



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ**

**Πληροφορίες
για υποψήφιους μεταπτυχιακούς
φοιτητές επιπέδου Μάστερ
2016/2017**



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ	5
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	8
ΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΜΑΣΤΕΡ	10
ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	13
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	50
ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΖΩΗ	52
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	54

ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΣΤΕΡ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	- MSc Βιοτεχνολογία Ζώων - MSc Βιοτεχνολογία Φυτών - MSc Βιοτεχνολογία Τροφίμων
	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	- MSc Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων - MSc Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	- MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας - MSc Διοίκηση: Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων
	Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	- MBA Διοίκηση Επιχειρήσεων - MSc Ναυτιλιακά και Χρηματοοικονομικά - MSc Ναυτιλιακά και Διοίκηση - MSc Χρηματοοικονομικά και Διοίκηση - MSc Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	- MA Ψηφιακά Μέσα και Δημοσιογραφία - MA Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Σχολή Επιστημών Υγείας	- MSc Γνωστικές Επιστήμες και Επιστήμες Εγκέφαλου (Brain and Cognitive Sciences)
	Τμήμα Νοσηλευτικής	- MSc/ MN Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Υγείας*, με τις εξής κατευθύνσεις: • Προηγμένη Επείγουσα και Εντατική Νοσηλεία • Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Ψυχικής Υγείας • Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Υγείας στην Κοινότητα • Προηγμένη Νοσηλευτική Ογκολογίας -MSc Μαιευτική*
	Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία	- MSc Περιβαλλοντική Υγεία (Environmental Health) - MSc Επιδημιολογία και Βιοστατιστική (Epidemiology and Biostatistics)

* Στα συγκεκριμένα μεταπτυχιακά προγράμματα δεν θα προσφερθούν θέσεις εισακτέων τον Σεπτέμβριο του 2016

ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΣΤΕΡ
ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Τμήμα Καλών Τεχνών	- MA Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης
	Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	- MA Οπτική Επικοινωνία στα Νέα Μέσα - MA Διαδραστικά Πολυμέσα - MSc Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών - MSc Σχεδιασμός Διάδρασης (Interaction Design)
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	- MSc Ηλεκτρολογική Μηχανική - MSc Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων - 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)

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



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) είναι δημόσιο Πανεπιστήμιο, με έδρα τη Λεμεσό, που ιδρύθηκε με νόμο του κράτους το 2004 και δέχθηκε τους πρώτους προπτυχιακούς φοιτητές το Σεπτέμβριο του 2007. Το 2011 έγινε η πρώτη Τελετή Αποφοίτησης, ενώ το Πανεπιστήμιο σήμερα προσφέρει σημαντικό αριθμό μεταπτυχιακών προγραμμάτων επιπέδου μάστερ και διδακτορικού σε όλα τα Τμήματά του.

ΟΡΑΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι ένα σύγχρονο πρωτοποριακό Πανεπιστήμιο, ικανό να προσφέρει εκπαίδευση και έρευνα υψηλού επιπέδου σε κλάδους αιχμής που σήμερα έχουν μεγάλη οικονομική, τεχνική και επιστημονική απόδοση. Με τον προσανατολισμό του προς την εφαρμοσμένη έρευνα, το ΤΕΠΑΚ έχει καταστεί σημαντικός αρωγός της πολιτείας και της κοινωνίας στην αντιμετώπιση προβλημάτων που τις απασχολούν σε όλους τους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της γνώσης που υπηρετούνται σε αυτό.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Το διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό απαρτίζεται από διακεκριμένους ακαδημαϊκούς. Η έρευνα είναι μια από τις κύριες δραστηριότητες του ακαδημαϊκού προσωπικού, στην οποία συμβάλλουν μεταπτυχιακοί φοιτητές και συνεργάτες. Τα ερευνητικά προγράμματα του Πανεπιστημίου καλύπτουν ευρύ φάσμα θεμάτων και χρηματοδοτούνται είτε από τον προϋπολογισμό, είτε από οργανισμούς της Κύπρου, όπως το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας και κατά κύριο λόγο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το Πανεπιστήμιο συνεργάζεται μέσα από διακρατικές ή διαπανεπιστημια-

κές 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 25.400 τόμους βιβλίων και οπτικοακουστικού υλικού (βιντεοκασέτες, CD-ROMs, DVDs, κ.ά.), 28 τίτλους έντυπων περιοδικών και παρέχει πρόσβαση σε 12.000 περίπου τίτλους ηλεκτρονικών περιοδικών διαφόρων γνωστικών αντικειμένων, 152 βάσεις δεδομένων (βιβλιογραφικές και πλήρους κειμένου) και πάνω από 354.530 ηλεκτρονικά βιβλία. Στη διάθεση των χρηστών βρίσκονται λεξικά ξένων γλωσσών, επιστημονικά λεξικά, εγκυκλοπαίδειες, εγχειρίδια, κρατικές εκδόσεις και διδακτορικές διατριβές.

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές έχουν δικαίωμα δανεισμού υλικού της Βιβλιοθήκης μέχρι 10 τεκμήρια συγχρόνως για 21 ημέρες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι 3 συνεχόμενες φορές. 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

Ως νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου το ΤΕΠΑΚ διοικείται από το Συμβούλιο το οποίο έχει την ευθύνη για τη διαχείριση και τον έλεγχο των διοικητικών και οικονομικών υποθέσεων και της περιουσίας του και τη Σύγκλητο, η οποία αποτελεί το ανώτατο ακαδημαϊκό όργανο. Οι Σχολές και τα Τμήματα διοικούνται από Συμβούλια με επικεφαλής τον Κοσμήτορα της Σχολής και τον Πρόεδρο του Τμήματος αντίστοιχα.

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

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Το ΤΕΠΑΚ είναι μέλος του Συνδέσμου Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων (EUA), της Ένωσης Μεσογειακών Πανεπιστημίων (UNIMED) και του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Συντονιστών Erasmus (EAEC). Συνεργάζεται στενά με τις Γενικές Διευθύνσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, την ΟΥΝΕΣΚΟ, το Ευρωπαϊκό Κέντρο 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 80-120 ECTS, που περιλαμβάνουν μαθήματα μεταπτυχιακού επιπέδου και διατριβή Μάστερ, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών.

ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

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

Αποκλειστικά στην αγγλική γλώσσα προσφέρονται τα προγράμματα του Διεθνούς Ινστιτούτου Κύπρου, το πρόγραμμα CALL του Κέντρου Γλωσσών, το πρόγραμμα Brain and Cognitive Sciences της Σχολής Επιστημών Υγείας, και το πρόγραμμα Interaction Design.

ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Σύμφωνα με τη νομοθεσία, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές καταβάλλουν δίδακτρα, το ύψος των οποίων ανά πρόγραμμα (για υπηκόους κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης), ανέρχεται συνολικά στα €4.100. Κατ' εξαίρεση τα δίδακτρα στα προγράμματα του Διεθνούς Ινστιτούτου

Κύπρου είναι συνολικά €4.800 και στο MBA Διοίκησης είναι συνολικά €10.250.

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

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

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

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορούν να εργαστούν ως βοηθοί διδασκαλίας για κάλυψη αναγκών των Τμημάτων (βοηθητικό διδακτικό έργο, διδασκαλία φροντιστηρίων, διδασκαλία ασκήσεων, επιτήρηση εργαστηρίων, διόρθωση γραπτών, κ.λπ.)

Το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Κύπρου (ΙΚΥΚ) προσφέρει υποτροφίες για σπουδές μεταπτυχιακού επιπέδου, ενώ διάφοροι οργανισμοί και επιχειρήσεις προσφέρουν υποτροφίες για μεταπτυχιακές σπουδές μέσω του Σωματείου Ευημερίας Φοιτητών.

Υποτροφίες αριστείας προσφέρουν σε αρκετές περιπτώσεις και τα Τμήματα του Πανεπιστημίου, οι οποίες γνωστοποιούνται στην ιστοσελίδα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

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 προπτυχιακοί φοιτητές, που αναμένεται να λάβουν πανεπιστημιακό τίτλο σπουδών πριν από την έναρξη του μεταπτυχιακού προγράμματος.

Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων είναι η **Παρασκευή, 8 Απριλίου 2016**. Παρέχεται η δυνατότητα καθυστερημένης υποβολής αίτησης με προθεσμία την Παρασκευή, 27 Μαΐου 2016, ωστόσο οι καθυστερημένες αιτήσεις θα αξιολογηθούν αναλόγως διαθεσιμότητας θέσεων σε κάθε πρόγραμμα.

