεύρυνση των γνώσεων τους σε επιμέρους προχωρημένα θέματα της Βιοϊατρικής Μηχανικής.
- Εργαστηριακή κατάρτιση σε τομείς όπως η ιατρική απεικόνιση, θεραπευτικοί υπέροχοι και επεξεργασία σημάτων.

Συγκεκριμένα, οι φοιτητές θα εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους σε προηγμένα θέματα όπως: Βιοϋλικά, Εμβιομηχανική, Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας, Προχ. Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων, Θεραπευτικοί υπέροχοι, Ιατρική Απεικόνιση, Φωτονική, Υπολογιστική Βιολογία, Βιοστατιστική, Βιοτεχνολογία, Υπολογιστικές Μέθοδοι, Προχωρημένη Ρευστοδυναμική, Μηχανική ιστών, Ασύρματες Επικοινωνίες, Τηλεπικοινωνιών, Βιοαισθητήρες, και Βιοϊατρική Μηχανική.

Οι απόφοιτοι 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 αναγνωρισμένων ίδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, μηχανολογικής μηχανικής ή βιοϊατρικής μηχανικής ή από άλλους συναφείς κλάδους.



## Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών

### - Μάστερ (MSc) στη Μηχανολογική Μηχανική

Το πρόγραμμα 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 μηχανική 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 θα είναι σε θέση να ανταποκρίθουν στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις σε ευρύ φάσμα μηχανολογικών δραστηριοτήτων, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.

Το Μάστερ 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 βασικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

- Να μπορούν οι απόφοιτοι 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 μηχανολογικής υποδομής (Υπολογιστικές μέθοδοι, Ανώτερα μαθηματικά, Προχωρημένη δυναμική, 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.
- Να ενισχυθεί η δυνατότητα επικέντρωσης σε εξειδικευμένα θέματα μηχανολογίας.
- 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 μηχανολογικών συστημάτων.

Για την απόκτηση του μεταπτυχιακού προγράμματος απαιτείται η επιτυχής ολοκλήρωση του λάχιστον 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.

### - 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 εμβάθυνση 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 θα εξειδικευτούν σε τομείς σύγχρονης τεχνολογικής αιχμής με την εκπόνηση διατριβής Μάστερ, υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος. Οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση να ανταποκρίθουν στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις σε θέματα ενέργειας, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.



Το Μάστερ 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 βασικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

- Να μπορούν οι απόφοιτοι να συνεχίζουν με ευκολία σε μεταπτυχιακό διδακτορικό επίπεδου 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 προγμένων 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 του λάχιστον 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 επιπλέου 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 προγμένων 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 εξειδικευτούν 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 ανταποκρίθουν 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.

### - Μάστερ (MSc) στη Γεωπληροφορική και Γεωχωρικές Τεχνολογίες

Η Γεωπληροφορική και οι Γεωχωρικές Τεχνολογίες αποτελούν σύνθετη διαφόρων επιστημονικών πεδίων, καθώς και σχετικών μεθόδων και τεχνικών, όπως η Γεωδαισία, η Γεωφυσική, η Γεωγραφία, τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, η Τηλεπισκόπηση, η Φωτογραφική, 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 απόφοιτους 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 απόφοιτους 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 απόφοιτους έτσι ώστε να είναι σε θέση να συνεχίσουν πιο εύκολα τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο
- να εξοπλίσει τους απόφοιτους 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 Γεωπιστήμες
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στην Ενέργεια
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στη Γαλάζια Ανάπτυξη
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στην Πολιτιστική Κληρονομιά
- Γεωχωρικές Τεχνολογίες στη Δημόσια Υγεία





## Κέντρο Γλωσσών σε συνεργασία με Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

**- ΜΑ στην Τεχνολογικά  
Υποβοηθούμενη Γλωσσική Εκμάθηση  
(Computer Assisted Language Learning)  
(εξ αποστάσεως)**

Το Κέντρο Γλωσσών σε συνεργασία με το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, προσφέρει ευκαιρίες για σπουδές σε επίπεδο Μάστερ στην Τεχνολογικά Υποβοηθούμενη Γλωσσική Εκμάθηση (Computer Assisted Language Learning - CALL).

