



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Πληροφορίες  
για υποψήφιους  
προπτυχιακούς  
φοιτητές  
2020/2021

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΚΥΠΡΟΥ**



Γενικές Πληροφορίες	5
Σχολές και Τμήματα	7
Περιγραφή Προγραμμάτων Σπουδών	8
Διαδικασίες Εισαγωγής Προπτυχιακών Φοιτητών	41
Προϋποθέσεις Πρόσβασης / Παγκύπριες Εξετάσεις 2020	46
Υπηρεσίες προς τους Φοιτητές	51
Φοιτητική Ζωή	57



## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

### ΔΗΜΟΣΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου είναι δημόσιο Πανεπιστήμιο, με έδρα τη Λεμεσό, που ιδρύθηκε με νόμο του κράτους το 2004 και δέχθηκε τους πρώτους προπτυχιακούς φοιτητές το Σεπτέμβρη του 2007. Το πανεπιστήμιο προσφέρει σήμερα σημαντικό αριθμό προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών προγραμμάτων σε όλα τα Τμήματά του.

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

### ΟΡΑΜΑ

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

### ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου στοχεύει να προσφέρει Ανώτατη Εκπαίδευση και κατάρτιση υψηλού επιπέδου και να προάγει τη διά βίου μάθηση με σύγχρονες παιδαγωγικές μεθόδους, να παράγει και να μεταδίδει την επιστημονική γνώση μέσω της έρευνας και της διδασκαλίας, και συμβάλλοντας στην αντιμετώπιση προκλήσεων στους τομείς της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, να καταστεί καταλυτικός αρωγός της Πολιτείας και της κοινωνίας.

### ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

#### Σύστημα Σπουδών

Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από δύο εξάμηνα και ο αναμενόμενος χρόνος συμπλήρωσης του κύκλου σπουδών είναι οκτώ εξάμηνα. Η διάρκεια σπουδών μπορεί να παραταθεί μέχρι και δώδεκα εξάμηνα. Τα Προγράμματα Σπουδών βασίζονται στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System), γνωστό ως ECTS. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική και συνεχής.

Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται η συμπλήρωση τουλάχιστον 240 ECTS, όπως ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών κάθε Τμήματος. Κάθε προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα και μαθήματα επιλογής.

Τα περισσότερα προγράμματα σπουδών περιλαμβάνουν πρακτική άσκηση σε πραγματικούς χώρους εργασίας, συνδυάζουν την ακαδημαϊκή / θεωρητική κατάρτιση με την πρακτική και σχετικές επαγγελματικές εμπειρίες, καθώς και υποχρεωτικά μαθήματα εκμάθησης ξένων γλωσσών και επιλεγόμενα μαθήματα από άλλους κλάδους.

Κατά τη διάρκεια των σπουδών του, οποιοσδήποτε προπτυχιακός φοιτητής μπορεί να παρακολουθήσει μέχρι δύο εξάμηνα σπουδών σε αναγνωρισμένο ίδρυμα του εξωτερικού, στο πλαίσιο ανταλλαγών, όπου ο φόρτος εργασίας του σε κάθε ένα από αυτά τα εξάμηνα αναμένεται να είναι περί τις 30 ECTS. Φοιτητής μπορεί να συμμετέχει στο Πρόγραμμα Ανταλλαγής Φοιτητών από το τρίτο εξάμηνο σπουδών του και μετά.

Οι επίσημες γλώσσες διδασκαλίας του Πανεπιστημίου είναι η Ελληνική και η Τουρκική (όπως καθορίζονται από το Σύνταγμα της Κυπριακής Δημοκρατίας).



### Ξένες Γλώσσες

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

### Δίδακτρα

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

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου λειτουργούν έξι Σχολές:

- η Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών και Διαχείρισης Περιβάλλοντος, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Επικοινωνίας και Μέσων Ενημέρωσης, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Επιστημών Υγείας, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Καλών και Εφαρμοσμένων Τεχνών, με δύο Τμήματα
- η Σχολή Μηχανικής και Τεχνολογίας, με τρία Τμήματα

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



## Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

### Πρόγραμμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων (Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων)

Οι σύγχρονες ανάγκες και απαιτήσεις της ενιαίας ευρωπαϊκής αγοράς οδηγούν στη διαρκή επικαιροποίηση και αναβάθμιση των προδιαγραφών σε σχέση με την ποιότητα, την ασφάλεια, την υγιεινή και κάθε άλλη πτυχή της διαδικασίας παραγωγής και διάθεσης τροφίμων. Η παρουσία ολοκληρωμένων επιστημόνων αποτελεί σημαντική προϋπόθεση για τη διατήρηση των διεργασιών σε υψηλό επίπεδο, στο πλαίσιο της έννοιας της βιο-οικονομίας της γνώσης.

#### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων και είναι μοναδικό στην Κύπρο. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, της Αγγλίας, της Σκωτίας και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο και ηγετικές συμμετοχές σε δεκάδες ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

Εστιάζει σε επιστήμες και τεχνολογίες αιχμής όπως η Μοριακή Βιολογία, Βιοτεχνολογία, Μικροβιολογία και τις πολλαπλές εφαρμογές τους σε θέματα ποιότητας, ασφάλειας και υγιεινής στη βιομηχανία τροφίμων. Προσφέρει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο σε πεδία της βιολογίας, χρηματίας και φυσικής και εμβαθύνει σε εξειδικευμένα θέματα μικροβιολογίας, βιοτεχνολογίας, ασφάλειας και υγιεινής τροφίμων, ανθρώπινης διατροφής, ποιοτικού ελέγχου, οικολογίας και διατήρησης της βιοποικιλότητας.

Με έμφαση στην κυπριακή και μεσογειακή πραγματικότητα, το πρόγραμμα πραγματεύεται επίσης σύγχρονα θέματα αμπελουργίας, οινολογίας, γαλακτοπαραγωγής, κρεοπαραγωγής, ζωοτροφών και τροφίμων ζωικής προέλευσης.

Επιπρόσθετα, αναγνωρίζοντας τις σημαντικές οικονομικές διαστάσεις της βιομηχανίας τροφίμων, το πρόγραμμα προσφέρει υψηλού επιπέδου θεωρητική εκπαίδευση σε θέματα οικονομικής διοίκησης και αγροτικής πολιτικής.

#### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς, μαθήματα διοίκησης και οικονομικών και μαθήματα ελεύθερης επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου. Το καλοκαίρι μεταξύ 3ου και 4ου έτους οι φοιτητές ενισχύουν την κατάρτιση τους με πρακτική άσκηση διάρκειας 8 εβδομάδων σε οργανισμούς και μονάδες της βιομηχανίας και στο 4ο έτος εκπονούν πτυχιακή διατριβή υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

#### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Μεγάλος αριθμός αποφοίτων του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, κυρίως σε πανεπιστήμια της Κύπρου, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε τμήματα και υπηρεσίες του δημοσίου, όπως για παράδειγμα το Τμήμα Γεωργίας, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, τον Οργανισμό Γεωργικής Ασφάλισης, τον Οργανισμό Αγροτικών Πληρωμών, τον Οργανισμό Κυπριακής Γαλακτοκομικής Βιομηχανίας, το Συμβούλιο Αμπελοοινικών Προϊόντων, το Κεντρικό Χημείο του Κράτους, τις Υγειονομικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας. Επίσης στην πραγματική οικονομία είτε ως επιχειρηματίες / ελεύθεροι επαγγελματίες είτε ως στελέχη σε μονάδες μεταποίησης, οινοβιομηχανίες

και οινοποιεία, βιομηχανίες γαλακτοκομικών προϊόντων, αλλαντοβιομηχανίες ως επιθεωρητές/αύμβουλοι/εκπαιδευτές σε θέματα ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων. Έχουν επίσης την ευκαιρία εργοδότησης σε υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως είναι οι Γενικές Διευθύνσεις Ασφάλειας Τροφίμων και Υγείας, Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης, και οι Εκτελεστικοί Οργανισμοί Καταναλωτών και Έρευνας.



## Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

### Πρόγραμμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων (Επιστήμης και Τεχνολογίας Φυτικής Παραγωγής)

Η οικονομική, κοινωνική και πολιτική σημασία της αγροτικής οικονομίας παραμένει εδώ και αιώνες στην κορυφή των οργανωμένων κοινωνιών και στη σύγχρονη εποχή η γεωργική παραγωγή αποτελεί σταθερή προτεραιότητα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η ποιοτική και ποσοτική βελτίωση της φυτικής παραγωγής με όρους αειφορίας και με τη συνδρομή των νέων μέσων της βιοτεχνολογίας είναι το διαρκές ζητούμενο για τους νέους επιστήμονες της Γεωπονίας που καλούνται να βρίσκουν και να εφαρμόζουν λύσεις στις προκλήσεις της ανάπτυξης, ιδιαίτερα της υπαίθρου.

#### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων και είναι μοναδικό στην Κύπρο. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, της Αγγλίας, της Σκωτίας και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο και ηγετικές συμμετοχές σε δεκάδες ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

Εστιάζει σε επιστήμες και τεχνολογίες αιχμής όπως η Μοριακή Βιολογία, Βιοτεχνολογία, Γενετική και τις πολλαπλές εφαρμογές τους σε θέματα ορθολογικής και αειφόρου αγροτικής ανάπτυξης σε σχέση με τους φυσικούς και βιολογικούς πόρους, τη βιοποικιλότητα και το περιβάλλον. Προσφέρει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο σε πεδία της βιολογίας και βιοχημείας και εμβαθύνει σε εξειδικευμένα θέματα φυσιολογίας των φυτών, καλλιέργειας, φυτωριακής παραγωγής, λιπασματολογίας, εντομολογίας, ασθενειών των φυτών και γεωργικής φαρμακολογίας.

Με έμφαση στην κυπριακή και μεσογειακή πραγματικότητα, το πρόγραμμα πραγματεύεται επίσης σύγχρονα θέματα εδαφολογίας, δενδροκομίας, λαχανοκομίας, αμπελουργίας, υδροπονίας, ζιζανιολογίας, ανθοκομίας και αρχιτεκτονικής τοπίου.

Επιπρόσθετα, αναγνωρίζοντας τις σημαντικές οικονομικές διαστάσεις της φυτικής παραγωγής σε ευρωπαϊκή και παγκόσμια κλίμακα, το πρόγραμμα προσφέρει υψηλού επιπέδου θεωρητική εκπαίδευση σε θέματα οικονομικής διοίκησης και αγροτικής πολιτικής.

#### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς, μαθήματα διοίκησης και οικονομικών και μαθήματα ελεύθερης επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου. Το καλοκαίρι μεταξύ 3ου και 4ου έτους οι φοιτητές ενισχύουν την κατάρτιση τους με πρακτική άσκηση διάρκειας 8 εβδομάδων σε οργανισμούς και μονάδες παραγωγής και στο 4ο έτος εκπονούν πτυχιακή διατριβή υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

#### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Μεγάλος αριθμός αποφοίτων του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, κυρίως σε πανεπιστήμια της Κύπρου, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε τμήματα και υπηρεσίες του δημοσίου, όπως για παράδειγμα το Τμήμα Γεωργίας, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, τον Οργανισμό Γεωργικής Ασφάλισης, τον Οργανισμό Αγροτικών Πληρωμών, το Συμβούλιο Αμπελοοινικών Προϊόντων και το Κεντρικό Χημείο του Κράτους. Επίσης στην πραγματική οικονομία είτε ως επιχειρηματίες / ελεύθεροι επαγγελματίες είτε ως στελέχη σε θερμοκηπιακές και φυτωριακές μονάδες, αγροκτήματα, οινοβιομηχανίες και οινοποιεία, επιχειρήσεις ανθοκομίας ή αρχιτεκτονικής τοπίου, εταιρίες

γεωργικών συμβούλων, μονάδες σποροπαραγωγής και εισαγωγείς γεωργικών φαρμάκων και λιπασμάτων. Έχουν επίσης την ευκαιρία εργοδότησης σε υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως είναι οι Γενικές Διευθύνσεις Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης, Ασφάλισης Τροφίμων και Υγείας και οι Εκτελεστικοί Οργανισμοί Καταναλωτών και Έρευνας.



## Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων

### Πρόγραμμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων (Ζωτεχνίας και Γαλακτοκομίας)

Ως σημαντικά μέρη της ευρύτερης αγροτικής οικονομίας και αναπόσπαστα κομμάτια της βιο-οικονομίας που βασίζεται στη γνώση, η ζωτεχνία και η γαλακτοκομία αποτελούν βασικούς πυλώνες οικονομικής δραστηριότητας και ανάπτυξης σε ευρωπαϊκή και παγκόσμια κλίμακα. Η μετατροπή των διαθέσιμων πόρων από το αγροτικό ζωικό κεφάλαιο σε τρόφιμα, κατά τρόπο αποδοτικό, βιώσιμο και ποιοτικό, με την καθοριστική συμβολή των επιστημόνων Ζωτεχνίας και Γαλακτοκομίας, αντιμετωπίζει διαρκώς νέες προκλήσεις στο πλαίσιο του παγκόσμιο και πιεστικού επιστημονικού ζητήματος.

#### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων και είναι μοναδικό στην Κύπρο. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, της Αγγλίας, της Σκωτίας και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο και ηγετικές συμμετοχές σε δεκάδες ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

Εστιάζει σε επιστήμες και τεχνολογίες αιχμής όπως η Μοριακή Βιολογία, Βιοτεχνολογία, Γενετική και τις πολλαπλές εφαρμογές τους σε θέματα αειφόρου αγροτικής ανάπτυξης σε σχέση με την αξιοποίηση της ζωικής παραγωγής από τον άνθρωπο. Προσφέρει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο σε πεδία της βιολογίας, βιοτεχνολογίας και μοριακής βιολογίας και εμβαθύνει σε εξειδικευμένα θέματα γεωργικής ζωολογίας, ελέγχου ποιότητας τροφίμων, διατροφής, τεχνολογίας ζωτροφών, τεχνολογίας γάλακτος, επεξεργασίας τροφίμων και γενετικής βελτίωσης ζώων.

Με έμφαση στην κυπριακή και μεσογειακή πραγματικότητα, το πρόγραμμα πραγματεύεται επίσης σύγχρονα θέματα γαλακτοπαραγωγής, κρεοπαραγωγής, θρέψης αγροτικών ζώων ζωονόσων, ωπαραγωγής, τεχνολογίας τυροκομικών προϊόντων και διαχείρισης αγροβιομηχανικών και κτηνοτροφικών αποβλήτων.

Επιπρόσθετα, αναγνωρίζοντας τις σημαντικές οικονομικές διαστάσεις της φυτικής παραγωγής σε ευρωπαϊκή και παγκόσμια κλίμακα, το πρόγραμμα προσφέρει υψηλού επιπέδου θεωρητική εκπαίδευση σε θέματα οικονομικής διοίκησης και αγροτικής πολιτικής.

#### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς, μαθήματα διοίκησης και οικονομικών και μαθήματα ελεύθερης επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου. Το καλοκαίρι μεταξύ 3ου και 4ου έτους οι φοιτητές ενισχύουν την κατάρτιση τους με πρακτική άσκηση διάρκειας 8 εβδομάδων σε οργανισμούς και μονάδες παραγωγής και στο 4ο έτος εκπονούν πτυχιακή διατριβή υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

#### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Μεγάλος αριθμός αποφοίτων του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο, κυρίως σε πανεπιστήμια της Κύπρου, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε τμήματα και υπηρεσίες του δημοσίου, όπως για παράδειγμα το Τμήμα Γεωργίας, το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών, τον Οργανισμό Γεωργικής Ασφάλισης και τον Οργανισμό Αγροτικών Πληρωμών. Επίσης στην πραγματική οικονομία είτε ως επιχειρηματίες / ελεύθεροι επαγγελματίες είτε ως στελέχη σε γεωργοκτηνοτροφικές μονάδες, βιομηχανίες παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων, μεταποιητικές

βιομηχανίες και εταιρίες εισαγωγής και διάθεσης προϊόντων. Έχουν επίσης την ευκαιρία εργοδότησης σε υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως είναι οι Γενικές Διευθύνσεις Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης, Ασφάλειας Τροφίμων και Υγείας και οι Εκτελεστικοί Οργανισμοί Καταναλωτών και Έρευνας.

## Τμήμα Χημικών Μηχανικών

### Πρόγραμμα Χημικών Μηχανικών

Καθώς ο σύγχρονος κόσμος αποδίδει ολοένα και περισσότερη έμφαση στα θέματα ενέργειας και στο περιβάλλον, η επιστήμη της χημικής μηχανικής καλείται μέσα από την εφαρμοσμένη έρευνα να παράγει λύσεις που να εξυπηρετούν ταυτόχρονα τόσο τον άνθρωπο όσο και το φυσικό περιβάλλον.

Η χημική μηχανική αποτελεί διεπιστημονικό κλάδο της μηχανικής επιστήμης που στηρίζεται σε αποτελέσματα και μεθόδους της χημείας. Κύριο αντικείμενο έρευνας και μελέτης είναι η ανάπτυξη μεθόδων και η ασφαλής σχεδίαση και αξιοποίηση εργοστασίων παραγωγής, ή μεταποίησης χημικών σκευασμάτων.

Κάθε χημικός μηχανικός εφαρμόζει τις αρχές των χημικών, φυσικών, μαθηματικών, οικονομικών και τεχνικών επιστημών, σε πεδία που ανάγονται σε διεργασίες ροής των υλικών, μετασχηματισμού της ύλης και εγκαταστάσεις διεξαγωγής διεργασιών όπου η ύλη υποβάλλεται σε κατεργασία ή επεξεργασία κατά τον ωφελιμότερο τρόπο από τεχνική, οικονομική και κοινωνική άποψη.

### Περιεχόμενο

Στο πρόγραμμα διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο, επιστημονικό συντονιστικό ρόλο σε μεγάλα ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και σημαντικούς συμβουλευτικούς ρόλους σε μεγάλα έργα ενεργειακών υποδομών τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό.

Το πρόγραμμα προσφέρει υψηλού επιπέδου επιστημονική γνώση μέσα από βασικά θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα χημείας, φυσικής, βιολογίας, μαθηματικών, χημικής τεχνολογίας, σχεδιασμού αντιδραστήρων και χημικών, φυσικών και βιολογικών διεργασιών, καθαρών τεχνολογιών κοκ. Ακολούθως εμβαθύνει με προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης στην Πετροχημική Μηχανική και την Περιβαλλοντική Μηχανική.

Μετά το 3ο έτος σπουδών, οι φοιτητές πραγματοποιούν υποχρεωτική πρακτική άσκηση σε βιομηχανία.

Κατά το 4ο έτος σπουδών οι φοιτητές εκπονούν διπλωματική εργασία υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετρατές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής, προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης και μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς. Η ειδίκευση επιλέγεται από τους φοιτητές στις αρχές του 3ου έτους σπουδών.

### Μεταπυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές στους σε μεταπυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης στους κλάδους των βιομηχανικών παραγωγικών διαδικασιών (χημικά, πετρελαιοειδή, αέριο, χαρτί, φαρμακευτικά, τρόφιμα, κεραμικά, υφάσματα, πλαστικά κοκ), σε τεχνικά γραφεία συμβούλων μηχανικών, σε οργανισμούς δημοσίου δικαίου, στην εκπαίδευση κοκ. Οι απόφοιτοι θα εγγράφονται ως μέλη του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ETEK) απολαμβάνοντας όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανικού.





## Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού

### Πρόγραμμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού

Ο Τουρισμός αποτελεί σε παγκόσμια κλίμακα μια εκ των ισχυρότερων τομέων οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας. Σύμφωνα με τον παγκόσμιο Οργανισμό Τουρισμού, από το 2010 το διεθνές τουριστικό ρεύμα αυξάνεται σταθερά κάθε χρόνο, με 1,6 δισεκατομμύρια τουριστών να έχουν διακινηθεί το 2016, ενώ στην Κύπρο η τουριστική βιομηχανία αποτελεί το 13% του Ακαθάριστου Εθνικού Προϊόντος και διατηρεί περί των 40 χιλιάδων θέσεων εργασίας.

Οι απαιτήσεις για ποιότητα και προστιθέμενη αξία στο τουριστικό προϊόν οδηγούν στη διαρκή ανάγκη για υψηλού επιπέδου διοικητικά στελέχη είτε σε ξενοδοχειακές είτε σε άλλες τουριστικές επιχειρήσεις, γεγονός που δημιουργεί σημαντικές επαγγελματικές ευκαιρίες σε αξιόλογους νέους επιστήμονες.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα είναι μοναδικό στην δημόσια κυπριακή πανεπιστημιακή εκπαίδευση και προσφέρει εξειδικευμένη επιστημονική κατάρτιση στα θέματα διοίκησης τουριστικών και ξενοδοχειακών μονάδων με έμφαση σε σύγχρονα θέματα στρατηγικής, μάρκετινγκ, ηλεκτρονικού εμπορίου και διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού. Διδάσκουν ακαδημαϊκού εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε σημαντικά πανεπιστήμια των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής, του Ηνωμένου Βασιλείου, και της Αυστραλίας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο και διακεκριμένες διεθνείς συνεργασίες με κολοσσούς της παγκόσμιας τουριστικής βιομηχανίας.

Το πρόγραμμα προσφέρει ακαδημαϊκό υπόβαθρο σε θέματα διοίκησης επιχειρήσεων, μάρκετινγκ, λογιστικής, διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού και οικονομικών και εμβαθύνει σε εξειδικευμένα θέματα διοίκησης ξενοδοχειακών μονάδων, τουριστικής πολιτικής, ηλεκτρονικού εμπορίου στην παγκόσμια τουριστική βιομηχανία, διαχείρισης συνεδρίων και εκδηλώσεων, στρατηγικού μάρκετινγκ και συμπεριφοράς καταναλωτή.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα γενικής εκπαίδευσης στη διοίκηση επιχειρήσεων και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης στη διοίκηση ξενοδοχείων και τουρισμού, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα περιορισμένης επιλογής.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει επίσης πρακτική άσκηση διάρκειας 1200 ωρών σε πραγματικούς χώρους εργασίας της κυπριακής τουριστικής βιομηχανίας.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και εργοδοτούνται σε ποιοτικές θέσεις εργασίας, κυρίως στην κυπριακή τουριστική και ξενοδοχειακή βιομηχανία ως στελέχη επιχειρήσεων.

## Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

### Πρόγραμμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας

Στην παγκοσμιοποιημένη οικονομία δυο τομείς παροχής υπηρεσιών κατέχουν εξέχουσα θέση σε σχέση με τη συμβολή τους στην ανάπτυξη. Πρόκειται για τον τομέα της παροχής χρηματοοικονομικών υπηρεσιών και τον τομέα της ναυτιλίας. Γενικά, η χρηματοοικονομική επιστήμη εστιάζει στη διαχείριση οικονομικών πόρων και κινδύνων και στις μεθόδους άντλησης χρηματοδότησης των οικονομικών δραστηριοτήτων. Τα ναυτιλιακά αφορούν στην επιστήμη της διαχείρισης διεθνών ναυτιλιακών εργασιών από τις οποίες εξαρτάται μεγάλο μέρος της παγκόσμιας οικονομικής δραστηριότητας.

Και στους δυο τομείς, είναι απαραίτητη η επαγγελματική παρουσία άρτια καταρτισμένων τεχνοκρατών / επιστημόνων που να είναι σε θέση να ανταποκρίνονται με επάρκεια στις μεταβολές του οικονομικού περιβάλλοντος.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρει την ευκαιρία απόκτησης βασικών γνώσεων και στα δυο επιστημονικά πεδία και επιλογής εξειδίκευσης σε ένα από αυτά μέσα από σειρές μαθημάτων εμβάθυνσης. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε σημαντικά πανεπιστήμια των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Αυστραλίας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο.

Προσφέρονται, κατά τα πρώτα δυο έτη σπουδών, μαθήματα οικονομικών, λογιστικής, στατιστικής ανάλυσης, χρηματοοικονομικών, ναυτιλιακών και εμπορίου και στη συνέχεια μαθήματα ειδίκευσης σε σύγχρονα θέματα χρηματοοικονομικών ή ναυτιλιακών. Στα χρηματοοικονομικά προσφέρονται μεταξύ άλλων μαθήματα ανάλυσης χρηματοοικονομικών καταστάσεων, οικονομετρίας, διεθνών χρηματοοικονομικών αγορών, διαχείρισης επενδύσεων και τραπεζικής ενώ στα ναυτιλιακά προσφέρονται μαθήματα

διοίκησης λειτουργιών ναυτιλίας, ναυλώσεων, ναυτασφαλίσεων, διανομών και ναυτικού δικαίου.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα γενικής εκπαίδευσης τόσο στα ναυτιλιακά όσο και στα χρηματοοικονομικά, προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα περιορισμένης επιλογής.

### Μεταπυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και εργάζονται σε σημαντικούς τραπεζικούς ομίλους, ασφαλιστικές εταιρίες, επενδυτικά ταμεία, ελεγκτικούς οίκους και ναυτιλιακούς κολοσσούς.

Οι απόφοιτοι του προγράμματος απολαμβάνουν επίσης μέχρι 7 εξαιρέσεις μαθημάτων από το Association of Chartered Certified Accountants (ACCA) και μέχρι 3 εξαιρέσεις μαθημάτων από το Institute of Chartered Shipbrokers (ICS).



## Διατμηματικό Πρόγραμμα Διοίκησης (Management)

Οι επιτυχημένες επιχειρήσεις στον σύγχρονο κόσμο είναι συνήθως εκείνες που μέσα από την καινοτομία δημιουργούν ισχυρό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα και ηγούνται της αγοράς αξιοποιώντας συνεχώς νέες δυνατότητες και ευκαιρίες. Οι ιδρυτές νέων επιχειρήσεων, οι ιδιοκτήτες μικρών επιχειρήσεων, καθώς και τα διευθυντικά στελέχη εδραιωμένων επιχειρήσεων καλούνται να διαχειριστούν αποτελεσματικά δύο βασικούς ρόλους: τον ρόλο του επιχειρηματία, ο οποίος επικεντρώνεται στην ανάπτυξη και επέκταση της επιχειρήσης και τον ρόλο του διευθυντή, ο οποίος συντονίζει το ανθρώπινο δυναμικό, διαδικασίες και άλλους πόρους για να επιτύχει την κερδοφορία και επιβίωση της επιχειρήσης. Οι αποτελεσματικοί επιχειρηματικοί ηγέτες επιτυγχάνουν υψηλούς στόχους μέσα από την αποτελεσματική και αποδοτική αξιοποίηση πόρων σε κάθε επιχειρηματική λειτουργία, όπως είναι ο στρατηγικός σχεδιασμός, το μάρκετινγκ και οι πωλήσεις, η διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού και ο χρηματοοικονομικός προγραμματισμός.