Οι αιτήσεις μαζί με τα δικαιολογητικά υποβάλλονται ηλεκτρονικά, μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του ΤΕΠΑΚ. Η διαδικασία περιγράφεται αναλυτικά στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου, στη διεύθυνση: www.cut.ac.cy/masters

Οι υποψήφιοι, για να υποβάλουν αίτηση, θα πρέπει να διαθέτουν ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email), ενώ στο τελικό στάδιο θα κληθούν να επισυνάψουν ηλεκτρονικά τα ακόλουθα:

1. Φωτοαντίγραφο πολιτικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
2. Βιογραφικό σημείωμα.
3. Φωτοαντίγραφο πανεπιστημιακών πτυχίων (ή πιστοποιητικού που να βεβαιώνει ότι ο πανεπιστημιακός τίτλος σπουδών θα αποκτηθεί πριν από την έναρξη του μεταπτυχιακού προγράμματος).

4. Αναλυτική βαθμολογία πτυχίων.

5. Σύντομη έκθεση (περίπου 500 λέξεις), στην οποία ο υποψήφιος να εξηγήει τους λόγους επιλογής του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών και να περιγράψει τα ακαδημαϊκά και ερευνητικά του ενδιαφέροντα, σε σχέση με τα μελλοντικά του επαγγελματικά σχέδια.

6. Πιστοποιητικό επάρκειας της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας (σημ.: για τα αγγλόφωνα προγράμματα απαιτείται πιστοποιητικό επάρκειας μόνο για την αγγλική γλώσσα)*.

7. Τυχόν άλλα πιστοποιητικά και έγγραφα, όπως π.χ. δείγμα σχετικής ακαδημαϊκής ή επαγγελματικής δουλειάς (δημοσιεύσεις, αρθρογραφία, έρευνες, ψηφιακό έργο, πορτφόλιο κ.ά) σύμφωνα με τους εσωτερικούς κανόνες μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος στο οποίο υποβάλλεται η αίτηση.

- Ορισμένα προγράμματα, όχι όλα, ζητούν συστατικές επιστολές. Στις περιπτώσεις αυτές οι υποψήφιοι καλούνται κατά την υποβολή της αίτησης να δηλώσουν τα στοιχεία επικοινωνίας δύο ατόμων που τους γνωρίζουν σε ακαδημαϊκό ή επαγγελματικό επίπεδο, προς τους οποίους ενδέχεται τα Τμήματα να αποσταθούν για συστάσεις.

*Αποδεκτά τεκμήρια επάρκειας της αγγλικής γλώσσας θεωρούνται οι εξετάσεις G.C.E./I.G.C.S.E επιπέδου O level με βαθμό επιτυχίας τουλάχιστον C ή ELTS/IELTS με βαθμό τουλάχιστον 6.5 ή TOEFL με βαθμό τουλάχιστον 580 (paper-based test)/82 (internet-based test). Οι απόφοιτοι αγγλόφωνου πανεπιστημιακού προγράμματος σπουδών εξαιρούνται από την προϋπόθεση αυτή.

Τα ακόλουθα Τμήματα δεν έχουν ως προϋπόθεση την υποβολή πιστοποιητικού επάρκειας της αγγλικής γλώσσας:

- Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
- Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

Τα ακόλουθα Τμήματα ακολουθούν δικές τους διαδικασίες και κριτήρια εξέτασης της επάρκειας της αγγλικής γλώσσας, σύμφωνα με ενημέρωση που θα δοθεί στους υποψήφιους:

- Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας, και Επιστήμης Τροφίμων

Για την ελληνική γλώσσα τεκμήριο επάρκειας είναι το απολυτήριο από ελληνόφωνο σχολείο μέσης εκπαίδευσης ή το πτυχίο από ίδρυμα ανώτερης και ανώτατης εκπαίδευσης.

Όσοι υποψήφιοι δεν επισυνάψουν αποδεκτό πιστοποιητικό επάρκειας της αγγλικής γλώσσας κατά την υποβολή της αίτησης, μπορούν να συμμετάσχουν, καταβάλλοντας κάποιο αντίτιμο, σε αντίστοιχη εξέταση την οποία οργανώνει το Κέντρο Ξένων Γλωσσών του Πανεπιστημίου μέσα στον Ιούνιο 2016.

Το κάθε Τμήμα μπορεί να ζητήσει επιπρόσθετες εμπιστευτικές πληροφορίες από τον υποψήφιο καθώς επίσης και να υιοθετήσει οποιαδήποτε επιπρόσθετα κριτήρια κρίνει αναγκαία/απαραίτητα.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η αξιολόγηση των αιτήσεων γίνεται από την Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών κάθε Τμήματος και αναμένεται να ολοκληρωθεί τον Απρίλη του 2016. Όλοι οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν ηλεκτρονικά για την έκβαση της αίτησής τους, μέχρι τα μέσα Μαΐου 2016, στο email που έχουν δηλώσει κατά την υποβολή της αίτησής τους. Σε όσους προσφερθεί θέση θα ζητηθεί να δηλώσουν ηλεκτρονικά μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του Πανεπιστημίου (περί τα τέλη Μαΐου 2016) αν την αποδέχονται. Η κράτηση θέσης προϋποθέτει την καταβολή ποσού ύψους €625. Το ποσό αυτό δεν επιστρέφεται αν για οποιοδήποτε λόγο ο φοιτητής επιλέξει να μην φοιτήσει. Η εγγραφή σε εξάμηνο και σε μαθήματα γίνεται ηλεκτρονικά τη βδομάδα που προηγείται της έναρξης μαθημάτων.

Όσοι υποβάλουν την αίτησή τους καθυστερημένα (9 Απριλίου μέχρι 27 Μαΐου 2016), θα ενημερωθούν για την έκβασή της μέχρι την Πέμπτη 30 Ιουνίου 2016.

ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν έξι Σχολές, που περιλαμβάνουν δώδεκα 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

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

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

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ αντιμετωπίζει διεπιστημονικά το αντικείμενο της Βιοτεχνολογίας προσφέροντας θεωρητική κατάρτιση στις βασικές επιστήμες που διέπουν τα βιοτεχνολογικά επιτεύγματα, με 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι συνολικά 15.

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος

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

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

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

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

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

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

Οι θέσεις εισακτέων είναι 25 για κάθε κατεύθυνση.





Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού

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

Ο Τουρισμός αποτελεί οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική δραστηριότητα, η οποία συμβάλλει στην οικονομική ανάπτυξη, αναβαθμίζει την ποιότητα ζωής και προωθεί την ειρήνη και την αλληλοκατανόηση μεταξύ των λαών. Σύμφωνα με στοιχεία του Παγκόσμιου Οργανισμού Τουρισμού, η τουριστική βιομηχανία αποτελεί για πολλές χώρες, συμπεριλαμβανομένης και της Κύπρου, την κύρια πηγή ξένου συναλλάγματος και δημιουργίας θέσεων εργασίας. Σύμφωνα με την ίδια πηγή το μέλλον της τουριστικής βιομηχανίας προβλέπεται ευοίωνο, αφού η διακίνηση τουριστών σε όλο τον κόσμο μέχρι το 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 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 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 25.

- Μάστερ (MSc) στη Διοίκηση: Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Διοίκηση: 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 στην 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) Εξέυρεση και διαχείριση χρηματοοικονομικών πόρων.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε αποφοίτους από αναγνωρισμένο ίδρυμα ανώτατης 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 25.