Στόχος του Προγράμματος είναι να αναπτύξει τις απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται σήμερα για την επαγγελματική σταδιοδρομία στο χώρο της διδασκαλίας δεύτερης/ξένης γλώσσας με τη χρήση των Νέων Τεχνολογιών, σε όλα τα επίπεδά της. Το Πρόγραμμα συνάδει με τις σύγχρονες θεωρίες και μεθόδους στη διδασκαλία της γλώσσας καθώς καταπιάνεται με τις θεωρίες και τους τρόπους εφαρμογής των νέων τεχνολογιών στη διδασκαλία και εκμάθηση ξένων γλωσσών που διδάσκονται ως δεύτερη (Γ2) ή ως Ξένη Γλώσσα (ΞΓ). Αν και δεν περιορίζεται στη διδασκαλία της αγγλικής ως δεύτερης/ξένης γλώσσας, οι στόχοι του Προγράμματος συνάδουν με το τεχνολογικό πρότυπο για τη διδασκαλία της αγγλικής ως δεύτερης γλώσσας (Teaching English as a Second Language Technology Standards Framework).

Περαιτέρω στόχος του Προγράμματος είναι να καλύψει τις ανάγκες εκπαιδευτικών όλων των βαθμίδων (πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και τριτοβάθμια) με γνωστικό αντικείμενο τη διδασκαλία ξένων γλωσσών στην Κύπρο αλλά και στην Ευρώπη και παγκόσμια. Καλύπτει επίσης τις ανάγκες ειδικών στη χάραξη γλωσσικής

πολιτικής καθώς και στην εκπόνηση γλωσσικού διδακτικού υλικού. Το Πρόγραμμα επικεντρώνεται στις θεωρίες μάθησης, τις παιδαγωγικές μεθόδους καθώς και τις τεχνολογικές εφαρμογές στη διδακτική της γλώσσας.

Για την επιτυχή ολοκλήρωση του Προγράμματος απαιτείται η συγκέντρωση 90 ΕΠΜ. Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει πληθώρα μεθόδων διδασκαλίας και μάθησης, ο απώτερος στόχος των οποίων είναι να καταστήσουν τους φοιτητές ικανούς να βιώσουν και να εφαρμόσουν τις συγκεκριμένες μεθόδους στις δικές τους πρακτικές. Οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις περιλαμβάνουν διαλέξεις και σεμινάρια, σύγχρονες και ασύγχρονες συνεδρίες, και παρουσιάσεις, ατομικούς και ομαδικούς φακέλους εργασιών (portfolio) και μελέτες, παρουσιάσεις από ομιλητές και, όπου ενδείκνυται, επιτόπια έρευνα. Όλοι οι φοιτητές τυχάνουν καθοδήγησης από έναν επιβλέποντα καθόλη τη διάρκεια του προγράμματος.

Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στην μαθητοκεντρική προσέγγιση που βασίζεται σε συνεργατικές δραστηριότητες που απαιτούν την πλήρη συμμετοχή όλων των φοιτητών. Οι μέθοδοι αυτές συνδυάζουν το θεωρητικό υπόβαθρο με πρακτικές εφαρμογές σε ένα περιβάλλον διδασκαλίας και μάθησης, που χρησιμοποιεί πλήρως τις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνίας (ΤΠΕ), το διαδίκτυο και τα πολυμέσα. Ως αποτέλεσμα, οι φοιτητές αποκτούν πρακτική εμπειρία και αναπτύσσουν δεξιότητες χρησιμοποιώντας τα τεχνολογικά εργαλεία που σχετίζονται με το αντικείμενο της διδασκαλίας τους. Επίσης, μέσα από τη χρήση της τεχνολογίας, κατά τη διάρκεια του προγράμματος οι φοιτητές αναπτύσσουν ψηφιακό γραμματισμό και δεξιότητες διαχείρισης πληροφοριών.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Προγράμματος: <http://blogs.cut.ac.cy/cut/call/>

Οι φοιτητές μπορούν να απευθύνονται στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας (ΥΣΦΜ), 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 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 Πανεπιστήμιου ποιότητα στη διαμονή και καθορισμένο ύψος ενοικίου. Τέλος, το Πανεπιστήμιο προσφέρει βοήθεια και καθοδήγηση σε όλους τους φοιτητές που χρειάζονται στέγαση μέσω ενός καταλόγου ενοικιαζόμενων κατοικιών/ διαμερισμάτων/ δωματίων που διαθέτει την περίοδο των εγγραφών (αρχές Ιουλίου) και ο οποίος ανανεώνεται διαρκώς. Η ΥΣΦΜ συμβουλεύει τους φοιτητές όπως δίνουν έμφαση σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας των κτηρίων προτού συνάψουν οποιαδήποτε συμφωνία. Αναλυτικές πληροφορίες παρατίθενται στην ιστοσελίδα <http://www.cut.ac.cy/studies/accommodation>.