### Περιεχόμενο

Η Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, το Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας και το Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, προσφέρουν Διατμηματικό Πρόγραμμα σπουδών στη Διοίκηση. Το πρόγραμμα είναι μοναδικό στη δημόσια κυπριακή πανεπιστημιακή εκπαίδευση και διασυνδέει άμεσα και ουσιαστικά τη θεωρητική εκπαίδευση στα θέματα διοίκησης επιχειρήσεων με τις σύγχρονες ανάγκες και προκλήσεις της κυπριακής πραγματικής οικονομίας, προσφέροντας εξειδίκευση στην κατεύθυνση Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε σημαντικά πανεπιστήμια των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής, του Ηνωμένου Βασιλείου, και της Αυστραλίας και διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο.

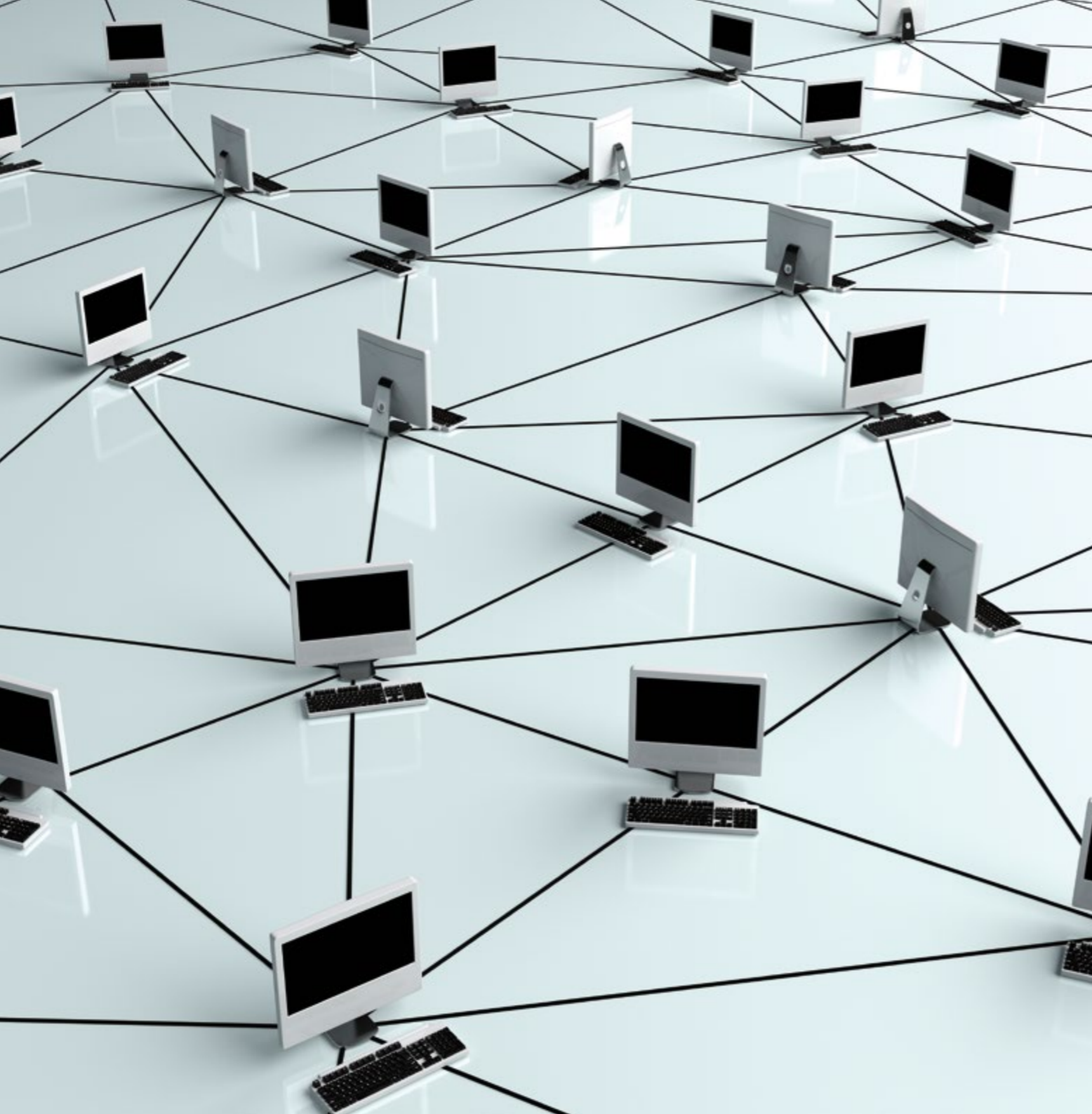
Το πρόγραμμα προετοιμάζει επιστημονικά τη νέα γενιά entrepreneurs που θα αναλάβουν πρωτοβουλίες για ίδρυση, ανάπτυξη και διοίκηση νεότευκτων επιχειρήσεων που θα αναδειχθούν στη βάση της καινοτομίας, της ανταγωνιστικότητας και της διαφοροποίησης. Παραδίδονται, μεταξύ άλλων, μαθήματα αρχών νέων επιχειρηματικών μοντέλων, δημιουργίας νέων επιχειρήσεων, διοίκησης καινοτομίας, διεθνούς επιχειρηματικότητας, μάρκετινγκ και ανάπτυξης νεοσύστατων και μικρομεσαίων επιχειρήσεων.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα γενικής εκπαίδευσης στη διοίκηση επιχειρήσεων και προχωρημένα μαθήματα στην κατεύθυνση Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα περιορισμένης επιλογής. Κατά τους θερινούς μήνες μεταξύ του 3ου και 4ου έτους σπουδών, οι φοιτητές δύνανται να διενεργήσουν πρακτική άσκηση διάρκειας 400 ωρών σε επιχειρήσεις για σκοπούς ανάπτυξης ηγετικών δεξιοτήτων σε πραγματικό επιχειρηματικό περιβάλλον, διευκολύνοντας παράλληλα τη μετάβασή τους από το φοιτητικό στο επαγγελματικό πλαίσιο. Παράλληλα, οι φοιτητές μέσα από το πρόγραμμα σπουδών πετυχαίνουν απαλλαγή από σημαντικό αριθμό ενοτήτων που απαιτούνται για την απόκτηση επαγγελματικού τίτλου εγκεκριμένου λογιστή από το πρόγραμμα σπουδών «ACA» του Institute of Chartered Accountants in England and Wales ή από το πρόγραμμα σπουδών «ACCA» του Association of Chartered Accountants.

### Μεταπυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος είναι σε θέση να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και είτε να επιδιώξουν τη δημιουργία δικών τους καινοτόμων επιχειρήσεων είτε να αναλάβουν διοικητικές θέσεις σε εδραιωμένους επιχειρηματικούς οργανισμούς.



## Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου

### Πρόγραμμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου

Η επικοινωνία σε κάθε της μορφή αποτελεί σημαντική ανθρώπινη λειτουργία η οποία περιλαμβάνει την αποστολή και λήψη μηνυμάτων και την ερμηνεία τους μέσα σε συγκεκριμένο πολιτισμικό, πολιτικό, κοινωνικό, οικονομικό πλαίσιο. Οι σπουδές στην επικοινωνία είναι ένα σύγχρονο και δυναμικό ακαδημαϊκό πεδίο που άπτεται θεματικών των κοινωνικών και ανθρωπιστικών σπουδών και στη σύγχρονη τους μορφή διασυνδέονται άμεσα με τα νέα μέσα, τις ψηφιακές τεχνολογίες και το διαδίκτυο ως το πλέον αναπτυσσόμενο μέσω επικοινωνίας της εποχής μας.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας με διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο. Προσφέρει ισχυρές βάσεις στην θεωρητική επιστημονική γνώση, αναπτύσσει δεξιότητες και πρακτικές σε εφαρμοσμένα πεδία επικοινωνίας, αποδίδει έμφαση στα νέα μέσα και το διαδίκτυο και καλλιεργεί το κριτικό πνεύμα.

Το πρόγραμμα εισάγει τους φοιτητές στη θεωρία της επικοινωνίας, τις κοινωνικές επιστήμες, τις τεχνολογίες διαδικτύου, τη δημοσιογραφία και τις πολιτισμικές σπουδές. Ακολούθως, εμβαθύνει στις θεματικές ενότητες της πολιτικής επικοινωνίας, της δημοσιογραφίας, της εφαρμοσμένης επικοινωνίας, της διαχείρισης της πληροφορίας και της τεχνολογίας σε σχέση με την κουλτούρα και την κοινωνία.

Κατά το 7ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές τοποθετούνται σε οργανισμούς συναφείς με τον κλάδο σπουδών τους για σκοπούς πρακτικής άσκησης. Κατά το 8ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές εκπονούν πτυχιακή εργασία υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε εταιρίες και τμήματα δημοσίων σχέσεων, διαφημιστικά γραφεία, γραφεία ανάληψης και εκτέλεσης επικοινωνιακών εκστρατειών, οργανισμούς τηλεοπτικών παραγωγών, εταιρίες δημιουργίας διαδικτυακών εφαρμογών, συγκροτήματα μέσων μαζικής ενημέρωσης κ.κ.

## Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης

### Πρόγραμμα Λογοθεραπεία / Λογοπαθολογία

Καθώς η ανθρωπότητα αναπτύσσεται τεχνολογικά, οικονομικά και πολιτισμικά η απόδοση ολοένα και μεγαλύτερης έμφασης στην αναβάθμιση του επιπέδου των υπηρεσιών υγείας αποτελεί φυσιολογική εξέλιξη. Διεθνείς πολυετείς έρευνες συγκλίνουν στο συμπέρασμα ότι στο 10% περίπου του παιδικού πληθυσμού συναντώνται διαταραχές λόγου και επικοινωνίας ενώ το 60% περίπου αυτών των παιδιών αντιμετωπίζουν κάποιας μορφής δυσκολία στη γραφή, την ορθογραφία, την ανάγνωση και τα μαθηματικά. Οι σύγχρονοι επιστήμονες της αποκατάστασης, αποδίδουν μεγάλη σημασία στην πρόληψη της ανάπτυξης των διαταραχών και ακολούθως στη θεραπεία και την αποκατάσταση.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης και είναι μοναδικό στη δημόσια κυπριακή πανεπιστημιακή εκπαίδευση. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε κορυφαία πανεπιστήμια της Αυστραλίας, των ΗΠΑ και της Κύπρου, με επαγγελματικές παρουσίες σε σπουδαία νοσοκομειακά και άλλα κλινικά κέντρα αποκατάστασης ανά τον κόσμο και με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο.

Συνδυάζει την ισχυρή θεωρητική γνώση με την κλινική πρακτική κατάρτιση στη διάγνωση, πρόληψη και αντιμετώπιση διαταραχών λόγου, ομιλίας, ακοής, κατάποσης/δυσφαγίας και εμβαθύνει σε τομείς της ψυχολογισσολογίας, νευροανατομίας και νευρογνωστικής αποκατάστασης. Εστιάζει στις επιστήμες της ανατομίας, της φυσιολογίας, της ψυχολογίας και της φωνολογίας και προσφέρει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο σε πεδία, μεταξύ άλλων, της νευρογνωστικής αποκατάστασης, της κλινικής νευροψυχολογίας, της ψυχοφυσιολογίας ακοής, ομιλίας και

λόγου και των αναπτυξιακών διαταραχών. Επιπρόσθετα, παρέχεται υψηλού επιπέδου θεωρητική εκπαίδευση σε θέματα οργάνωσης και διοίκησης μονάδων αποκατάστασης και σύγχρονων τεχνολογικών εφαρμογών.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετρατετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα ελεύθερης επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου. Κατά το 5ο, 6ο και 7ο έξαμπλι φοίτησης οι φοιτητές πραγματοποιούν Κλινική Άσκηση αναλαμβάνοντας πραγματικά περιστατικά, είτε με παιδιά είτε με ενήλικες, που περιλαμβάνει όλα τα στάδια της αξιολόγησης, διάγνωσης και θεραπείας, υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών και έμπειρων επαγγελματιών λογοθεραπευτών. Η Κλινική Άσκηση πραγματοποιείται είτε στην εκπαιδευτική κλινική αποκατάστασης που διατηρεί το Τμήμα είτε σε συνεργαζόμενες κλινικές. Επιπρόσθετα, κατά το 8ο έξαμπλι φοίτησης, οι φοιτητές τοποθετούνται σε επαγγελματικά κέντρα αποκατάστασης και σε δημόσια δημοτικά σχολεία και νηπιαγωγεία όπου συνεχίζουν να αναλαμβάνουν και να χειρίζονται πραγματικά περιστατικά. Στο 8ο έξαμπλι οι φοιτητές εκπονούν επίσης πτυχιακή διατριβή υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Οι απόφοιτοι του προγράμματος μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης, των ΗΠΑ και της Αυστραλίας και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης στις υπηρεσίες υγείας δημοσίου όπως για παράδειγμα τα δημόσια νοσοκομεία, σε ιδιωτικά κέντρα αποκατάστασης και σχολεία και ως ελεύθεροι επαγγελματίες λογοθεραπευτές.