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 αποφοίτους να αποκτήσουν ολοκληρωμένη γνώση στα ναυτιλιακά και χρηματοοικονομικά. Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα μπορούν να εργαστούν στη ανερχόμενη ναυτιλιακή βιομηχανία ή στο χρηματοοικονομικό τομέα με προοπτικές για καριέρα στη 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 στη 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- 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 της 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 στη 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 στη 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- Μάστερ (MSc) στα Χρηματοοικονομικά και Διοίκηση

Το Πρόγραμμα προβαίνει σε μια εις βάθος παρουσίαση των βασικών εννοιών και υποδειγμάτων που χρησιμοποιούνται στη λήψη χρηματοοικονομικών αποφάσεων. Ειδικότερα το πρόγραμμα αυτό πραγματεύεται ένα εύρος μαθημάτων στα χρηματοοικονομικά και στην χρηματοοικονομική διοίκηση επιχειρήσεων και παρέχει μια ανασκόπηση των βασικών αναλυτικών εργαλείων επεξηγώντας τις εφαρμογές τους στα οικονομικά και χρηματοοικονομικά προβλήματα των εταιρειών. Δίνετε επίσης η ευκαιρία στους φοιτητές να μελετήσουν περιπτώσεις στη διοίκηση επιχειρήσεων και στη χρηματοοικονομική διοίκηση επιχειρήσεων. Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα μπορούν να εργαστούν στη στο χρηματοοικονομικό τομέα, σε επιχειρήσεις ή σε χρηματοοικονομικά ιδρύματα με προοπτικές για καριέρα στη 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 στη 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- Μάστερ (MSc) στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων

Το πρόγραμμα στη Χρηματοοικονομική Διοίκηση Επιχειρήσεων απευθύνεται σε αυτούς που θέλουν να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους στο τομέα της χρηματοοικονομικής διοίκησης επιχειρήσεων κυρίως όσο αφορά την άντληση κεφαλαίων για δημιουργία και ανάπτυξη επιχειρήσεων και διοίκηση επιχειρηματικότητας που αφορά της χρηματοοικονομικές πολιτικές μικρομεσαίων επιχειρήσεων. Οι φοιτητές θα εξετάσουν εκτενώς την 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 χουν 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 στη 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- MBA (Διοίκηση Επιχειρήσεων)

Το Πρόγραμμα MBA της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας είναι ένα εφαρμοσμένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα που χαρακτηρίζεται από επιστημονική εγκυρότητα και έχει δημιουργηθεί για έμπειρους και φιλόδοξους επαγγελματίες που αναζητούν να ενισχύσουν τις δεξιότητές τους και να προάγουν την καριέρα τους σε υψηλότερο επίπεδο. Το πρόγραμμα σπουδών καλύπτει όλα τα βασικά θέματα που άπτονται της διοίκησης μιας επιχείρησης όπως στρατηγική προώθηση και μάρκετινγκ, διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, χρηματοοικονομική διοίκηση, διεθνή οικονομία, λογιστική κτλ. Έχει σχεδιαστεί προσεγγμένα στην βάση προσαρμοσμένων και ιδιαίτερα ευέλικτων ωραρίων διδασκαλίας για να εξυπηρετεί τις ανάγκες των επαγγελματιών με πλήρη ή μερική απασχόληση.

Στόχος του προγράμματος MBA είναι να προετοιμάσει καινοτόμους ηγέτες που θα ανταποκρίνονται στις σύγχρονες ανάγκες της πολυεθνικής επιχειρηματικής κοινότητας και θα μπορούν να αντιμετωπίσουν τις σύγχρονες προκλήσεις ενός συνεχώς μεταβαλλόμενου επιχειρηματικού τοπίου. Επαγγελματίες, διευθυντές και επιχειρηματίες όλων των εθνικοτήτων με καριέρα σε οποιοδήποτε τομέα που επιθυμούν να προωθήσουν τη σταδιοδρομία τους, ή να αλλάξουν την κατεύθυνση της σταδιοδρομίας τους σε νέους κλάδους, ή να δημιουργήσουν νέες επιχειρήσεις ή απλά να ενισχύσουν τις επιχειρηματικές και διοικητικές ικανότητές τους θα ωφεληθούν σημαντικά από τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα MBA.

Η περίοδος αιτήσεων για το MBA παραμένει ανοικτή καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, ενώ οι υποψήφιοι που γίνονται δεκτοί στο Πρόγραμμα μπορούν να ξεκινήσουν την φοίτηση τους αμέσως μετά την αποδοχή τους. Οι αιτήσεις πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του Προγράμματος στο σύνδεσμο: www.cutmba.com

Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου

- Μάστερ (ΜΑ) στα Ψηφιακά Μέσα και τη Δημοσιογραφία

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

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

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

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

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- Μάστερ (ΜΑ) στις Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας

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

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ στις Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας απευθύνεται σε φοιτητές οι οποίοι ενδιαφέρονται να θεραπεύσουν σε θέματα που άπτονται του σχεδιασμού, της ερευνητικής διερεύνησης και της εφαρμογής των νέων τεχνολογιών μάθησης σε

περιβάλλοντα τυπικής (π.χ. σχολεία) και μη τυπικής μάθησης (π.χ. μουσεία, διά βίου και εξ αποστάσεως μάθηση, κοινότητες μάθησης και πρακτικής, κ.τ.λ.).

Το πρόγραμμα είναι δομημένο ώστε να παρέχει ευκαιρίες για θεωρητική θεμελίωση αλλά και πρακτική εξοικείωση με τεχνολογίες μάθησης και επικοινωνίας.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

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





**- Μάστερ (MSc) στις Γνωστικές
Επιστήμες και Επιστήμες Εγκέφαλου
(Brain and Cognitive Sciences)**

Το πρόγραμμα προσφέρεται από τη Σχολή Επιστημών Υγείας και είναι το πρώτο του είδους του στην Κύπρο. Σκοπός του είναι να εισαγάγει τους φοιτητές στη σύγχρονη επιστημονική κατανόηση στο χώρο των Γνωστικών Νευροεπιστημών και σε ερευνητικές δεξιότητες.

Πρόσφατες τεχνολογικές ανακαλύψεις στον τομέα της νευροαπεικόνισης καθώς και σε μεθοδολογίες νευρωνικής διέγερσης επιτρέπουν στους επιστήμονες σήμερα να παρατηρούν τον υγιή ανθρώπινο εγκέφαλο σε λειτουργία για πρώτη φορά. Ως εκ τούτου η έρευνα δεν στηρίζεται πλέον αποκλειστικά σε ασθενείς με εγκεφαλικές βλάβες για τη διερεύνηση των νευρολογικών βάσεων διαφόρων γνωστικών μηχανισμών και νοητικών διεργασιών. Υπάρχει πλέον η δυνατότητα διεξαγωγής έρευνας σε υγιείς πληθυσμούς με τη χρήση τεχνικών νευροαπεικόνισης (MRI, EEG / MEG) και νευρωνικής διέγερσης (TMS, TDCs). Ως αποτέλεσμα αυτών των εξελίξεων ο κλάδος των γνωστικών νευροεπιστημών έχει αποκτήσει τεράστια δυναμική κατά τα τελευταία χρόνια με αποτέλεσμα σήμερα να έχει καταστεί ένας από τους πιο δημοφιλείς επιστημονικούς κλάδους.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε αποφοίτους Ιατρικής, Βιολογικών και Γνωστικών Επιστημών (Ψυχολογία, Φιλοσοφία, Τεχνητή Νοημοσύνη, Νευροεπιστήμες, Γλωσσολογία, Λογοθεραπεία, Ανθρωπολογία, κλπ) οι οποίοι ενδιαφέρονται να μελετήσουν τη σχέση ανάμεσα στις νοητικές διεργασίες (π.χ. γλώσσα, μνήμη, αντίληψη, προσοχή, ευφυΐα) και τον ανθρώπινο εγκέφαλο (νευροανατομία και νευροφυσιολογία). Το πρόγραμμα εστιάζει στη σχέση ανάμεσα στον ανθρώπινο νου και τις λειτουργίες του

εγκεφάλου σε υγιή άτομα και άτομα με εγκεφαλικές βλάβες και νευρολογικές παθήσεις. Οι φοιτητές θα μελετήσουν τις θεωρίες, μεθοδολογίες, τεχνικές, καθώς και τη σύγχρονη επιστημονική κατανόηση για τις λειτουργίες του εγκεφάλου και τις γνωστικές επιστήμες. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην μελέτη της εφαρμοσμένης έρευνας στον τομέα αυτό.

Οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν στο εργαστήριο TMS, που υπάρχει ήδη, καθώς και στην Κλινική Αποκατάστασης του Πανεπιστημίου που βρίσκεται υπό ανέγερση.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι 4 εξάμηνα (120 ECTS). Το πρόγραμμα περιλαμβάνει μαθήματα (7), πειραματικές ερευνητικές ασκήσεις και σεμινάριο στα τρία πρώτα εξάμηνα, καθώς και εκπόνηση διατριβής μάστερ στο 4ο εξάμηνο.

Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.



Τμήμα Νοσηλευτικής

- **MSc/ MSN στην Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Υγείας,**
με τις εξής κατευθύνσεις:
- **Προηγμένη Επείγουσα και Εντατική Νοσηλεία,**
με επιμέρους εξειδικεύσεις:
 - *Εντατική Νοσηλεία*
 - *Εντατική Καρδιολογική Νοσηλεία*
- **Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Ψυχικής Υγείας**
- **Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Υγείας στην Κοινότητα**
- **Προηγμένη Νοσηλευτική Ογκολογίας**

Το Τμήμα προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Υγείας με 4 κατευθύνσεις: α) Προηγμένη Επείγουσα και Εντατική Νοσηλεία, β) Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Ψυχικής Υγείας, γ) Προηγμένη Νοσηλευτική και Φροντίδα Υγείας στην Κοινότητα και δ) Προηγμένη Νοσηλευτική Ογκολογίας. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει μαθήματα, κλινική άσκηση/ εργαστήρια και εκπόνηση πρωτότυπης ερευνητικής διατριβής Μάστερ.