#### 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 προσφερόμενων προϊόντων, ελέγχονται και εγκρίνονται από το Πανεπιστήμιο.

Επίσης, η Ιερά Μητρόπολη Λεμεσού σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο προσφέρει καθημερινά δωρεάν γεύμα σε πέραν των 500 φοιτητών στο εστιατόριο Αρχονταρίκι της Μητροπόλης. Όλα τα έξοδα καλύπτονται από την Εκκλησία. Η υποβολή αιτήσων γίνεται στο Γραφείο Κοινωνικής Στήριξης και Ευημερίας Φοιτητών της ΥΣΦΜ, 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 φοιτητές τρόπους διαχείρισης των συναισθημάτων τους. Οι φοιτητές μπορούν να αναπτύξουν την αυτογνωσία και την αυτοπεποίθηση, να ξεπεράσουν εμπόδια, να ενδυναμώσουν κοινωνικές δεξιότητες και να προχωρήσουν μπροστά τόσο

στα φοιτητικά χρόνια όσο και μεταγενέστερα. Οι επαγγελματικές υπηρεσίες ψυχοθεραπευτικής στήριξης, χωρίς οικονομική επιβάρυνση για τις φοιτήτριες και φοιτητές, έχουν ήδη βοηθήσει πολλά παιδιά τα προηγούμενα χρόνια. Επίσης πολλά παιδιά βρίσκουν χρήσιμες τις δημόσιες παρουσιάσεις, σεμινάρια και ομαδικά εργαστήρια που διοργανώνονται με θέματα που αφορούν στην ψυχική και σωματικά υγεία, προσωπικές και οικογενειακές σχέσεις και κοινωνικά θέματα.

#### ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

Το Πανεπιστήμιο εφαρμόζει μια σειρά από μέτρα έτσι ώστε να διασφαλίζει τα δικαιώματα των φοιτητών με αναπηρίες ως ισότιμα μέλη της φοιτητικής κοινότητας και να βελτιώνει την ποιότητα ζωής τους κατά τα φοιτητικά χρόνια. Η στήριξη που λαμβάνει κάθε 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 μεταγραφέα σε γραπτές εξετάσεις, την παροχή ειδικού εξοπλισμού, πρακτικές διευκολύνσεις που αφορούν στις διαλέξεις μαθημάτων ή/και γραπτές εξετάσεις (πχ παρατάσεις, παράβλεψη ορθογραφικών αδυναμιών, διαμόρφωση χώρων κοκ), απομικά 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 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 ΥΣΦΜ συνεργάζεται στενά με τη Φοιτητική Ένωση σε θέματα που αφορούν τους φοιτητές.

Κάθε φοιτητής, 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 ομίλοι που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ενδιαφέροντων σε θέματα πολιτισμού, τεχνών και ψυχαγωγίας. Η δυνατότητα ενασχόλησης των φοιτητών με τα εξω-πανεπιστημιακά τους ενδιαφέροντα όπως τη μουσική, το χορό, τη δημοσιογραφία, το θέατρο κ.ά., τους προσφέρει πλούσιες εμπειρίες μάθησης και αξέχαστες αναμνήσεις από τη φοιτητική τους ζωή.

Η ΥΣΦΜ παρέχει καθοδήγηση για τη σύσταση και λειτουργία φοιτητικών ομίλων. Απαραίτητη προϋπόθεση σύστασης φοιτητικών ομίλων είναι η κατάθεση καταστατικού

στην Υπηρεσία και η έγκριση των σκοπών και δραστηριοτήτων των ομίλων από τις αρχές του Πανεπιστημίου. Η ίδρυση και λειτουργία ομίλων εξαρτάται από την πρωτοβουλία και το ενδιαφέρον των ίδιων των φοιτητών.