## Τμήμα Νοσηλευτικής

### Πρόγραμμα Νοσηλευτικής

Στον σύγχρονο κόσμο, η Υγεία θεωρείται ως ένα από τα κορυφαία αγαθά για τον άνθρωπο. Ο Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών, η Ευρωπαϊκή Ένωση και συνολικά η παγκόσμια κοινότητα αποδίδουν ολοένα και μεγαλύτερη έμφαση στην διαρκή αναβάθμιση των υπηρεσιών υγείας, σημαντικό μέρος των οποίων στηρίζεται στην Νοσηλευτική επιστήμη.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα είναι μοναδικό στην δημόσια κυπριακή πανεπιστημιακή εκπαίδευση και προσφέρει άριστη θεωρητική εκπαίδευση και υψηλό επίπεδο κλινικής ικανότητας σε όλο το φάσμα της νοσηλευτικής επιστήμης, λαμβάνοντας υπόψη το σύγχρονο πολυπολιτισμικό περιβάλλον, τις συνολικές ανάγκες των χρηστών υπηρεσιών υγείας και φροντίδας, στο ευρωπαϊκό και κυπριακό θεσμικό πλαίσιο. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική παρουσία σε σημαντικά πανεπιστήμια του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας, με εξέχουσες κλινικές εμπειρίες σε σπουδαία νοσοκομειακά και άλλα κλινικά κέντρα ανά την Ευρώπη, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο και συντονιστικούς επιστημονικούς ρόλους σε διεθνή ερευνητικά προγράμματα.

Το πρόγραμμα διαλαμβάνει παροχή γνώσης στις σύγχρονες νοσηλευτικές θεωρίες και άλλες συναφείς επιστήμες, επαγγελματική ανάπτυξη και νοσηλευτική πρακτική. Εμβαθύνει μεταξύ άλλων στην παθολογική, χειρουργική, ογκολογική, μαιευτική, γεροντολογική και κοινοτική νοσηλευτική, στη φαρμακολογία, μικροβιολογία και νοσηλευτική ψυχικής υγείας.

Επιπρόσθετα, παρέχεται υψηλού επιπέδου θεωρητική εκπαίδευση σε σύγχρονα θέματα διαπολιτισμικής νοσηλευτικής, διατροφολογίας, ηθικής, δεοντολογίας και νομικού πλαισίου.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα περιορισμένης επιλογής.

Στο 2ο εξάμηνο φοίτησης αρχίζει η Κλινική Άσκηση που διαλαμβάνει παρουσία και εργασία, 7 ωρών ανά εβδομάδα, για σκοπούς πρακτικής εκπαίδευσης στα δημόσια νοσοκομεία, υπό την καθοδήγηση έμπειρων επαγγελματιών νοσηλευτών που λειτουργούν ως μέντορες. Η Κλινική Άσκηση συνεχίζεται σε όλα τα επόμενα εξάμηνα φοίτησης, με βαθμιαία αύξηση των ωρών ανά εβδομάδα.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Κύπρου, του Ηνωμένου Βασιλείου, Σκανδιναβικών χωρών, του Ισραήλ, της Ελλάδας και των ΗΠΑ. Εγγράφονται ως μέλη του επίσημου Μητρώου Νοσηλευτών και Μαιών και εργάζονται στα δημόσια και ιδιωτικά νοσοκομεία και κλινικές της Κύπρου, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας.



## Τμήμα Καλών Τεχνών

### Πρόγραμμα Καλών Τεχνών

Το Τμήμα Καλών Τεχνών στοχεύει να καταστεί σημείο συνάντησης, και χώρος έρευνας και δημιουργίας στις τέχνες και ευρύτερα στον πολιτισμό. Έχοντας διεθνή προοπτική, το τμήμα φιλοδοξεί να αποτελέσει κόμβο μεταξύ Ευρώπης και Μέσης Ανατολής, αναδεικνύοντας εκ νέου τον μακραίωνο ρόλο της Μεσογείου ως πεδίο διασταύρωσεων, προσμίξεων, αλληλοεπιδράσεων και κοσμοπολιτισμού. Στοχεύει, επίσης, στη δημιουργία ενός περιβάλλοντος (χαρακτηριζόμενου από υψηλό θεωρητικό και αισθητικόπεπτο) για την αναβάθμιση και τον εμπλουτισμό του διαλόγου περί των πολιτιστικών πραγμάτων της Κύπρου, καθώς και στη δημιουργία της αναγκαίας υποδομής για τη διεθνή προβολή της σύγχρονης μας καλλιτεχνικής δημιουργίας. Το όραμα του Τμήματος Καλών αφορά στην παροχή καλλιτεχνικής εκπαίδευσης σε ένα περιβάλλον που προωθεί τον πειραματισμό και τη δημιουργικότητα. Δίνεται έμφαση τόσο στην πολυ-αισθητηριακή εμπειρία και δημιουργία, όσο και στη θεωρητική ανάλυση.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα πτυχίου στις Καλές Τέχνες προσφέρει σπουδές στη δισδιάστατη δημιουργία (σχέδιο, ζωγραφική, χαρακτική κλπ.) και στην τρισδιάστατη (γλυπτική, κατασκευές, εγκαταστάσεις κλπ.), καθώς και στις τεχνολογικές εφαρμογές στην τέχνη, από τη φωτογραφία έως το βίντεο, το animation και τις ψηφιακές εφαρμογές εικόνας και ήχου. Οι σπουδές αυτές εμπλουτίζονται από την ουσιαστική παρουσία μαθημάτων στην Ιστορία και Θεωρία των Εικαστικών Τεχνών, της Αρχιτεκτονικής, και των Νέων Μέσων, καθώς και στη Φιλοσοφία (περιλαμβανομένης της Αισθητικής) της Τέχνης. Επιδιώκεται, έτσι, η ανάπτυξη των μεθοδολογικών εργαλείων και του θεωρητικού υπόβαθρου για τον εμπλουτισμό της πρακτικής και δημιουργίας της τέχνης με το αναγκαίο, στη σύγχρονη διεθνή καλλιτεχνική

παραγωγή, πλαίσιο ιστορικής και θεωρητικής γνώσης και κριτικής σκέψης.

### Δομή και Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα είναι τετραετές. Στη διάρκεια των δύο πρώτων χρόνων (τέσσερα εξάμηνα) του προγράμματος, οι φοιτητές ακολουθούν κοινό πρόγραμμα σπουδών, ενώ στο τρίτο και στο τέταρτο έτος δίνεται η δυνατότητα για ένα βαθμό εξειδίκευσης μεταξύ της δισδιάστατης και της τρισδιάστατης δημιουργίας. Τα προσφερόμενα μαθήματα των δύο πρώτων ετών είναι όλα υποχρεωτικά, ενώ στο τρίτο και τέταρτο έτος (στο 5ο, 6ο και 7ο εξάμηνο) υπάρχει μερική δυνατότητα επιλογής μαθημάτων. Στο τελευταίο, 8ο εξάμηνο, η έμφαση δίνεται στη δημιουργία των έργων που αποτελούν την Πτυχιακή Εργασία των φοιτηών, παράλληλα με τη φοιτηση σε ένα μάθημα που αφορά – και είναι άμεσα συνδεδεμένο με την παρουσίαση της Πτυχιακής Εργασίας – στην Επιμέλεια Εκθέσεων.

### Μεταπτυχιακές Σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ. Επίσης, οι απόφοιτοι αποκτούν τα κατάλληλα καλλιτεχνικά και ιστορικο-θεωρητικά εφόδια για μια πετυχημένη καλλιτεχνική πορεία ή/και σταδιοδρομία στους τομείς της πρωτοβάθμιας, δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας παιδείας, στη διδακτική της τέχνης.

### Εισαγωγή φοιτητών

Η εισαγωγή γίνεται με βάση την κατάταξη σε ειδικές εξετάσεις (εκτέλεση εικαστικών έργων από διάφορα πρότυπα) που διοργανώνονται στα τέλη Ιουνίου και διαρκούν 5 μέρες υπό την ευθύνη της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού. Περισσότερες πληροφορίες εδώ [www.cut.ac.cy/faculties/aac/far/programmes-of-study/undergraduate/](http://www.cut.ac.cy/faculties/aac/far/programmes-of-study/undergraduate/)

## Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

### Πρόγραμμα Γραφικών Τεχνών

Ο συνδυασμός της αισθητικής δημιουργίας και της γραφιστικής απόδοσης μηνυμάτων και πληροφοριών με την αξιοποίηση του σχεδιασμού, της φωτογραφίας, της τυπογραφίας και άλλων μορφών τέχνης είναι ένας, όχι αποκλειστικός, ορισμός των Γραφικών Τεχνών. Για πολλούς ακαδημαϊκούς και επαγγελματίες του κλάδου, πρόκειται για τις διεργασίες, μεθόδους και τεχνικές οπτικής επικοινωνίας που επιχειρούν να προσφέρουν λύσεις μετατρέποντας τις σκέψεις και ιδέες σε χειρόγραφα, σε εικόνες και σχέδια και τελικά σε ενιαίες μορφές ολοκληρωμένης έντυπης και ψηφιακής έκδοσης. Οι σύγχρονοι γραφίστες δημιουργούν και συνδυάζουν σύμβολα, εικόνες και κείμενα για να αποδώσουν και να παρουσιάσουν οπτικά τις ιδέες και τα μηνύματα, αξιοποιώντας με πλήρη επάρκεια τα νέα διαθέσιμα τεχνολογικά μέσα.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας με διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο, βραβευμένες παρουσίες σε παγκόσμιες εκθέσεις και διακεριμένες παρουσίες σε συνεργασίες με τους κλάδους της επικοινωνίας και της διαφήμισης. Συνδύαζει τη θεωρητική επιστημονική γνώση με την άριστη κατάρτιση στην πρακτική, αναπτύσσοντας παράλληλα τη δημιουργικότητα, την πρωτοβουλία και την καινοτομική σκέψη, τόσο σε ατομικό όσο και σε ομαδικό επίπεδο.

Το πρόγραμμα εισάγει τους φοιτητές στην γραφιστική, το σχέδιο, τη σύνθεση, τη φωτογραφία, την πληροφορική και την ιστορία της τέχνης και της τυπογραφίας και εμβαθύνει στον ψηφιακό σχεδιασμό, το animation, τον ανθρωποκεντρικό

σχεδιασμό, τις εφαρμογές στην τυπογραφία, στη σημειωτική και οπτική επικοινωνία, την οπτική ταυτότητα, τη διαφήμιση κοκ.

Οι φοιτητές αποκτούν ισχυρές δεξιότητες χρήσης διαφόρων υλικών και αξιοποιούν τις νέες τεχνολογίες για την παραγωγή εφαρμοσμένων γραφιστικών δημιουργιών. Η εξωστρεφής προσέγγιση του προγράμματος καλλιεργεί συνεργασίες με σημαντικούς επαγγελματίες στην Κύπρο και στο εξωτερικό, προάγει συνεργασίες με τη βιομηχανία και προετοιμάζει τους φοιτητές στη διαχείριση γραφιστικών έργων σε πραγματικές συνθήκες αγοράς.

Κατά το 7ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές τοποθετούνται σε οργανισμούς συναφείς με τον κλάδο σπουδών τους για σκοπούς πρακτικής άσκησης. Κατά το 8ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές εκπονούν πτυχιακή εργασία υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης διαφημιστικά γραφεία, εκδοτικά συγκροτήματα, τηλεοπτικού σταθμούς, εταιρίες και τμήματα marketing κοκ. Πολλοί απόφοιτοι επιλέγουν τη δημιουργία δικών τους επαγγελματικών στεγών και δραστηριοποιούνται ως αυτοεργοδοτούμενοι επαγγελματίες ή προχωρούν στην ανάπτυξη επιχειρηματικών σχημάτων με αντικείμενο τη διαφήμιση και γενικότερα την επικοινωνία.



## Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών

### Πρόγραμμα Πολυμέσων

Οι σύγχρονες τεχνολογικές εφαρμογές έχουν μεταβάλει οριστικά τους τρόπους επικοινωνίας και διάδοσης των πληροφοριών. Τα Πολυμέσα είναι ο κλάδος της πληροφορικής τεχνολογίας που ασχολείται με τον συνδυασμό ψηφιακών δεδομένων πολλαπλών μορφών, όπως είναι το κείμενο, οι γραφικές εικόνες, οι κινούμενες εικόνες (animation), ο ήχος και το βίντεο, για την αναπαράσταση, παρουσίαση, αποθήκευση, μετάδοση και επεξεργασία πληροφοριών.