Σκοπός του προγράμματος είναι α) η προετοιμασία νοσηλευτών (και συναφών επαγγελματιών υγείας), στην κλινική πρακτική υψηλού επιπέδου σε λειτουργικούς ρόλους του ειδικού κλινικού νοσηλευτή/ επαγγελματία υγείας (clinical specialist) και προηγμένου κλινικού νοσηλευτή (advanced practitioner), και β) η προετοιμασία επαγγελματιών υγείας για διδακτορικές σπουδές.

Οι απόφοιτοι του μεταπτυχιακού προγράμματος θα αναπτύξουν θεωρητικές, κλινικές και ακαδημαϊκές γνώσεις

και δεξιότητες ώστε να αναλαμβάνουν ολοκληρωμένα τον ρόλο του Προηγμένου Κλινικού Νοσηλευτή/ Επαγγελματία Υγείας, όπως αυτός καθορίζεται από διεθνείς και εθνικούς οργανισμούς. Συγκεκριμένα, θα αποκτήσουν γνώσεις και δεξιότητες σχετικές με την κλινική αξιολόγηση, τον καθορισμό θεραπευτικής αγωγής, την κατάρτιση σχεδίου νοσηλευτικής φροντίδας και τη διαχείριση σύνθετων κλινικών προβλημάτων. Επιπλέον, οι απόφοιτοι θα αναπτύξουν δεξιότητες τεκμηριωμένης κλινικής πρακτικής και θα είναι σε θέση να σχεδιάζουν και να διενεργούν ερευνητικές μελέτες και να παρέχουν διδασκαλία και συνεχιζόμενη εκπαίδευση σε επαγγελματίες υγείας στην ειδικότητά τους.

Το πρόγραμμα απευθύνεται κατά κύριο λόγο σε Πτυχιούχους Νοσηλευτές Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης. Κάτοχοι πανεπιστημιακού πτυχίου άλλων Επιστημών Υγείας και συναφών επιστημών μπορεί να γίνουν δεκτοί βάσει των ανακοινωμένων κριτηρίων εισδοχής και επιπρόσθετων κριτηρίων που καθορίζονται από την Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 10-15 ανά κατεύθυνση.

Η διάρκεια του προγράμματος είναι τέσσερα ακαδημαϊκά εξάμηνα.

Η επόμενη προκήρυξη προγραμματίζεται για το 2017.

- Μάστερ (MSc) στη Μαιευτική

Το Τμήμα Νοσηλευτικής παρέχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα μαιευτικής επιπέδου μάστερ. Η μαιευτική επιστήμη και επάγγελμα ενδιαφέρει, παρακολουθεί και προάγει της υγείας κατά τις κρίσιμες - για τον άνθρωπο και κοινωνίες - περιόδους της αναπαραγωγικής, περιγεννητικής, πρώιμης γονεϊκής 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 Περίθαλψης, 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.

Ο αριθμός των συμμετεχόντων στο πρόγραμμα ορίζεται βάσει των υπάρχουσών θέσεων κλινικής άσκησης στα δημόσια νοσηλευτήρια και συνήθως κυμαίνεται μεταξύ 15 – 20 φοιτητές/τριες.

Η επόμενη προκήρυξη προγραμματίζεται για το 2017.

Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία

- Μάστερ (MSc) στην Περιβαλλοντική Υγεία (Environmental Health)

Το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (CIH), προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Περιβαλλοντική Υγεία. Η Περιβαλλοντική Υγεία είναι ένα συναρπαστικό και πολυδιάστατο επιστημονικό πεδίο το οποίο έχει ως σκοπό να μελετήσει τις επιπτώσεις της έκθεσης του ανθρώπου σε διάφορους βλαπτικούς παράγοντες στο κοινωνικό, οικιακό, και εργασιακό περιβάλλον και να χρησιμοποιήσει τη γνώση αυτή για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει θεωρητική και πρακτική εξάσκηση στη βιολογία (φυσιολογία του ανθρώπου, γενετική, τοξικολογία), στις περιβαλλοντικές επιστήμες (ατμοσφαιρική ρύπανση και ρύπανση νερού, αξιολόγηση έκθεσης, αξιολόγηση κινδύνου), στη βιοστατιστική, και στην επιδημιολογία (βασικές έννοιες, σχεδιασμός μελετών, μεθοδολογία έρευνας), καθώς και στην πολιτική, νομοθεσία, και δίκαιο περιβάλλοντος. Απευθύνεται σε αποφοίτους διαφόρων ειδικοτήτων (βιολογία, ιατρική, χημεία, περιβαλλοντικές επιστήμες, μηχανική, νοσηλευτική, και κοινωνικές επιστήμες) που επιδιώκουν να εξειδικευτούν στους τομείς της Περιβαλλοντικής και Δημόσιας Υγείας, όπως και στην Επιδημιολογία ή στη Βιοστατιστική.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ του CIH παρέχει το θεωρητικό και πρακτικό υπόβαθρο για περαιτέρω έρευνα σε επίπεδο διδακτορικού διπλώματος στις επιστήμες της περιβαλλοντικής υγείας, περιβαλλοντικής επιδημιολογίας, και αξιολόγησης κινδύνου, αλλά μπορεί και να αποτελέσει τελικό επαγγελματικό δίπλωμα.

Στόχος του προγράμματος είναι η προετοιμασία υπεύθυνων και επιστημονικά καταρτισμένων επαγγελματιών και ερευνητών με τις απαραίτητες γνώσεις και ικανότητες για ανάληψη καθηκόντων σε διοικητικές ή άλλες θέσεις στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα (παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών, φαρμακευτικές εταιρείες, κυβερνητικές υπηρεσίες, βιομηχανία, μη κυβερνητικές οργανώσεις) καθώς επίσης και σε διεθνείς οργανισμούς και ερευνητικά ιδρύματα ως εμπειρογνώμονες στον τομέα της περιβαλλοντικής υγείας. Επίσης, κατά τις μεταπτυχιακές σπουδές τους στο CIH οι φοιτητές μπορούν να προετοιμαστούν για περαιτέρω σπουδές σε διδακτορικό επίπεδο, όπως απόφοιτοι παρελθόντων ετών, τόσο στο ίδιο το CIH όσο και σε γνωστά πανεπιστήμια του εξωτερικού (π.χ. Harvard University, University of Michigan, McGill University, αλλά και σε άλλα πανεπιστήμια).

Η διάρκεια των προγραμμάτων είναι τρία εξάμηνα (100 ECTS) ενώ δίνεται η δυνατότητα για την ερευνητική διατριβή που είναι υποχρεωτική στο τρίτο εξάμηνο να πραγματοποιηθεί σε οργανισμούς εκτός του Ινστιτούτου. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική και τα μαθήματα είναι απογευματινά.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 25.