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

Η ΥΣΦΜ εκδίδει Πιστοποιητικά Συμμετοχής σε όλους τους φοιτητές που κατά τη διάρκεια των σπουδών τους είχαν ενεργό συμμετοχή σε φοιτητικούς ομίλους. Τα πιστοποιητικά αυτά ενισχύουν την εικόνα των φοιτητών 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 προσωπικότήτων 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 ασφαλίζονται έναντι ατυχημάτων, καταβάλλοντας οι ίδιοι το 25% του ετήσιου ασφαλίστρου (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 φοιτητές και το προσωπικό του Πανεπιστημίου.
- Συμβάλλει στην προαγωγή της υγείας των φοιτητών και του προσωπικού και στη διαφώτιση σε θέματα δημόσιας υγείας.
- Παρέχει συμβουλές στους φοιτητές αναφορικά με τη γενική υγιεινή και την πρόληψη χρήσης ουσιών.
- Συμμετέχει σε πρόγραμμα 'screening' για πρώιμη ανίχνευση προβλημάτων υγείας στους φοιτητές.

#### ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

#### Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης ΥΣΦΜ

Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία, Λεμεσός

Τηλ: 25 002710/11, Φαξ: 25 002760

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: [studies@cut.ac.cy](mailto:studies@cut.ac.cy)

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

[www.cut.ac.cy](http://www.cut.ac.cy)

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



**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	Τηλέφωνο Γραμματείας	Ακαδημαϊκός Συντονιστής Προγράμματος
Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	25 002436	
MSc Γεωπονική Βιοτεχνολογία		Δημήτρης Τσάλτας dimitris.tsaltas@cut.ac.cy
Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	25 002430	
MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φίλοξενίας		Άννα Φαρμάκη anna.farmaki@cut.ac.cy
MSc Διοίκηση: Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων		Ανδρέας Γρηγοριάδης andreas.gregoriades@cut.ac.cy
Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	25 002628	
MSc Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά	Δημήτρης Τσουκνίδης dimitris.tsouknidis@cut.ac.cy	
MSc Ναυτιλιακά και Διοίκηση		
MSc Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων		
Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης	25 002486	
MSc Γνωστική Νευροαποκατάσταση (Cognitive Neurorehabilitation)		Μαρία Καμπανάρου maria.kambanaros@cut.ac.cy
Τμήμα Νοσηλευτικής	25 002048	
MSc Μαιευτική		Χριστιάνα Κούτα christiana.kouta@cut.ac.cy
Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	25 002530	
MSc Σχέδιασμός Διάδρασης (Interaction Design)		Παναγιώτης Ζαφείρης panayiotis.zaphiris@cut.ac.cy
Τμήμα Καλών Τεχνών	25 002064	
MA Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης		Αντώνης Δανός antonis.danos@cut.ac.cy

ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	Τηλέφωνο Γραμματείας	Ακαδημαϊκός Συντονιστής Προγράμματος
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	25 002533	
MSc Ηλεκτρολογική Μηχανική		Μιχάλης Μιχαλίδης michalis.michaelides@cut.ac.cy
MSc Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων		Ανδρέας Ανδρέου andreas.andreou@cut.ac.cy
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ΚΑΙ	25 002533, 25 002606	
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών		
MSc Βιοϊατρική Μηχανική		Χριστάκης Δαμιανού christakis.damianou@cut.ac.cy
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	25 002159	
MSc Μηχανολογική Μηχανική		Σάββας Λοίζου savvas.loizou@cut.ac.cy
MSc Ενεργειακά Συστήματα		
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	25 002542	
MSc Πολιτική Μηχανική και Αειφόρος Σχεδιασμός		Κρίστης Χρυσοστόμου c.chrysostomou@cut.ac.cy
MSc Γεωπληροφορική και Γεωχωρικές Τεχνολογίες		Φαίδων Κυριακίδης phaedon.kyriakidis@cut.ac.cy
Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου	25 002393	Διόφαντος Χατζημιτσής d.hadjimitsis@cut.ac.cy
Μάστερ Δημόσια Υγεία (Master in Public Health MPH)		Κώστας Χριστοφής costas.christophi@cut.ac.cy
Κέντρο Γλωσσών	25 002206	
ΜΑ Τεχνολογικά Υποβοηθούμενη Γλωσσική Εκμάθηση (Computer Assisted Language Learning)		Σαλώμη Παπαδήμα Salomi.Papadima@cut.ac.cy



**Επιμέλεια Έκδοσης/ Σχεδιασμός:**  
Γραφείο Εκδόσεων Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

ISSN 1986 – 4523  
Copyright © 2020 - Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

**www.cut.ac.cy**

**Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου  
ISSN 1986-4523**