

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου ανακοινώνει την ενεργοποίηση της πρόνοιας για Φοιτητές Περιστασιακής Φοίτησης και δέχεται αιτήσεις για εγγραφή και παρακολούθηση από το ευρύ κοινό σημαντικού αριθμού μαθημάτων.

Φοιτητές περιστασιακής φοίτησης ονομάζονται άτομα που παρακολουθούν μεμονωμένα μαθήματα ή θεματικές ενότητες ή και τα δύο, σε προπτυχιακό ή μεταπτυχιακό επίπεδο, με σκοπό να εμπλουτίσουν τις γνώσεις και τις δεξιότητές τους. Οι φοιτητές περιστασιακής φοίτησης έχουν τις ακαδημαϊκές υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των τυπικών φοιτητών.

ΦΟΙΤΗΣΗ

Η φοίτηση είναι υποχρεωτική. Η βαθμολόγηση των μαθημάτων για φοιτητές περιστασιακής φοίτησης χαρακτηρίζεται με Επιτυχία (ΕΠΙ) ή Αποτυχία (ΑΠΟ) ενώ στο τέλος του εξαμήνου χορηγείται Αναλυτική Βαθμολογία στην οποία αναγράφονται τα μαθήματα που παρακολούθησαν.

Τα μαθήματα του Εαρινού Εξαμήνου 2017-18 αρχίζουν στις 15 Ιανουαρίου 2018 και θα ολοκληρωθούν στις 27 Απριλίου 2018. Η περίοδος των τελικών εξετάσεων έχει προγραμματιστεί για την περίοδο από τις 7 μέχρι 24 Μαΐου 2018.

ΔΙΔΑΚΤΡΑ

Οι φοιτητές περιστασιακής φοίτησης καταβάλλουν τα ίδια δίδακτρα που καταβάλλουν και οι φοιτητές αντιστοιχίας, δηλαδή €80 ανά ECTS (συμπεριλαμβανομένων και των εργαστηριακών μαθημάτων). Για ένα μάθημα π.χ. 5 ECTS τα συνολικά δίδακτρα ανέρχονται σε €400. Τα δίδακτρα καταβάλλονται εντός της πρώτης βδομάδας διεξαγωγής των μαθημάτων. Ο τρόπος καταβολής των διδάκτρων και όλες οι απαραίτητες πληροφορίες επεξηγούνται αναλυτικά πιο κάτω.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Δικαίωμα υποβολής αίτησης έχει οποιοδήποτε άτομο έχει απολυτήριο σχολείου δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και γνωρίζει πολύ καλά ελληνικά.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται στην Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας, ηλεκτρονικά μέσω της Διαδικτυακής Πύλης του Πανεπιστημίου, στο πιο κάτω σύνδεσμο: <https://sis.cut.ac.cy/irj/portal>, μέχρι και την **Πέμπτη, 4 Ιανουαρίου 2018**.

Οι αιτήσεις θα προωθηθούν άμεσα στα Τμήματα τα οποία και θα αποφασίσουν. Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν για την έκβαση του αποτελέσματος με ηλεκτρονικό μήνυμα (email) από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας **μέχρι και την Δευτέρα 8 Ιανουαρίου 2018**.

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Το κάθε Τμήμα καθορίζει τα μαθήματα στα οποία θα δεχθεί φοιτητές περιστασιακής φοίτησης. Τα προσφερόμενα μαθήματα Εαρινού Εξαμήνου 2017/18 παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι περιγραφές των μαθημάτων είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του κάθε Τμήματος ενώ οποιεσδήποτε περαιτέρω πληροφορίες ή βοήθεια μπορούν οι υποψήφιοι να τις εξασφαλίσουν μέσω email στο studies@cut.ac.cy ή στα τηλέφωνα 25002710 ή 25002711. Το ωρολόγιο πρόγραμμα των μαθημάτων για το Εαρινό Εξάμηνο, όπου αναφέρονται οι μέρες, οι ώρες και οι χώροι διεξαγωγής των μαθημάτων, θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου την τελευταία βδομάδα Δεκεμβρίου.