- Μάστερ (MSc) στην Επιδημιολογία και Βιοστατιστική (Epidemiology and Biostatistics)

Το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία (CIH) προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στην Επιδημιολογία και Βιοστατιστική. Η Βιοστατιστική αφορά τη θεωρία και εφαρμογή της στατιστικής επιστήμης στην ανάλυση προβλημάτων

δημόσιας υγείας καθώς και βιοϊατρικών ερευνών (για παράδειγμα, κλινικών μελετών και μελετών παρατήρησης). Η Επιδημιολογία αφορά τη μελέτη της συχνότητας, της κατανομής, και των καθοριστικών παραγόντων των ανθρώπινων ασθενειών. Τόσο η Επιδημιολογία όσο και η Βιοστατιστική περιλαμβάνουν τη συλλογή, ταξινόμηση, σύνοψη, οργάνωση, ανάλυση, και επεξήγηση αριθμητικών πληροφοριών σχετικών με τα προβλήματα που παρουσιάζονται στον τομέα της βιοϊατρικής και της δημόσιας υγείας. Οι Επιδημιολόγοι και Βιοστατιστικοί διαδραματίζουν κεντρικό ρόλο στη βιοϊατρική έρευνα καθώς εμπλέκονται σε όλα τα στάδια μιας μελέτης – από τον σχεδιασμό, συλλογή δεδομένων και ανάλυσή τους, μέχρι την τελική ερμηνεία των αποτελεσμάτων, και την ανάπτυξη στατιστικών μοντέλων. Χρησιμοποιώντας εργαλεία των δύο επιστημών μπορούν να σχεδιάζουν μοντέλα σχέσεων ατομικών και πληθυσμιακών παραγόντων και των επιπτώσεων τους στην υγεία, να εντοπίζουν παράγοντες που αυξάνουν τον κίνδυνο ασθενειών, καθώς και να αναπτύξουν στατιστικές μεθόδους για εφαρμογή σε θέματα δημόσιας υγείας και βιοϊατρικής.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Επιδημιολογίας και Βιοστατιστικής είναι παρόμοιο σε δομή με το πρόγραμμα της Περιβαλλοντικής Υγείας με αριθμό μαθημάτων κοινού κορμού ενώ περιλαμβάνει και επιπλέον μαθήματα με έμφαση στις βασικές έννοιες και ανάπτυξη δεξιοτήτων στην επιδημιολογία και βιοστατιστική. Οι φοιτητές του προγράμματος εκπαιδεύονται παράλληλα τόσο στο θεωρητικό όσο και στο πρακτικό επίπεδο των αρχών της επιδημιολογίας και βιοστατιστικής. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει μαθήματα στη μεθοδολογία, εφαρμογές, και σχεδιασμό μελετών, όπως για παράδειγμα Επιδημιολογία των Χρόνιων και Λοιμωδών Νοσημάτων, Ανάλυση

Παλινδρόμησης, Αναλυτικό Σχεδιασμός Επιδημιολογικών Μελετών, και Προηγμένες Επιδημιολογικές Μεθόδους.

Οι φοιτητές μπορούν να παρακολουθήσουν το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Επιδημιολογίας και Βιοστατιστικής ως τελικό πτυχίο ακολουθώντας μια καριέρα είτε στον ακαδημαϊκό είτε στον ιδιωτικό τομέα, ή μπορούν να χρησιμοποιήσουν το πρόγραμμα ως προετοιμασία για περαιτέρω σπουδές για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος στην Βιοστατιστική ή στην Επιδημιολογία.

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι φοιτητές θα πρέπει:

- να γνωρίζουν τις βασικές επιδημιολογικές και βιοστατιστικές μεθόδους
- να κατανοούν τις θεωρίες πίσω από τέτοιες μεθόδους που χρησιμοποιούνται ευρέως στη βιοϊατρική έρευνα
- να είναι σε θέση να εκτελούν στατιστική ανάλυση βιοϊατρικών δεδομένων και
- να είναι σε θέση να παρέχουν καθοδήγηση σχετικά με το σχεδιασμό, τη διεξαγωγή, και την ανάλυση των επιδημιολογικών μελετών, ως μέρος μιας ομάδας.

Οι υποψήφιοι πρέπει να κατέχουν προπτυχιακό ή διεθνές ισοδύναμό του και να έχουν ισχυρές βάσεις στις επιστήμες της υγείας, βιοϊατρικές επιστήμες, κοινωνικές επιστήμες, ή τα μαθηματικά.

Η διάρκεια των προγραμμάτων είναι τρία εξάμηνα (100 ECTS) ενώ δίνεται η δυνατότητα για την ερευνητική διατριβή που είναι υποχρεωτική στο τρίτο εξάμηνο να πραγματοποιηθεί σε οργανισμούς εκτός του Ινστιτούτου. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική και τα μαθήματα είναι απογευματινά.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 25.





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 εφοδίων, 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 παιδευτικό 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 αξιώσεις 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

- Μάστερ (ΜΑ) στη Οπτική Επικοινωνία στα Νέα Μέσα

Στη σύγχρονη ψηφιακή εποχή, δίνεται έμφαση στην εκπαίδευση, έρευνα και εξειδίκευση σε τομείς που σχετίζονται με την οπτική πληροφόρηση και την τεχνολογική εξέλιξη, την καινοτομία και τη σύγχρονη επαγγελματική παραγωγή. Ιδιαίτερη βαρύτητα δίνεται στη μελέτη και εφαρμογή διαχρονικού σχεδιασμού με γνώμονα την αειφορία και με ζητούμενο την αποτελεσματική οπτική επικοινωνία.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Οπτική Επικοινωνία στα Νέα Μέσα» παρέχει το δημιουργικό υπόβαθρο για ολοκληρωμένη θεωρητική διερεύνηση και πρακτική ανάπτυξη σχεδιασμού στον τομέα της Οπτικής Επικοινωνίας μέσα από σύγχρονα τεχνολογικά επιτεύγματα που προσφέρουν τα Νέα Μέσα.

Βασισμένο σε διεπιστημονική προσέγγιση, εξερευνά, αναλύει και προωθεί τη σχεδιαστική σκέψη μέσα από πολυδιάστατη θεωρητική έρευνα, αμφισβήτηση, πειραματισμό και συνεργασία, για την επίτευξη εξειδικευμένου και εξατομικευμένου δημιουργικού έργου σε ένα ευρύ φάσμα περιεχομένου και εφαρμογών.

Στοχεύει στη γνωστική ανάπτυξη, στην εξέλιξη της ανεξάρτητης κριτικής σκέψης και στην αποτελεσματική, δημιουργική ανταπόκριση σε σύγχρονες σχεδιαστικές προκλήσεις. Παράλληλα, δίνει τη δυνατότητα της περιορισμένης επιλογής θεματικών περιοχών έτσι ώστε να είναι εφικτή η εξατομικευση της γνώσης και της έρευνας σύμφωνα με τις προσωπικές ανάγκες των φοιτητών.

Οι θέσεις εισακτέων είναι μέχρι 20.

- Μάστερ (ΜΑ) στα Διαδραστικά Πολυμέσα

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

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

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

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

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

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

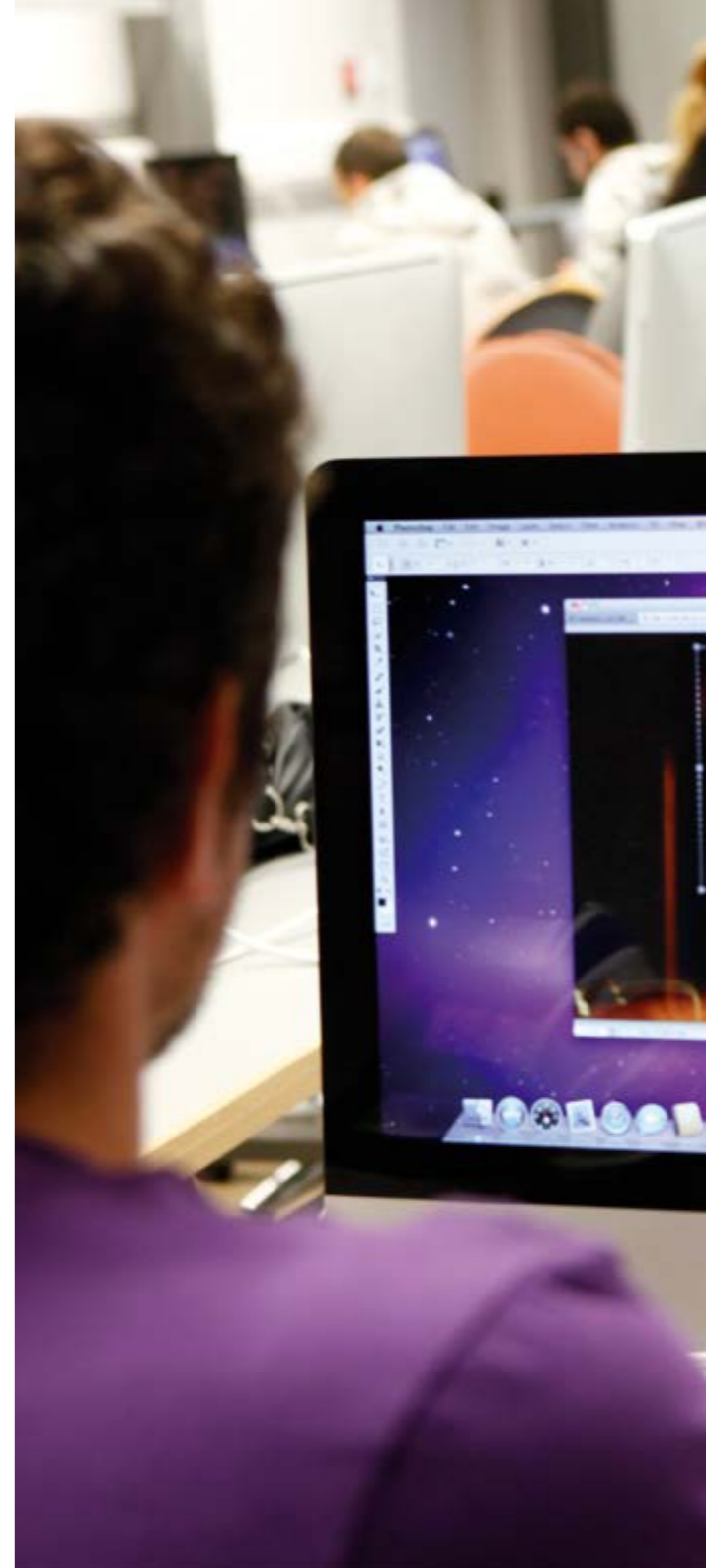
Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα Μάστερ στο Σχεδιασμό και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών συνάδει με τις ανάγκες της κυπριακής αγοράς για εργοδότηση άρτια καταρτισμένων επιστημόνων με εξειδίκευση στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη τέτοιων συστημάτων και τεχνολογιών (π.χ. σχεδιασμός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