Αποτελούν τον χώρο συνάντησης, συνύπαρξης και συνδημιουργίας της πληροφορικής, των τηλεπικονιωνιών, των ηλεκτρονικών εκδόσεων, της τηλέορασης, του κινηματογράφου και των οπτικοακουστικών μέσων. Οι πολυμεσικές εφαρμογές παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον στις σύγχρονες μεθόδους εκπαίδευσης και μάθησης, στη διαφήμιση, τη ψυχαγωγία, τα ηλεκτρονικά παιχνίδια κοκ.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ και του Ήνωμένου Βασιλείου με διεθνώς αναγνωρισμένο ερευνητικό έργο και διακεριμένες παρουσίες σε συνεργασίες με τη διεθνή βιομηχανία. Συνδυάζει τη θεωρητική επιστημονική γνώση με την άριστη κατάρτιση στον σχεδιασμό, αναπτύσσοντας παράλληλα τη δημιουργικότητα σε ατομικό και ομαδικό επίπεδο.

Το πρόγραμμα εισάγει τους φοιτητές στα πολυμέσα, το σχέδιο, τη σύνθεση, στη γραφιστική, τη φωτογραφία, την πληροφορική και την ιστορία της τέχνης και εμβαθύνει στον ψηφιακό σχεδιασμό, το animation, τον ανθρωποκεντρικό σχεδιασμό, την οπτικοακουστική παραγωγή,

τα διαδραστικά πολυμέσα, την κινηματογραφική παραγωγή, την ανάπτυξη ιστοσελίδων και παιχνιδιών στους υπολογιστές.

Κατά το 7ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές τοποθετούνται σε οργανισμούς συναφείς με τον κλάδο σπουδών τους για σκοπούς πρακτικής άσκησης. Κατά το 8ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές εκπονούν πτυχιακή εργασία υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε οργανισμούς και τμήματα ψηφιακής παραγωγής ταινιών, διαφημιστικά γραφεία, εκδοτικά συγκροτήματα, τηλεοπτικούς σταθμούς, εταιρίες ανάπτυξης ιστοσελίδων κοκ.



## Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

### Πρόγραμμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Η διαρκής τεχνολογική επανάσταση του 21ου αιώνα μεταμορφώνει τις κοινωνίες και αλλάζει δραματικά τον τρόπο ζωής των ανθρώπων, ακόμα και τον τρόπο σκέψης. Η παγκόσμια βιομηχανία υψηλών τεχνολογιών στηρίζει σε μεγάλο βαθμό την ανάπτυξη της στα εφαρμοσμένα αποτελέσματα της επιστήμης της ηλεκτρολογικής μηχανικής, γεγονός που καθιστά τους ηλεκτρολόγους μηχανικούς πρωταγωνιστές σε ένα ευρύ φάσμα ερευνητικών, επιστημονικών και επαγγελματικών δραστηριοτήτων.

Από τα καθημερινής χρήσης smartphones, τα συστήματα ελέγχου βιομηχανικής παραγωγής, τις εφαρμογές στην ιατρική πρακτική μέχρι τις επικοινωνίες και την αξιοποίηση των φυσικών πόρων, όλα έχουν στον λειτουργικό τους πυρήνα την κατανόηση των ηλεκτρονικών ιδιοτήτων των υλικών, τη μεταφορά πληροφοριών και την ικανότητα δημιουργίας ολοκληρωμένων συστημάτων.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας και με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο. Συνδυάζει την ισχυρή θεωρητική επιστημονική γνώση με την άριστη κατάρτιση στον σχεδιασμό, ανάλυση και αξιολόγηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων. Εστιάζει στα ανώτερα μαθηματικά, τη φυσική, την ανάλυση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, τα συστήματα επικοινωνίας, τη ψηφιακή επεξεργασία σημάτων κοκ. Επιπρόσθετα, το πρόγραμμα προσφέρει γνώσεις και εμπειρίες σε θέματα σχεδιασμού (capstone design) και σειρά επιλεγομένων μαθημάτων από

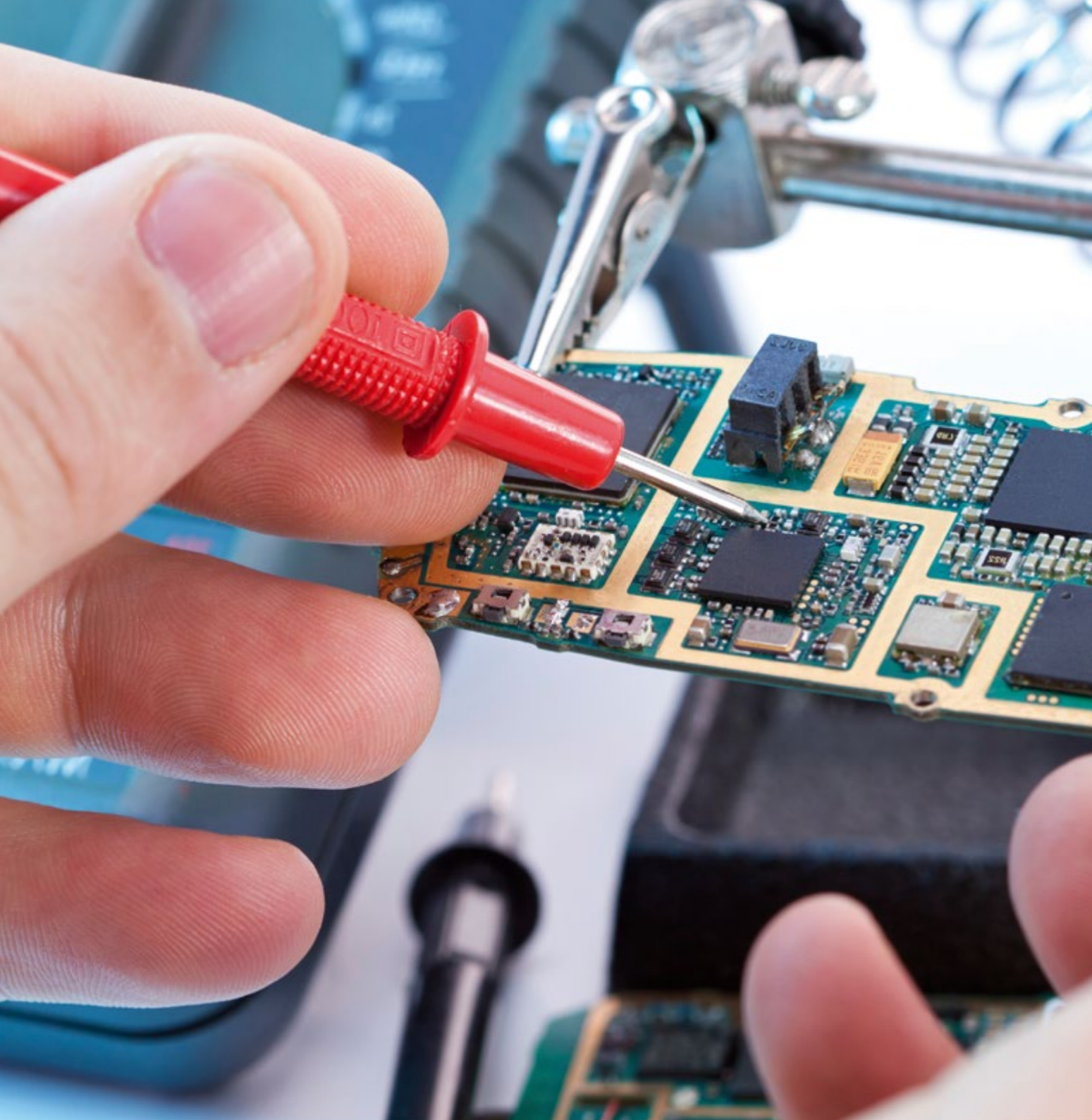
άλλους κλάδους της μηχανικής επιστήμης. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει και σειρά εργαστηριακών μαθημάτων τα οποία διεξάγονται στα υπερσύγχρονα εργαστήρια ηλεκτρολογίας του Πανεπιστημίου.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης στους τομείς των τηλεπικοινωνιών, της παραγωγής και διανομής ενέργειας και γενικότερα σε παραγωγικές μονάδες όπου απαιτούνται εφαρμογές ελέγχων, αυτοματισμών κοκ. Εργοδοτούνται τόσο στον ιδιωτικό όσο και στον δημόσιο / ημιδημόσιο τομέα και εγγράφονται ως μέλη του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ETEK) απολαμβάνοντας όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανικού.



**Τμήμα Ηλεκτρολόγων  
Μηχανικών και Μηχανικών  
Ηλεκτρονικών Υπολογιστών  
και Πληροφορικής**

**Πρόγραμμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών  
και Πληροφορικής**

Η μηχανική ηλεκτρονικών υπολογιστών είναι μια από τις πιο σύγχρονες και αναπτυσσόμενες επιστήμες. Ενσωματώνει την ηλεκτρονική μηχανική με τις επιστήμες των υπολογιστών πληροφορικής, δημιουργεί αξιόπιστα δίκτυα μεταφοράς δεδομένων και ασφαλείς βάσεις δεδομένων και μετουσιώνει στην πράξη τις ιδέες για πιο γρήγορους, πιο ικανούς και πιο μικρούς ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Οι μηχανικοί ηλεκτρονικών υπολογιστών σχεδιάζουν, αναπτύσσουν και ελέγχουν συστήματα υπολογιστών που περιλαμβάνουν επεξεργαστές, κυκλώματα, συσκευές μνήμης, δίκτυα κοκ. Επιπρόσθeta, αναπτύσσουν λογισμικά και λειτουργικά συστήματα, υπολογιστικές εφαρμογές και εφαρμογές πολυμέσων, λειτουργίες ασφάλειας δεδομένων και δικτύων κοκ.

**Περιεχόμενο**

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια της των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ευρώπης και με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο. Συνδυάζει την ισχυρή θεωρητική επιστημονική γνώση με την άριστη κατάρτιση στον σχεδιασμό, ανάλυση και αξιολόγηση συστημάτων υπολογιστών. Εστιάζει στα ανώτερα μαθηματικά, τη φυσική, τον προγραμματισμό, τις βάσεις δεδομένων, τα σήματα, την βιοπληροφορική, τα δίκτυα και επικοινωνίες, την τεχνητή νοημοσύνη και την αρχιτεκτονική Η/Υ. Κατά το 4ο έτος σπουδών οι φοιτητές εκπονούν ατομική πτυχιακή διατριβή υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

**Δομή και Μαθήματα**

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου.

**Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα**

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης στους τομείς της ανάπτυξης συστημάτων Η/Υ και λογισμικού, σε εταιρίες πληροφορικής, στις τηλεπικοινωνίες, σε οργανισμούς δημιουργίας και παροχής ασφάλειας σε δίκτυα και βάσεις δεδομένων, σε οργανισμούς ανάπτυξης και διαχείρισης ιστοσελίδων, στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση και σε τμήματα τραπεζικών και άλλων χρηματοοικονομικών οργανισμών. Οι απόφοιτοι εγγράφονται ως μέλη του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ETEK) απολαμβάνοντας όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανικού.

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

**Πρόγραμμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης  
και Μηχανικών Υλικών**

Η μηχανολογική μηχανική έλκει την καταγωγή της από τον αρχαίο κόσμο. Για αιώνες αποτέλεσε την πηγή δημιουργίας που άλλαξε την ανθρωπότητα, προσφέροντας στον άνθρωπο εργαλεία και συστήματα μηχανών που αναβάθμισαν την παρουσία του στον πλανήτη – ακόμα και πέραν από αυτόν.

Η μηχανολογία αποτελεί σήμερα τον πιο ευρύ κλάδο της μηχανικής επιστήμης αφού σχετίζεται άμεσα με τον σχεδιασμό και την κατασκευή όλων των εργαλείων και συστημάτων μηχανών, από αισθητήρες μικρής κλίμακας μέχρι γιγαντιαία συστήματα αεροπλοΐας και εργαλειομηχανών.

Η μετουσίωση μιας ιδέας σε ένα από προϊόν που ικανοποιεί συγκεκριμένες ανάγκες είναι μια απαιτητική διαδικασία στο επίκεντρο της οποίας βρίσκεται ένας ικανός και καταρτισμένος μηχανολόγος μηχανικός.

**Περιεχόμενο**

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο και επιστημονικό συντονιστικό ρόλο σε μεγάλα ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.

Το πρόγραμμα συνδυάζει την ισχυρή θεωρητική επιστημονική γνώση με την ικανότητα εκπόνησης ολοκληρωμένου μηχανολογικού σχεδιασμού που ξεκινά από την κατάλληλη σύσταση των υλικών και καταλήγει στο τελικό στάδιο παραγωγής προϊόντος. Κατά τα πρώτα

2 έτη σπουδών το πρόγραμμα παρέχει ένα ισχυρό θεμέλιο στις βασικές αρχές της επιστήμης και της μηχανικής, με έμφαση στα μαθηματικά, τη φυσική, τον σχεδιασμό με Η/Υ, μηχανική υλικών κοκ. Ακολούθως εμβαθύνει στη μηχανολογία και τη μηχανική των υλικών με προχωρημένα μαθήματα ρευστομηχανικής, ματάδοσης θερμότητας, ανάλυσης τάσεων, σχεδιασμού στοιχείων μηχανών, βιομηχανικής παραγωγής κοκ.