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

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

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

Οι θέσεις εισακτέων είναι 10.



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

Το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών σε συνεργασία με το Institute of Informatics of Tallinn University, προσφέρει διαπανεπιστημιακό, εξ αποστάσεως μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιπέδου Μάστερ στο Διαδραστικό Σχεδιασμό (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 Διαδραστικό Σχεδιασμό 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 ειδικότητά 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

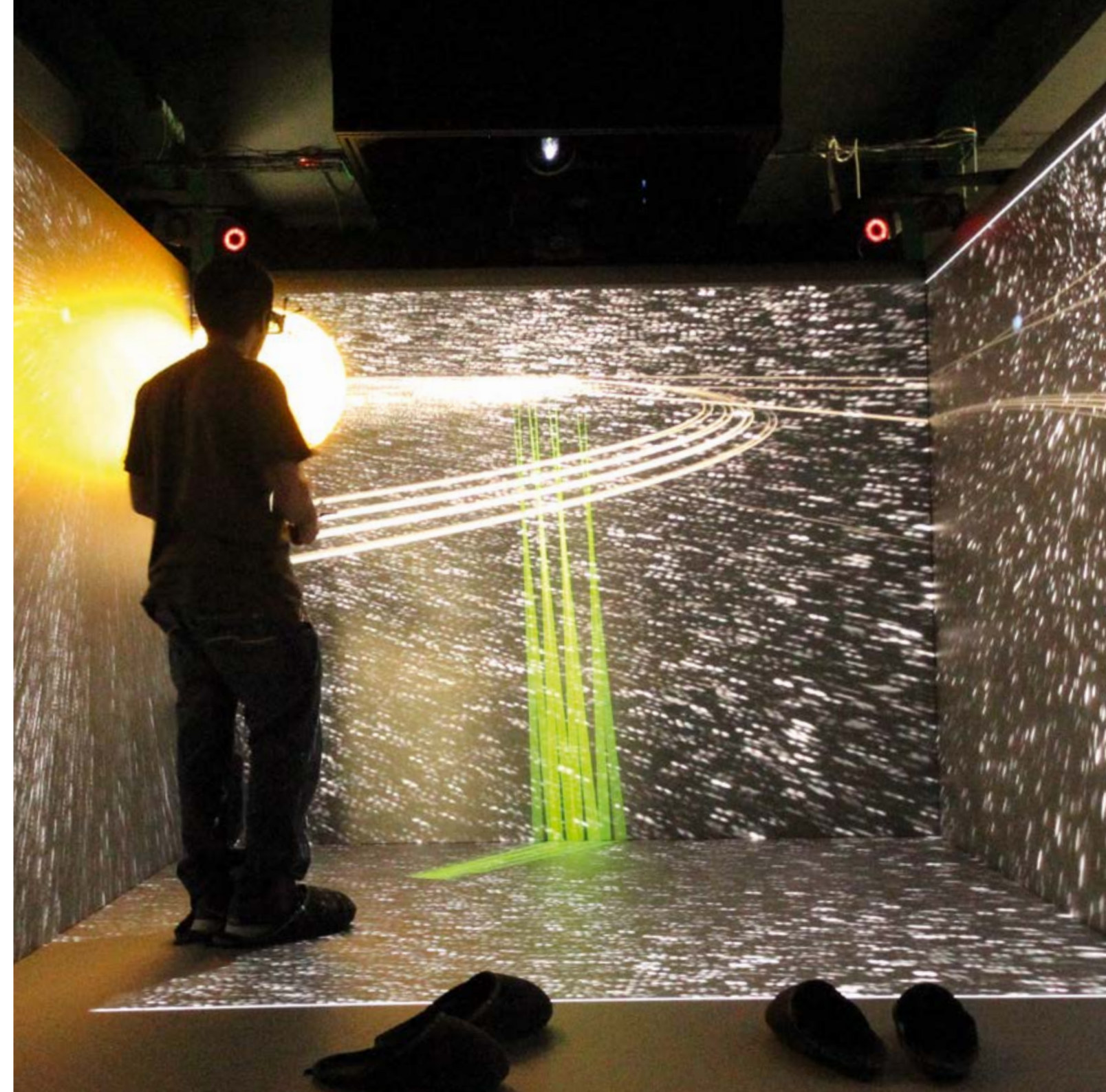
μελών μιας δημιουργικής ηγεσίας με προσαρμοστική ευελιξία, ως σχεδιαστές και προγραμματιστές ανάπτυξης λογισμικού. Οι απόφοιτοι του Προγράμματος θα μπορούν να εργοδοτηθούν ως Content Strategist; Creative Director; Creative Technologist; Design Strategist; Developer (front-end or back-end); Information 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

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 στον 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 απώτερο στόχο τη διάκρισή τους 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- 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 στον φοιτητή όλα τα εφόδια για πρωτότυπη έρευνα και συνεισφορά στον τομέα της Μηχανικής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

Οι βασικοί 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 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 θα εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους σε προηγμένα θέματα γύρω από τους εξής πέντε επιστημονικούς άξονες: Ανάλυση Δεδομένων με χρήση προηγ-

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

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- 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 αποφοίτων σε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών επιπέδου Διδακτορικού καθώς επίσης και η ενεργή εμπλοκή τους σε αυτοδύναμη έρευνα.
- 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 ανάπτυξη και εμπέδωση σε ανώτατο επίπεδο των θεμελιωδών 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 υπέρηχοι 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 υπέρηχοι, Ιατρική Απεικόνιση, Φωτονική, Υπολογιστική Βιολογία, Βιοστατιστική, Βιοτεχνολογία, Υπολογιστικές Μέθοδοι, Προχωρημένη Ρευστοδυναμική, Μηχανική ιστών, Ασύρματες Επικοινωνίες, Τηλεπικοινωνιών, Βιοισθητήρες, 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 ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίοι προέρχονται από τις Επιστήμες της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, μηχανολογικής μηχανικής ή βιοϊατρικής μηχανικής ή από άλλους συναφείς κλάδους.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.



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 ανταποκριθούν 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 μηχανικής 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 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.

- 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 ανταποκριθούν 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 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 15.



Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

- Μάστερ (MSc) στην Πολιτική Μηχανική και Αειφόρο Σχεδιασμό

Στις ραγδαία μεταβαλλόμενες συνθήκες του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος, ο ρόλος του Πολιτικού Μηχανικού στην κοινωνία αναβαθμίζεται συνεχώς, καθώς οι προκλήσεις γίνονται όλο και πιο σύνθετες. Η 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 σε τομείς της Πολιτικής Μηχανικής με έμφαση στον αειφόρο σχεδιασμό και στη διαχείριση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος.

Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί ώστε να ανταποκρίνεται τόσο στις υφιστάμενες όσο και στις μελλοντικές ανάγκες της βιομηχανίας, παρέχοντας την ευκαιρία στους φοιτητές για εμπλουτισμό των γνώσεων τους μέσω της διδασκαλίας προηγμένων θεμάτων αειφόρου σχεδιασμού κατασκευών, υποδομών, οδοποιίας και γεωτεχνικών, αλλά και χρήσης σύγχρονων και καινοτόμων μεθόδων για την παρακολούθηση και διαχείριση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος. Παράλληλα, οι φοιτητές θα 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 ανταποκριθούν στις σύγχρονες τεχνολογικές προκλήσεις, καθώς επίσης και να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο.

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

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

- 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 αναγνωρισμένων ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης (Πανεπιστημίων και Πολυτεχνικών Σχολών) σε γνωστικά αντικείμενα συναφή με τη Γεωπληροφορική και τις εφαρμογές της.

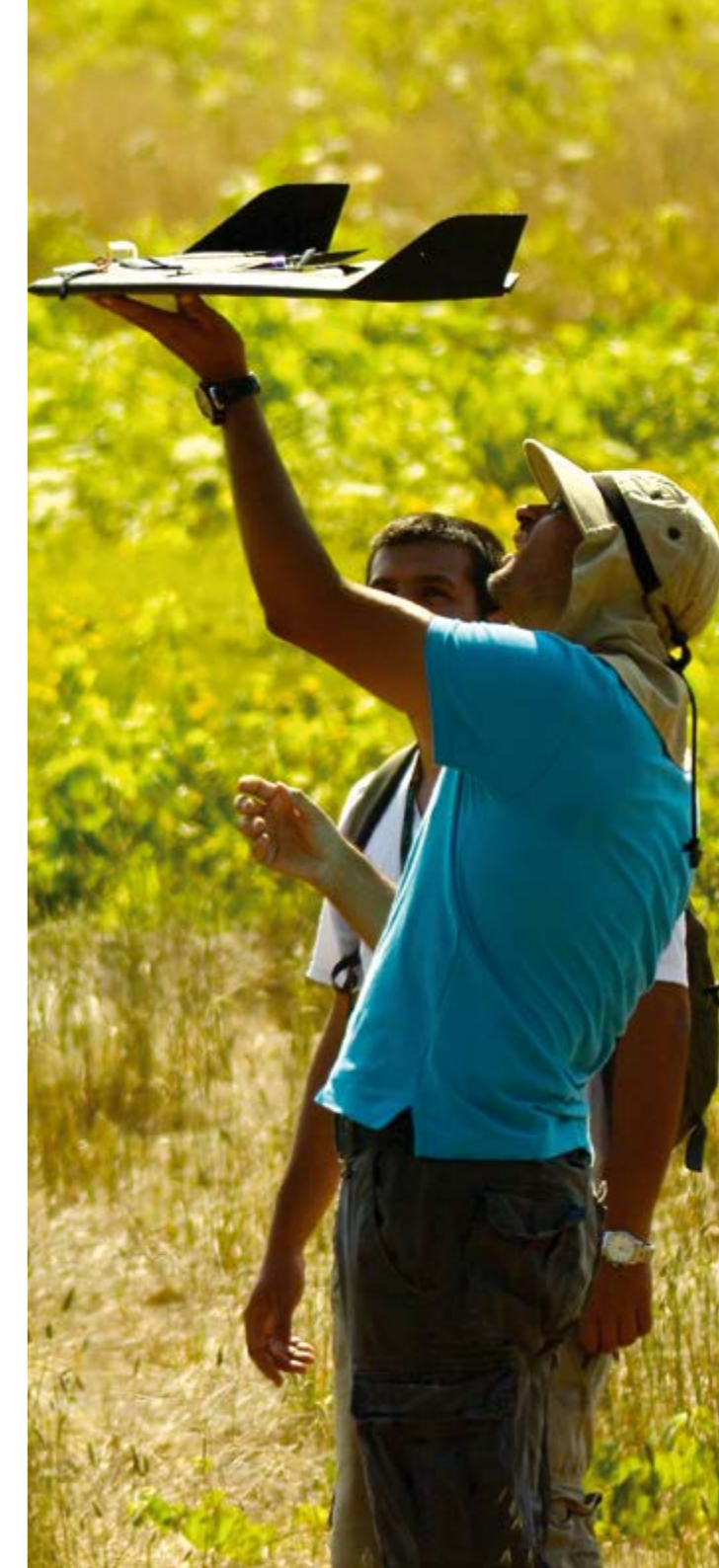
Οι στόχοι του Προγράμματος είναι:

- να παρέχει τη δυνατότητα στους αποφοίτους 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 αποφοίτους έτσι ώστε να είναι σε θέση να συνεχίσουν πιο εύκολα τις σπουδές τους σε διδακτορικό επίπεδο
- να εξοπλίσει τους αποφοίτους 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

Ο μέγιστος αριθμός εισακτέων φοιτητών στο Πρόγραμμα ανέρχεται σε 25.





Κέντρο Γλωσσών σε συνεργασία με Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

- Μάστερ (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 τυγχάνουν 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.

Οι θέσεις εισακτέων είναι 20.

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

Παράλληλα, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου από τον Ιούνιο του 2012 έχει υλοποιήσει μια νέα πολιτική στέγασης το «Δίκτυο Συνεργαζομένων Υποστατικών με το ΤΕΠΑΚ», πολιτική με την οποία το Πανεπιστήμιο δύναται με τη συνεργασία ιδιωτών να εξασφαλίζει την ενοίκιαση υποστατικών τους σε φοιτητές. Στο «Δίκτυο» έχουν ενταχθεί πλήρως εξοπλισμένα και επιπλωμένα διαμερίσματα τα οποία έχουν αξιολογηθεί από το Πανεπιστήμιο και πληρούν συγκεκριμένες προϋποθέσεις, διασφαλίζοντας για τους φοιτητές του ΤΕΠΑΚ ποιότητα στη διαμονή και καθορισμένο ύψος ενοικίου. Ενδεικτικά, τα ανώτατα ενοίκια στο δίκτυο έχουν καθοριστεί για διαμέρισμα τύπου στούντιο στα €300-€350, ενός υπνοδωματίου στα €350-€400 το μήνα, ενώ το ενοίκιο για διαμέρισμα δύο υπνοδωματίων στα €450-€500 το μήνα.

Τέλος, το Πανεπιστήμιο προσφέρει βοήθεια και καθοδήγηση σε όλους τους φοιτητές που χρειάζονται στέγαση μέσω ενός καταλόγου ενοικιαζόμενων κατοικιών/ διαμερισμάτων/δωματίων που διαθέτει την περίοδο των εγγραφών (αρχές

Ιουλίου) και ο οποίος ανανεώνεται διαρκώς. Η ΥΣΦΜ συμβουλεύει τους φοιτητές όπως δίνουν έμφαση σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας των κτηρίων προτού συνάψουν οποιαδήποτε συμφωνία.

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

ΣΙΤΙΣΗ

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

ΨΥΧΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ-ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ

Στο Κέντρο Συμβουλευτικής το οποίο υπάγεται στο Κέντρο Φοιτητικής Ανάπτυξης της ΥΣΦΜ, οι φοιτητές μπορούν να εκφραστούν και να συζητήσουν για τα διάφορα θέματα που πιθανόν τους απασχολούν.

Στόχος του Κέντρου Συμβουλευτικής είναι να στηρίζει και να βοηθά τα άτομα που επιθυμούν συμβουλευτική, ψυχοθεραπευτική στήριξη και καθοδήγηση. Κάποιες από τις προκλήσεις που συχνά αντιμετωπίζουν οι φοιτητές συμπεριλαμβάνουν χαμηλή αυτοεκτίμηση, προβλήματα στις διαπροσωπικές σχέσεις, άγχος για τους βαθμούς, σύγχυση για σημαντικές αποφάσεις και άλλα που κατά συνέπεια επηρεάζουν την ακαδημαϊκή τους σταδιοδρομία.

Μέσα στο πλαίσιο της Ατομικής Συμβουλευτικής και Ψυχοθεραπείας δίνεται η ευκαιρία στο άτομο να μιλήσει για αυτό που το απασχολεί και να μάθει νέους τρόπους αντιμετώπισης καταστάσεων και διαχείρισης των συναισθημάτων του.

Τα χρόνια στο Πανεπιστήμιο αν και συναρπαστικά με την πρωτόγνωρη ανεξαρτησία, ανάπτυξη ταυτότητας και ενηλικίωσης, συχνά συνοδεύονται από άγχος και σύγχυση. Βασικός στόχος του Κέντρου Συμβουλευτικής είναι η ενθάρρυνση και καθοδήγηση των φοιτητών, η ανάπτυξη αυτογνωσίας και σχετικών ικανοτήτων για να ξεπεράσουν δυσκολίες και να ενδυναμωθούν ως άτομα, ώστε να επιτύχουν στη σταδιοδρομία τους στο Πανεπιστήμιο.