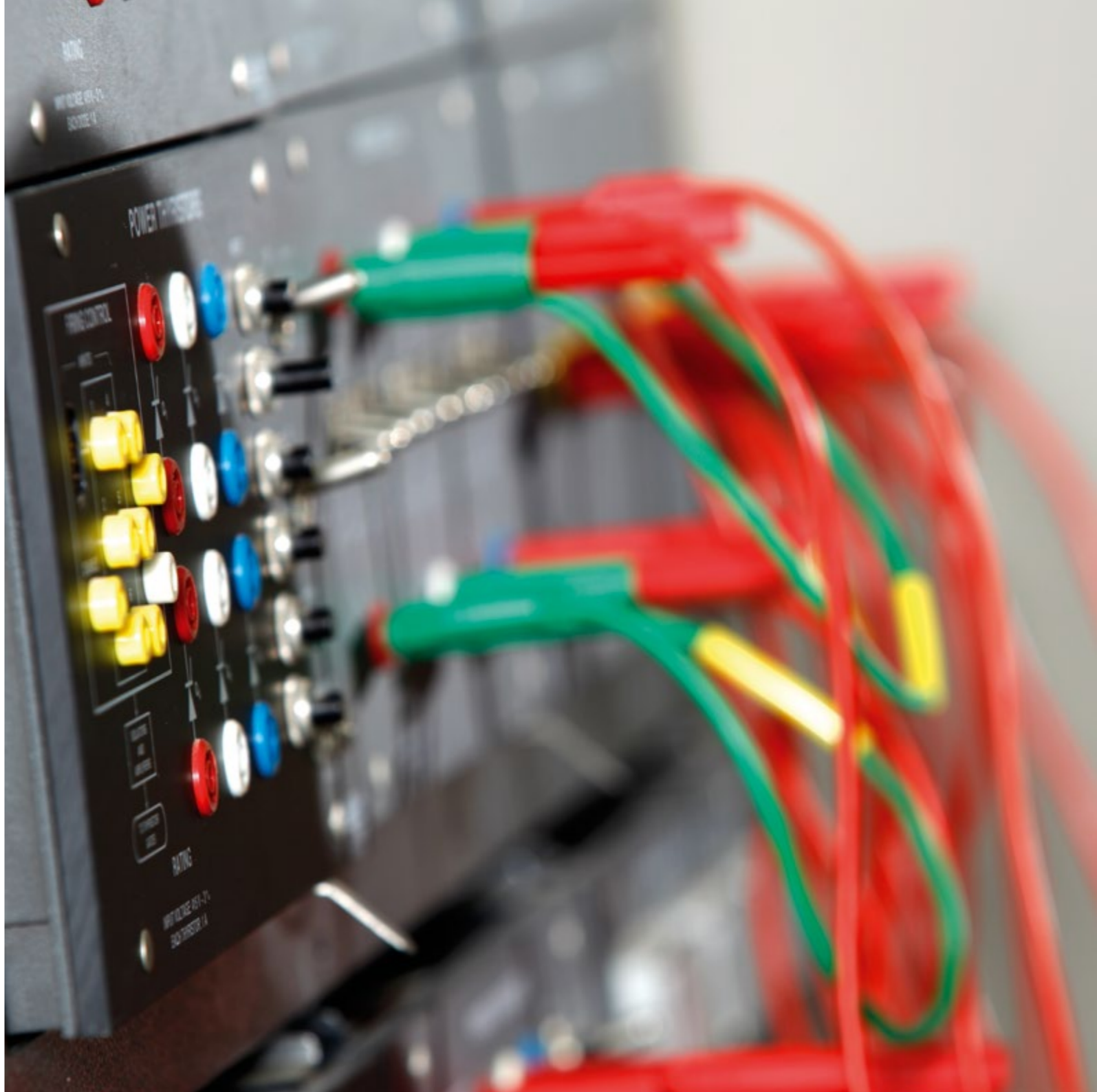
Κατά το 4ο έτος σπουδών οι φοιτητές εκπονούν διπλωματικές εργασίες σε έργα σχεδιασμού υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

**Δομή και Μαθήματα**

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής και εμβάθυνσης σε τομείς μηχανολογίας και επιστήμης και μηχανικής υλικών

**Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα**

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης στους τομείς της βιομηχανικής παραγωγής, της παραγωγής ενέργειας, στο δημόσιο και ημιδημόσιο τομέα. Οι απόφοιτοι εγγράφονται ως μέλη του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ETEK) απολαμβάνοντας όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανικού.





## Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής

### Πρόγραμμα Πολιτικών Μηχανικών

Η επιστήμη της πολιτικής μηχανικής καλύπτει ένα μεγάλο φάσμα αναγκών της καθημερινότητας των ανθρώπων και τα επιτεύγματα της είναι ορατά σε κάθε σύγχρονο δομημένο περιβάλλον. Η κατασκευή υψηλών προδιαγραφών αντισεισμικών κτηρίων, γεφυρών, φραγμάτων, λιμένων και σύγχρονων οδικών δικτύων και η διασφάλιση παροχής πόσιμου νερού αποτελούν μερικά από αυτά τα επιτεύγματα. Πέραν από την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των ανθρώπων, η σύγχρονη αντίληψη της πολιτικής μηχανικής περιλαμβάνει και τις έννοια της αειφορίας που είναι συνυφασμένη με σειρά περιβαλλοντικών ζητημάτων.

### Περιεχόμενο

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο, επιστημονικό συντονιστικό ρόλο σε μεγάλα ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και σημαντικούς συμβουλευτικούς ρόλους σε μεγάλα κατασκευαστικά έργα τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό.

Το πρόγραμμα προσφέρει υψηλού επιπέδου θεωρητική επιστημονική γνώση μέσα από μαθήματα αντοχής υλικών, γεωδαισίας, υδραυλικής, ανάλυσης κατασκευών, εδαφομηχανικής, οδοποιίας, οπλισμένου σκυροδέματος, αειφορίας, περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων, θεμελιώσεων, αποχετευτικών συστημάτων, σεισμικής μηχανικής, διαχείρισης έργων κοκ.

Κατά τις θερινές περιόδους μεταξύ 2ου και 3ου και 3ου και 4ου έτους σπουδών, όλοι οι φοιτητές τοποθετούνται για σκοπούς πρακτικής άσκησης (8 εβδομάδες ανά περίοδο)

σε επιχειρήσεις και οργανισμούς σε συναφείς με τις σπουδές τους κλάδους.

Κατά το 4ο έτος σπουδών οι φοιτητές εκπονούν διπλωματική εργασία υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

### Δομή και Μαθήματα

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής και εμβάθυνσης.

### Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης στους κλάδους των κατασκευών και συντήρησης κτηριακών, οδικών και άλλων έργων υποδομής τόσο στο δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα. Οι απόφοιτοι εγγράφονται ως μέλη του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ETEK) απολαμβάνοντας όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανικού.



**Τμήμα Πολιτικών  
Μηχανικών και Μηχανικών  
Γεωπληροφορικής**

**Πρόγραμμα Τοπογράφων Μηχανικών και Μηχανικών  
Γεωπληροφορικής**

Η γεωπληροφορική είναι η επιστήμη της μηχανικής η οποία συνθέτει διάφορα άλλα επιστημονικά πεδία για την αποτύπωση, μελέτη και διαχείριση του τρισδιάστατου χώρου υπό τη μορφή γεωγραφικών και άλλων δεδομένων, με στόχο την υποστήριξη αποφάσεων σχετικά με αποφάσεις που αφορούν στην περιβαλλοντική και κοινωνική διαχείριση.

Κορυφαίο χαρακτηριστικό της σύγχρονης μηχανικής της Γεωπληροφορικής είναι η συνδυαστική χρήση τεχνολογικών συστημάτων αιχμής όπως για παράδειγμα τα συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών (GIS), οι τεχνολογίες δορυφορικού εντοπισμού θέσης (GPS), οι τεχνολογίες ανάλυσης και επεξεργασίας αεροφωτογραφιών και δορυφορικών εικόνων κοκ.

Οι εφαρμογές της Γεωπληροφορικής εκτείνονται σε ένα μεγάλο φάσμα λειτουργιών όπως για παράδειγμα στο σχεδιασμό και διαχείριση υποδομών, στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, στην αρχαιολογία και την προστασία μνημείων πολιτιστικής κληρονομιάς, στη χαρτογραφία, τη γαλάζια ανάπτυξη και τη δημόσια υγεία.

**Περιεχόμενο**

Το πρόγραμμα προσφέρεται από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής. Διδάσκουν ακαδημαϊκοί εγνωσμένου κύρους με διδακτορικές σπουδές και διδακτική εμπειρία σε κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ, του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδας, με διεθνώς αναγνωρισμένο επιστημονικό συγγραφικό έργο, επιστημονικό συντονιστικό ρόλο σε μεγάλα ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα και σημαντικούς συμβουλευτικούς ρόλους σε μεγάλα έργα περιβαλλοντικής προστασίας τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό.

Το πρόγραμμα προσφέρει υψηλού επιπέδου θεωρητική επιστημονική γνώση μέσα από μαθήματα γεωδαισίας, γεωλογίας, στατικής μηχανικής, τηλεπισκόπισης, εδαφομηχανικής, φωτογραφιμετρίας, χαρτογραφίας, γεωγραφίας και ανάλυσης χώρου, δορυφορικής γεωδαισίας, πολεοδομίας, ραδιομετρίας, εφαρμογών GIS κοκ.

Κατά τις θερινές περιόδους μεταξύ 2ου και 3ου και 3ου και 4ου έτους σπουδών, όλοι οι φοιτητές τοποθετούνται για σκοπούς πρακτικής άσκησης (6 εβδομάδες ανά περίοδο) σε οργανισμούς σε συναφείς με τις σπουδές τους κλάδους. Επιπλέον, εκτελούν μεγάλες γεωδαιτικές ασκήσεις διάρκειας 100 ωρών και πρακτικές ασκήσεις σε ειδικά θέματα διάρκειας 2 εβδομάδων.

Κατά το 4ο έτος σπουδών οι φοιτητές εκπονούν διπλωματική εργασία υπό την επίβλεψη ακαδημαϊκών του Τμήματος.

**Δομή και Μαθήματα**

Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει Το πρόγραμμα είναι τετραετές και περιλαμβάνει υποχρεωτικά μαθήματα υποδομής και προχωρημένα μαθήματα ειδίκευσης, μαθήματα αγγλικής γλώσσας για ακαδημαϊκούς σκοπούς και μαθήματα επιλογής και εμβάθυνσης.

**Μεταπτυχιακές σπουδές και Καριέρα**

Απόφοιτοι του προγράμματος συνεχίζουν τις σπουδές στους σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ και έχουν μεγάλες προοπτικές επαγγελματικής απασχόλησης σε υπηρεσίες του δημοσίου, ιδιωτικού οργανισμούς γεωπληροφορικής, κυπριακά και διεθνή ερευνητικά κέντρα και τμήματα έρευνας και ανάπτυξης. Οι απόφοιτοι εγγράφονται ως μέλη του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ETEK) απολαμβάνοντας όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανικού.



## ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΣΕΩΝ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

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

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Οι αιτήσεις συμμετοχής στις Παγκύπριες Εξετάσεις και οι δηλώσεις προτίμησης προγραμμάτων σπουδών υποβάλλονται το Μάρτη του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους. Για περισσότερες πληροφορίες: Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, Διεύθυνση Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης ([www.moec.gov.cy/daae](http://www.moec.gov.cy/daae)).

## ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΔΙΕΚΔΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΕΣΗΣ

Δικαίωμα διεκδίκησης θέσης στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου έχουν οι υποψήφιοι που παρακάθονται στα μαθήματα που απαιτούνται από το κάθε Τμήμα, σύμφωνα με τις καθορισμένες προϋποθέσεις πρόσβασης στον Οδηγό Παγκύπριων Εξετάσεων. Για τους άρρενες που εξασφαλίζουν θέση στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και δεν μπορούν να φοιτήσουν άμεσα λόγω κατάταξής τους στην Εθνική Φρουρά, η θέση κρατείται για να φοιτήσουν κατά το ακαδημαϊκό έτος που αρχίζει μετά την απόλυτη τους. Όσοι εξασφαλίζουν θέση, περιλαμβανομένων των στρατευσίμων, οφείλουν στην καθορισμένη από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου ημερομηνία (που ανακοινώνεται μαζί με τα αποτελέσματα των Παγκύπριων Εξετάσεων), να δηλώσουν την αποδοχή της θέσης, μέσα από την Διαδικτυακή Πύλη (portal) του Πανεπιστημίου. Υποψήφιος ο οποίος για οποιοδήποτε λόγο δεν προχώρησε στην αποδοχή θέσης, θεωρείται πως δεν αποδέχεται την προσφορά της θέσης.

## ΕΓΓΡΑΦΕΣ

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

## ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ «ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ»

Περιορισμένος αριθμός θέσεων, ως υπεράριθμες, κατανέμεται σε υποψήφιους που ανήκουν σε «ειδικές κατηγορίες», σύμφωνα με τους περί Υπεράριθμων Θέσεων, σε Ειδικές Κατηγορίες στα Δημόσια Πανεπιστήμια της Κύπρου, Κανονισμούς του 2015. Ειδικότερα:

### I) ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

#### A. Κύπριοι υποψήφιοι από οικογένειες με ειδικές περιστάσεις (μέχρι 5%)

- A.1 Παιδιά αναπήρων πολέμου, αγνοουμένων, εγκλωβισμένων, πεσόντων στους αγώνες υπέρ της δημοκρατίας και της ελευθερίας της Κύπρου ή κατά την εκτέλεση κρατικού υπηρεσιακού καθήκοντος
- A.2 Υποψήφιοι των οποίων οι οικογένειες λαμβάνουν (μέχρι και την ημερομηνία υποβολής της αίτησης), μηνιαίο δημόσιο βοήθημα από το Τμήμα Υπηρεσιών Κοινωνικής Ευημερίας (λόγω υγείας ή οικονομικής κατάστασης γονέων) ή είναι λήπτες ελάχιστου εγγυημένου εισοδήματος.

- A.3 Υποψήφιοι των οποίων ο ένας γονέας έχει σοβαρό πρόβλημα υγείας (1), και ταυτόχρονα υπάρχει δεύτερο σοβαρό πρόβλημα στην οικογένεια (οικονομικό (2), κοινωνικό (3)).

- A.4 Υποψήφιοι των οποίων και οι δύο γονείς έχουν σοβαρό πρόβλημα υγείας (1).
- A.5 Ορφανοί και από τους δύο γονείς.



A.6 Ορφανοί από ένα γονιό και ταυτόχρονα με άλλο σοβαρό πρόβλημα στην οικογένεια (υγείας (1), οικονομικό (2), κοινωνικό (3)).

A.7 Υποψήφιοι οι οποίοι έχουν μεγαλώσει με ένα ή κανένα γονέα (λόγω διαζυγίου ή εγκατάλειψης) και ταυτόχρονα αντιμετωπίζουν διακριτό άλλο σοβαρό πρόβλημα στην οικογένεια (υγείας (1), οικονομικό (2), κοινωνικό (3)).

Επεξηγήσεις:

(1) Σοβαρό πρόβλημα υγείας των γονέων θεωρείται το πρόβλημα που καθιστά τό γονιό ανίκανο για εργασία. Η ανικανότητα για εργασία επιβεβαιώνεται με βεβαίωση από το Γραφείο Κοινωνικών Ασφαλίσεων για λήψη σύνταξης ανικανότητας για εργασία με ποσοστό τουλάχιστον 75% ή σύνταξης αναπτρίας με ποσοστό 60%.

(2) Σοβαρό οικονομικό πρόβλημα θεωρείται ότι υπάρχει όταν το ετήσιο κατά κεφαλήν ακαθάριστο εισόδημα της οικογένειας του υποψήφιου δεν υπερβαίνει, για τις υποκατηγορίες A.3, A.6 και A.7 τις €7.000 Για καθορισμό του ετήσιου κατά κεφαλήν ακαδέριστου εισόδημας, υπολογίζεται το συνολικό ακαθάριστο οικογενειακό εισόδημα, συμπεριλαμβανομένου τυχόν ατομικού εισόδηματος του υποψήφιου, το οποίο διαιρέται με τον αριθμό των εξαρτώμενων μελών της οικογένειας.

Εξαρτώμενα μέλη είναι τα μέλη της οικογένειας, δηλ. ο γονείς, ο υποψήφιος και άλλα άγαμα τέκνα μη εργαζόμενα, τα οποία διαμένουν με την οικογένεια τους και δεν έχουν υπερβεί το 180 έτος της ηλικίας τους, ή φοιτούν σε σχολές Μέσης, Ανώτερης ή Ανώτατης εκπαίδευσης στην Κύπρο ή στο εξωτερικό, ή υπηρετούν την στρατιωτική τους θητεία. Στην περίπτωση που ο υποψήφιος είναι έγγαμος ως εξαρτώμενα άτομα λογίζονται ο υποψήφιος, ο/η σύζυγος του υποψήφιου και τυχόν εξαρτώμενα τέκνο.

(3) Σοβαρό κοινωνικό πρόβλημα θεωρείται ότι υπάρχει όταν αυτό επιβεβαιώνεται με εμπεριστατωμένη κοινωνική έκθεση Κοινωνικού Λειτουργού του Τμήματος Υπηρεσιών Κοινωνικής Ευημερίας, στην οποία περιλαμβάνονται στοιχεία της δομής της οικογένειας και των σχέσεων μεταξύ των μελών της οικογένειας.

B. Κύπριοι υποψήφιοι με σοβαρά προβλήματα υγείας ή άλλα σοβαρά προβλήματα (μέχρι 6%)

B.1 Υποψήφιοι με σοβαρά προβλήματα υγείας, όπως τετραπληγικοί, παραπληγικοί, ανάπηροι, θαλασσαιμικοί, τυφλοί ή με σοβαρό πρόβλημα όρασης (άτομα των οποίων η οξύτητα και των δύο οφθαλμών δεν

υπερβαίνει τα 6/60 σε κάθε οφθαλμό έστω και με διορθωτικούς φακούς), κωφοί ή με σοβαρό πρόβλημα ακοής (τουλάχιστον 60dB απώλειας στο καλύτερο αυτή) διαβητηκοί, καρκινοπαθείς, καρδιοπαθείς κ.α., των οποίων η σοβαρότητα της πάθησης επιβεβαιώνεται από το Ιατροσυμβούλιο του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου

B.2 Υποψήφιοι με σοβαρό ψυχιατρικό (4) /ψυχολογικό (4) πρόβλημα / σύνδρομο (π.χ. ανορεξία, κλινική κατάθλιψη) ή με σοβαρό μαθησιακό (5) πρόβλημα (π.χ. δυσλεξία, ελλειμματική προσοχή) των οποίων η σοβαρότητα της πάθησης επιβεβαιώνεται από το Ιατροσυμβούλιο του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.

B.3 Υποψήφιοι που είχαν σοβαρό περιστατικό κατά την εξεταστική περίοδο (π.χ. ασθένεια υποψηφίου, θάνατος συγγενών 1ου βαθμού), των οποίων η σοβαρότητα της ασθένειας και ο βαθμός που πιθανόν επηρέασε την απόδοση του υποψηφίου επιβεβαιώνεται από το Ιατροσυμβούλιο του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.

B.4 Υποψήφιοι που παίρνουν δημόσιο βοήθημα από το Τμήμα Υπηρεσιών Κοινωνικής Ευημερίας (μέχρι και την ημερομηνία υποβολής της αίτησης) ή είναι λήπτες ελάχιστου εγγυημένου εισοδήματος.

Επεξηγήσεις:

(4) Σοβαρό ψυχολογικό /ψυχιατρικό πρόβλημα/σύνδρομο πρέπει να πιστοποιείται με επίσημη έκθεση από εγγεγραμμένο ψυχίατρο ή ειδικό ψυχολόγο.

(5) Σοβαρό μαθησιακό πρόβλημα (π.χ. δυσλεξία, ελλειμματική προσοχή) πρέπει να πιστοποιείται με έκθεση βάσει αναγνωρισμένης αιχιδόγησης από εγγεγραμμένο ειδικό που είναι κάτοχος πιστοποιητικού εκπαίδευσης στο συγκεκριμένο ψυχομετρικό εργαλείο.

Γ. Κύπριοι υποψήφιοι άλλων ειδικών κατηγοριών (μέχρι 3%)

Γ.1 Υποψήφιοι που προέρχονται από τις θρησκευτικές ομάδες των Αρμενίων, Μαρωνιτών και Λατίνων

Γ.2 Υποψήφιοι, οι οποίοι έχουν συμπληρώσει το 30ο έτος της ηλικίας τους την 1η Σεπτεμβρίου του έτους εισδοχής.

Γ.3 Υποψήφιοι με κορυφαίες διακρίσεις στον αθλητισμό σύμφωνα με κριτήρια που καθορίζονται από τον Κυπριακό Οργανισμό Αθλητισμού (ΚΟΑ) και αξιολογούνται από το Γραφείο Αθλητισμού του Πανεπιστημίου ή στις τέχνες σύμφωνα με κριτήρια των Πολιτιστικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.

Γ.4 Υποψήφιοι, οι οποίοι είναι γονείς ανηλίκου.

Γ.5 Υποψήφιοι οι οποίοι έχουν φοιτήσει τουλάχιστο στις τρεις τελευταίες τάξεις (Λυκειακός Κύκλος) στο Γυμνάσιο Ρίζοκαρπάσου

Βασικότερη προϋπόθεση για τη διεκδίκηση θέσης σε μια από τις πιο πάνω ειδικές κατηγορίες είναι η συμμετοχή στις Παγκύπριες Εξετάσεις του 2020 (ή του 2019) και η κάλυψη των προϋποθέσεων πρόσβασης. Επίσης, οι δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν εξασφαλίσει γενικό βαθμό κατάταξης τουλάχιστον 80% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψήφιου που έχει εισαχθεί στο Τμήμα προτίμησης των εν λόγω δικαιούχων.

Αιτήσεις για υπεράριθμες θέσεις στις πιο πάνω κατηγορίες υποβάλλονται στο ΤΕΠΑΚ από τους υποψηφίους, συνήθως εντός του δεκαημέρου που ακολουθεί την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων των Παγκύπριων Εξετάσεων.

## II) ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

a) Υποψήφιοι, απόφοιτοι δημόσιων ή ιδιωτικών σχολείων της Κύπρου (μέχρι 3%):

- με κριτήριο (i) διεθνή προσόντα πρόσβασης ή (ii) προσόντα πρόσβασης άλλων χωρών που δεν διαφέρουν ουσιαστικά από τα εθνικά προσόντα πρόσβασης, με αναφορά σε κριτήρια εισαγωγής που αφορούν τις ακαδημαϊκές επιδόσεις και την

κοινωνικοοικονομική κατάσταση των υποψήφιων ή  
(iii) εξετάσεις κατάταξης που διοργανώνει το ΤΕΠΑΚ.

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

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

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

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

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

#### **ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

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

- Έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις  
(πριν την έναρξη των μαθημάτων) και μπορούν να  
φοιτήσουν άμεσα.
- Έχουν παρακαθίσει σε Παγκύπριες Εξετάσεις (του  
2019 και μετέπειτα) και έχουν εξεταστεί σε μαθήματα  
που συνάδουν με τις προϋποθέσεις πρόσβασης για  
τα προγράμματα σπουδών του Τεχνολογικού  
Πανεπιστημίου Κύπρου στα οποία επιθυμούν να  
εισαχθούν (όπως αυτές καθορίζονται στον Οδηγό  
Παγκύπριων Εξετάσεων του 2020).
- Έχουν συνολική βαθμολογία (προσαρμοσμένη σε  
εικοσάβαθμη κλίμακα) τουλάχιστον 50% της μέγιστης  
βαθμολογίας και όχι χαμηλότερη από το 90% της  
βαθμολογίας που πήρε ο/η τελευταίος/α υποψήφιος/α  
που εξασφάλισε θέση στο πρόγραμμα σπουδών του  
Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στο οποίο  
επιθυμούν να εισαχθούν.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν ηλεκτρονική  
αίτηση, μαζί με τα αναγκαία δικαιολογητικά, σύμφωνα  
με αναλυτικές πληροφορίες που ανακοινώνει η Υπηρεσία  
Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.

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





**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

(ΠΛΑΙΣΙΟ 28)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (2)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)
1. Νέα Ελληνικά	Φυσική,
2. Χημεία ή Βιολογία	Χημεία ή Βιολογία, Πληροφορική, Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ. ή Π.Κ.), Ιστορία, Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ., Οικονομικά, Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ**  
(ΠΛΑΙΣΙΟ 10)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (2)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)
1. Νέα Ελληνικά	Αρχαία Ελληνικά, Ιστορία,
2. Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ	Λατινικά, Αγγλικά, Οικονομικά, Φυσική, Βιολογία, Χημεία, Λογιστική

**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,  
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ)**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,  
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,  
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ)**

(ΠΛΑΙΣΙΟ 14)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (3)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (1)
1. Νέα Ελληνικά	Φυσική,
2. Βιολογία	Χημεία,
3. Μαθηματικά	Πληροφορική, Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ.(Θ.Κ.),

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

(ΠΛΑΙΣΙΟ 15)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (3)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (1)
1. Νέα Ελληνικά	Φυσική,
2. Χημεία	Βιολογία,
3. Μαθηματικά	Πληροφορική, Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ.)

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

(ΠΛΑΙΣΙΟ 19)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (3)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (1)
1. Νέα Ελληνικά	Χημεία,
2. Μαθηματικά	Βιολογία,
3. Φυσική	Πληροφορική, Ελεύθερο-Προοπτικό Σχέδιο, Αρχιτεκτονικό-Τεχνικό Σχέδιο ή Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Τ.Σ. (Θ.Κ.), Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ.(Θ.Κ.)



## ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΛΑΙΣΙΟ 27)

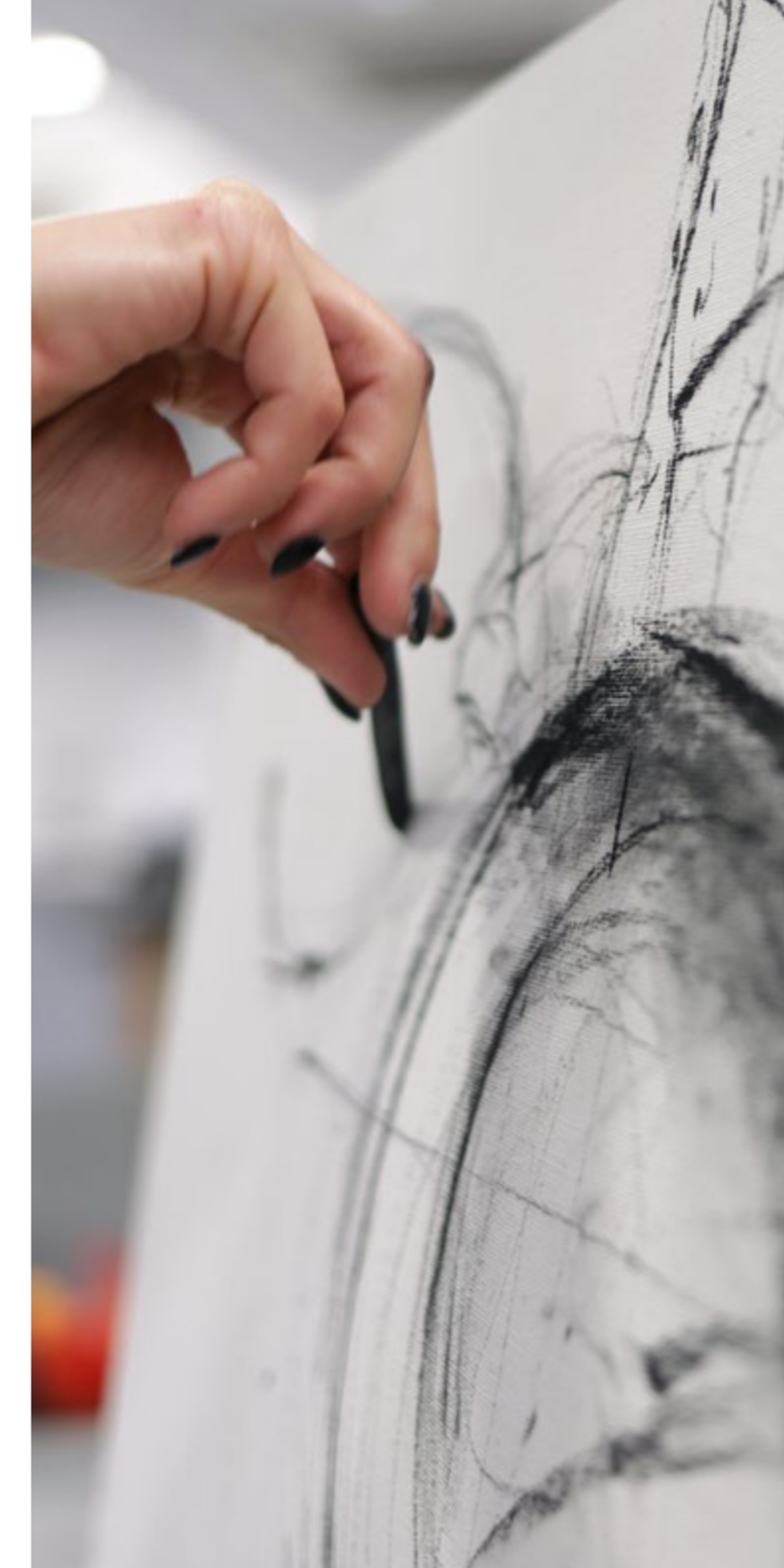
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (2)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)
1. Νέα Ελληνικά	Φυσική,
2. Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ.	Βιολογία, Ιστορία, Αρχαία Ελληνικά, Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. ή Γαλλικά ή Άλλη Ξένη Γλώσσα (Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά), Οικονομικά, Λογιστική, Πληροφορική, Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ. ή Π.Κ.), Εικαστικές Εφαρμογές, Γραφικές Τέχνες

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΑΣ

(ΠΛΑΙΣΙΟ 22)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (2)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)
1. Νέα Ελληνικά	Οικονομικά, Λογιστική, Φυσική,
2. Μαθηματικά	Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. ή Γαλλικά ή Άλλη Ξένη Γλώσσα (Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά), Πληροφορική



## ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ/ ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2020

## ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

## ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

(ΠΛΑΙΣΙΟ 27)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (2)	ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΑ (2)
1. Νέα Ελληνικά	Φυσική, Βιολογία, Ιστορία, Αρχαία Ελληνικά, Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. ή Γαλλικά ή Άλλη Ξένη Γλώσσα (Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά), Οικονομικά, Λογιστική, Πληροφορική, Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ. ή Π.Κ.), Εικαστικές Εφαρμογές, Γραφικές Τέχνες
2. Μαθηματικά ή Μαθηματικά Κ.Κ.	Φυσική, Βιολογία, Ιστορία, Αρχαία Ελληνικά, Αγγλικά ή Αγγλικά 4ωρο Τ.Σ. ή Γαλλικά ή Άλλη Ξένη Γλώσσα (Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Ρωσικά, Τουρκικά), Οικονομικά, Λογιστική, Πληροφορική, Σχεδιασμός και Τεχνολογία ή Τεχνολογία Τ.Σ. (Θ.Κ. ή Π.Κ.), Εικαστικές Εφαρμογές, Γραφικές Τέχνες

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Η εισαγωγή γίνεται με βάση την κατάταξη σε ειδικές εξετάσεις (εκτέλεση εικαστικών έργων από διάφορα πρότυπα) που διοργανώνονται στα τέλη Ιουνίου και διαρκούν 5 μέρες υπό την ευθύνη της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.

Περισσότερες πληροφορίες εδώ [www.cut.ac.cy/faculties/aac/far/programmes-of-study/undergraduate/](http://www.cut.ac.cy/faculties/aac/far/programmes-of-study/undergraduate/)



## ΣΤΕΓΑΣΗ

Το Πανεπιστήμιο ενοικιάζει αριθμό διαμερισμάτων τα οποία διαθέτει για τις ανάγκες στέγασης των φοιτητών του. Αναλυτικές πληροφορίες για τα διαμερίσματα, τη διαδικασία ενοικίασης και το ενοίκιο παρατίθενται στην ιστοσελίδα του Πανεπιστήμιου. Περαιτέρω, αναλόγως διαθέσιμων πιστώσεων στον προϋπολογισμό, το Πανεπιστήμιο δύναται να παραχωρεί μηνιαίο επίδομα σε φοιτητές που ενοικιάζουν ιδιωτικά καταλύματα, στη βάση κοινωνικοινομικών κριτηρίων.

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

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

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

## ΣΙΤΙΣΗ

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

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

## ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

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



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

#### ΚΕΝΤΡΟ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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

#### ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ/ ΨΥΧΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ

Μερικές φορές τα παιδιά αντιμετωπίζουν ή πιστεύουν ότι αντιμετωπίζουν δυσκολίες όπως για παράδειγμα κατάθλιψη, χαμηλή αυτοεκτίμηση, προβλήματα στις διαπρωτωπικές σχέσεις, δυσχέρεια προσαρμογής στην φοιτητική κοινότητα, άγχος για τα μαθήματα, σύγχυση για επιλογές που πρέπει να κάνουν, οικογενειακά θέματα ή άλλες δυσκολίες που επηρεάζουν την ακαδημαϊκή τους σταδιοδρομία, την προσωπική και κοινωνική τους ανάπτυξη. Το Πανεπιστήμιο τους παροτρύνει να επικοινωνούν ή/και να επισκέπτονται το Κέντρο για να αντιμετωπίσουμε μαζί, αποτελεσματικά, επαγγελματικά και εχέμιθα, την κατάσταση και να βρούμε τους καλύτερους για τους φοιτητές τρόπους διαχείρισης των συναισθημάτων τους. Οι φοιτητές μπορούν να αναπτύξουν την αυτογνωσία και την αυτοπεποίθηση, να ξεπεράσουν

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

#### ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

Το Πανεπιστήμιο εφαρμόζει μια σειρά από μέτρα έτσι ώστε να διασφαλίζει τα δικαιώματα των φοιτητών με αναπηρίες ως ισότιμα μέλη της φοιτητικής κοινότητας και να βελτιώνει την ποιότητα ζωής τους κατά τα φοιτητικά χρόνια. Η στήριξη που λαμβάνει κάθε φοιτήτρια και φοιτητής εξαρτάται από τις ατομικές του ανάγκες, τη σοβαρότητα και τις ιδιαιτερότητες κάθε περίπτωσης. Μέχρι σήμερα έτυχαν στήριξης παιδιά με τύφλωση ή σοβαρά προβλήματα όρασης, κώφωση ή σοβαρά προβλήματα ακοής, καθήλωση σε αναπηρικό καροτσάκι ή προβλήματα κίνησης, με σοβαρά ψυχιατρικά \ ψυχολογικά προβλήματα και άλλα σοβαρά προβλήματα υγείας που επηρεάζουν την ακαδημαϊκή απόδοση. Για όλες τις περιπτώσεις απαιτείται η προσκόμιση επίσημων ιατρικών πιστοποιητικών.

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

#### ΔΥΣΛΕΞΙΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ

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

#### ΟΜΑΔΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

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

#### ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΡΗΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ

Το Πανεπιστήμιο πραγματοποιεί δημόσιες ενημερωτικές ημερίδες και διανέμει έντυπο και ηλεκτρονικό υλικό για την πρόληψη χρήσης εξαρτησιογόνων ουσιών και παράλληλα οργανώνει προγράμματα ανάπτυξης για υγιή τρόπο ζωής. Στόχος είναι η διατήρηση μιας υγιούς και ασφαλούς φοιτητικής κοινότητας και η αποφυγή των πολλών αρνητικών επιδράσεων στην υγεία, στην ικανότητα λήψης αποφάσεων, στην ψυχολογική κατάσταση, στις οικογενειακές και διαπρωτωπικές σχέσεις, στην ακαδημαϊκή

επίδοση κοκ. Για όλα αυτά διατηρούνται συνεργασίες με εξειδικευμένους επιστήμονες, επαγγελματικά κέντρα και μη κυβερνητικές οργανώσεις που είναι σε θέση να βοηθήσουν.

#### **ΚΡΑΤΙΚΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ**

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

#### **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ**

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

#### **ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ**

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

Συμβουλεύει επίσης για μια επιτυχημένη προσωπική συνέντευξη, παρέχει πληροφορίες για τη σύνταξη βιογραφικού σημειώματος και αίτησης για εργοδότηση, και συμβάλλει στην αποτελεσματικότερη παρουσία των αποφοίτων του Πανεπιστημίου στην αγορά εργασίας.

#### **ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

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





### ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

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

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

Κάθε φοιτητής, με την εγγραφή του, γίνεται αυτόματα μέλος της ΦΕΤΕΠΑΚ και καταβάλλει την καθορισμένη συνδρομή. Η λειτουργία της Φοιτητικής Ένωσης στηρίζεται οικονομικά από τον ετήσιο Προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου.

Χορηγίες για επιμέρους εκδηλώσεις μπορούν επίσης να παραχωρούνται από οργανωμένους φορείς και υπηρεσίες του Κράτους, όπως ο Οργανισμός Νεολαίας Κύπρου, οι Πολιτιστικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού κ.ά..

### ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΙ ΟΜΙΛΟΙ

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

Η ΥΣΦΜ παρέχει καθοδήγηση για τη σύσταση και λειτουργία φοιτητικών ομίλων. Απαραίτητη προϋπόθεση σύστασης φοιτητικών ομίλων είναι η κατάθεση καταστατικού στην Υπηρεσία και η έγκριση των σκοπών και δραστηριοτήτων των ομίλων από τις αρχές του Πανεπιστημίου. Η ίδρυση και λειτουργία ομίλων εξαρτάται

από την πρωτοβουλία και το ενδιαφέρον των ίδιων των φοιτητών.

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

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

### ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

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

### ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

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

- Ψυχαγωγικό Αθλητισμό
- Εσωτερικά Πρωταθλήματα
- Αγωνιστικά Τμήματα
- Αθλητισμό και Προσφορά στο Κοινωνικό Σύνολο
- Εκδηλώσεις

Πολιτική του Πανεπιστημίου είναι ο μαζικός και ψυχαγωγικός αθλητισμός, αλλά και η προαγωγή αθλημάτων και δραστηριοτήτων ελκυστικών μεν αλλά όχι ιδιαίτερα γνωστών στο ευρύ κοινό. Ιδιαίτερη έμφαση επίσης δίνεται σε αθλήματα που σχετίζονται με τη θάλασσα, την παραλία και το βουνό.

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

#### ΑΣΦΑΛΙΣΗ

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

#### ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

(Κτήριο «Α. Θεμιστοκλέους», Λεμεσός)

#### Το Κέντρο Πρώτων Βοηθειών:

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



#### **ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

#### **Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης ΥΣΦΜ**

Αθηνών και Νικολάου Ξιούτα γωνία, Λεμεσός

Τηλ: 25 002710/11, Φαξ: 25 002760

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

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

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

Η Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου αποτελεί βασική πηγή πληροφόρησης για όλα όσα ενδιαφέρουν τους φοιτητές οι οποίοι προτρέπονται να την επισκέπτονται συχνά.

Στόχος του Πανεπιστημίου είναι να περιορίσει τη χρήση έντυπων μέσων, γι' αυτό και ενθαρρύνει τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας να χρησιμοποιούν τα ηλεκτρονικά μέσα πληροφόρησης και επικοινωνίας.







**www.cut.ac.cy**

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου  
ISSN 1986-1249