Προσφέρεται ψυχοθεραπευτική και συμβουλευτική στήριξη σε προσωπικά θέματα τα οποία επηρεάζουν την εκπαιδευτική σταδιοδρομία και ατομική ανάπτυξη σε εμπιστευτικό και βραχυπρόθεσμο ατομικό και οικογενειακό πλαίσιο.

Το Κέντρο Συμβουλευτικής διοργανώνει παρουσιάσεις, ημερίδες, ομαδική θεραπεία, λέσχη ανάγνωσης βιβλίων και άρθρων ψυχολογίας, εικαστική θεραπεία και εργαστήρια με θέματα ψυχικής υγείας και προσωπικής ανάπτυξης. Κατά την πρώτη εβδομάδα μαθημάτων του πρώτου εξαμήνου παρέχονται προγράμματα προσαρμογής και κοινωνικοποίησης των πρωτοετών φοιτητών. Στην ιστοσελίδα του Κέντρου Φοιτητικής Ανάπτυξης βρίσκονται αναρτημένα άρθρα, ερωτηματολόγια και πληροφοριακό υλικό θεμάτων ψυχικής υγείας και αυτοβοήθειας.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου επιδιώκει τη στήριξη των φοιτητών με ειδικές ανάγκες μέσω του Κέντρου Φοιτητών με Αναπηρίες, το οποίο υπάγεται στο Κέντρο

Φοιτητικής Ανάπτυξης της ΥΣΦΜ. Μέσω του Προγράμματος Στήριξης Φοιτητών με Ειδικές ανάγκες, παρέχει εξατομικευμένο πρόγραμμα στήριξης και διευκολύνσεων σε φοιτητές όπως παράταση ώρα σε εξετάσεις, επιείκεια σε ορθογραφικά λάθη, φροντιστηριακή στήριξη και άλλα. Στο Κέντρο Φοιτητών με Αναπηρίες υπάρχει ειδικά σχεδιασμένη αίθουσα μελέτης για χρήση μόνο από φοιτητές με αναπηρίες με εξειδικευμένο εξοπλισμό για μελέτη, φροντιστηριακή στήριξη και προετοιμασία εργασιών. Στους φοιτητές με αναπηρίες παρέχεται ίση μεταχείριση και πρόσβαση στα προγράμματα και υπηρεσίες, χωρίς ωστόσο να δημιουργούνται αλλαγές στις βασικές δομές των προγραμμάτων.

Οι φοιτητές με ειδικές ανάγκες αναμένεται να ανταπεξέλθουν στο ακαδημαϊκό επίπεδο του Πανεπιστημίου έχοντας πρόσβαση σε ποικίλες διευκολύνσεις.

Στηρίζονται φοιτητές με τις εξής καταστάσεις υγείας:

- Δυσλεξία και Μαθησιακές Δυσκολίες
- Τύφλωση ή σοβαρά προβλήματα όρασης
- Κώφωση ή σοβαρά προβλήματα ακοής
- Καθήλωση σε αναπηρικό καροτσάκι ή κινησιακά προβλήματα
- Σοβαρά Ψυχιατρικά \ Ψυχολογικά Προβλήματα
- Σοβαρά προβλήματα υγείας που επηρεάζουν την ακαδημαϊκή απόδοση

Για όλες τις κατηγορίες απαιτούνται επίσημα ιατρικά πιστοποιητικά. Η μελέτη της κάθε περίπτωσης και η απόφαση για τον τρόπο στήριξης αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του Πανεπιστημίου.



ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

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

ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΙ ΟΜΙΛΟΙ

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

ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

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

- Ψυχαγωγικό αθλητισμό.
- Εσωτερικά πρωταθλήματα.
- Αγωνιστικά τμήματα.
- Αθλητισμό και προσφορά στο κοινωνικό σύνολο.
- Εκδηλώσεις.

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

ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

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

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περισσότερες πληροφορίες για τα μεταπτυχιακά προγράμματα που προσφέρονται στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου μπορούν να αναζητηθούν και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου, στη διεύθυνση www.cut.ac.cy/masters

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

Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης

Κτήριο ΥΣΦΜ,
Γωνία οδών Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα, 3040, Λεμεσός
Τηλ: 25 002710/11, Φαξ: 25 002760
Υπεύθυνες: Βασιλική Βασιλείου & Μαρίζα Αλωνεύτη
Ηλεκτρονική Διεύθυνση:
vasiliki.vasilidou@cut.ac.cy, marisa.alonefti@cut.ac.cy

ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	Τηλέφωνο Γραμματείας	Ακαδημαϊκός Συντονιστής Προγράμματος
Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων	25 002536	
MSc Βιοτεχνολογία		Νικόλαος Τζωρτζάκης nikolaos.tzortzakis@cut.ac.cy
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος	25 002178	
MSc Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων		Κώστας Κώστα costas.costa@cut.ac.cy
MSc Περιβαλλοντικές Βιοεπιστήμες και Τεχνολογία		Κωνσταντίνος Βαρώτης c.varotsis@cut.ac.cy
Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού	25 002430	
MSc Διεθνής Διοίκηση Τουρισμού και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας		Άννα Φαρμάκη anna.farmaki@cut.ac.cy
MSc Διοίκηση: Επιχειρηματικότητα και Διοίκηση Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων		Ανδρέας Πέτρου andreas.petrou@cut.ac.cy
Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας	25 002720	
MBA (Διοίκηση Επιχειρήσεων)		Παναγιώτης Ανδρέου panayiotis.andreou@cut.ac.cy
MSc Ναυτιλιακά (Χρηματοοικονομικά/Διοίκηση)		
MSc Χρηματοοικονομικά (Διοίκηση/Διοίκηση Επιχειρήσεων)		
Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου	25 002501	
MA Ψηφιακά Μέσα και Δημοσιογραφία		Διονύσης Πάνος dionysis.panos@cut.ac.cy
MA Νέες Τεχνολογίες Μάθησης και Επικοινωνίας		Ελένη Α. Κύζα eleni.kyza@cut.ac.cy
Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών	25 002530	
MA Οπτική Επικοινωνία στα Νέα Μέσα		Όμηρος Παναγίδης omiros.panayides@cut.ac.cy
MA Διαδραστικά Πολυμέσα		Νίκος Σουλελές nicos.souleles@cut.ac.cy
MSc Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Παιχνιδιών και Διαδραστικών Τεχνολογιών		Ανδρέας Λανίτης andreas.lanitis@cut.ac.cy
MSc Σχεδιασμός Διάδρασης (Interaction Design)		Παναγιώτης Ζαφείρης panayiotis.zaphiris@cut.ac.cy

ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	Τηλέφωνο Γραμματείας	Ακαδημαϊκός Συντονιστής Προγράμματος
Τμήμα Καλών Τεχνών	25 002064	
MA Ιστορία και Θεωρία της Τέχνης		Αντώνης Δανός antonis.danos@cut.ac.cy
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής	25 002533	
MSc Ηλεκτρολογική Μηχανική		Μιχάλης Μιχαηλίδης michalis.michaelides@cut.ac.cy
MSc Επιστήμη και Μηχανική Δεδομένων		Ανδρέας Ανδρέου andreas.andreou@cut.ac.cy
MSc Βιοϊατρική Μηχανική		Χριστάκης Δαμιανού christakis.damianou@cut.ac.cy
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών	25 002059	
MSc Μηχανολογική Μηχανική		Πολύβιος Ελευθερίου polyvios.eleftheriou@cut.ac.cy
MSc Ενεργειακά Συστήματα		
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής	25 002542	
MSc Πολιτική Μηχανική και Αειφόρος Σχεδιασμός		Κρίστης Χρυσστόμου c.chrysostomou@cut.ac.cy
MSc Γεωπληροφορική και Γεωχωρικές Τεχνολογίες		Φαίδων Κυριακίδης phaedon.kyriakidis@cut.ac.cy Διόφαντος Χατζημιτσής d.hadjimitsis@cut.ac.cy
Σχολή Επιστημών Υγείας	25 002606	
MSc Γνωστικές Επιστήμες και Επιστήμες Εγκέφαλου (Brain and Cognitive Sciences)		Μαρία Καμπανάρου maria.kambanaros@cut.ac.cy
Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου	25 002391	
MSc Περιβαλλοντική Υγεία (Environmental Health)		Κωνσταντίνος Μακρής konstantinos.makris@cut.ac.cy
MSc Επιδημιολογία και Βιοστατιστική (Epidemiology and Biostatistics)		Κώστας Χριστοφή costas.christophi@cut.ac.cy
Κέντρο Γλωσσών	25 002206	
MA στην 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 © 2016 - Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου



www.cut.ac.cy

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
ISSN 1986-4523