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΒΟΛΗΣ ΔΙΔΑΚΤΡΩΝ

Τα δίδακτρα για κάθε μάθημα ανέρχονται στα **€80** ανά ECTS. Π.χ. για ένα μάθημα 5 ECTS τα δίδακτρα είναι €400. Τα δίδακτρα καταβάλλονται εντός της πρώτης βδομάδας διεξαγωγής μαθημάτων, με κατάθεση στον πιο κάτω τραπεζικό λογαριασμό:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑΣ:	ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΥΠΡΟΥ ΛΤΔ
ΚΑΤΟΧΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ:	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ:	0335-05-046698-00
ΑΡΙΘΜΟΣ IBAN:	CY14 0020 0335 0000 0005 0466 9800
ΚΩΔΙΚΟΣ SWIFT:	BCYPCY2N

Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι στην απόδειξη εμβάσματος θα αναγράφεται: «ΠΕΡΙΑΣΤΑΣΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΗΣΗ» και ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ, το ονοματεπώνυμο και ο αριθμός της πολιτικής σας ταυτότητας, Λάβετε υπόψη ότι η Τράπεζα πιθανόν να σας επιβαρύνει με κάποια χρέωση.

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018

Κωδικός	Όνομα Μαθήματος	ECTS
Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων		
ABF_105	Μικροβιολογία	6
ABF_214	Δενδροκομία	6
ABF_350	Οινολογία	5
ABF_315	Αμπελουργία	4
ABF_356	Ασφάλεια και Υγιεινή Τροφίμων	5
ABF_511	Ειδικά Θέματα Αγροβιομηχανικών Ζυμώσεων	7
Τμήμα Ηλεκτρ. Μηχανικών και Μηχ. Ηλεκτρ. Υπολογιστών και Πληροφορικής		
CEI_226	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	5
CEI_469	Ασφάλεια Υπολογιστών	5
CEI_329	Στατιστική Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση	6
Τμήμα Εμπορίου, Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας		
CFS_101	Στατιστικές Μέθοδοι	6
CFS_102	Οικονομικά II	6
CFS_221	Χρηματοοικονομική I	6
Τμήμα Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού		
HTM_111	Διαχείριση Τροφίμων και Ποτών	6
HTM_141	Διοικητική Λογιστική	6
HTM_202	Εταιρική Νομοθεσία	6
HTM_203	Κοινωνική Ψυχολογία	6
HTM_230	Τουριστική Πολιτική	6
HTM_271	Συστήματα Πληροφορικής στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6
HTM_324	Ποιότητα Υπηρεσιών και Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	6
HTM_332	Τουριστική Οργάνωση και Ανάπτυξη	6
HTM_351	Οργανωσιακή Συμπεριφορά	6
HTM_421	Διαχείριση Εισοδημάτων	6
HTM_426	Στρατηγική στη Βιομηχανία Φιλοξενίας και Τουρισμού	6
HTM_428	Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων στη Βιομηχανία Φιλοξενίας	6
HTM_437	Τουρισμός Ειδικών Ενδιαφερόντων	6
Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου		
CIS_373	Οπτική Επικοινωνία και Κουλτούρα	5
CIS_374	Εναλλακτικά Μέσα	5
CIS_485	Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων	5
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής		
CIV_326	Σεισμική Μηχανική	5
CIV_504	Αειφόρος Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	6
GEO_214	Αρχές Γεωπληροφορικής και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	4



GEO_561	Φωτογραμμετρία και σύγχρονες εφαρμογές	6
GEO_563	Προηγμένες Εφαρμογές ΣΓΠ	6
CIV_533	Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	6
CIV_534	Αειφορική Διαχ. Περιβάλ. Δορυφ. Τηλεπ.	6
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος		
CEN_111	Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική	5
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών		
MEM_412	Στατιστική και Έλεγχος Ποιότητας	5
MEM_433	Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική	5
MEM_434	Πολυμερή	6
MEM_435	Επιχειρηματικότητα	5
Τμήμα Νοσηλευτικής		
NUR_369	Πολυδιάστατη φύση της Νόσου Alzheimer και συναφών ανοιών	3
MHN_103	Κλινική Αξιολόγηση στη Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	4
NUR_547	Κωδικοποίηση με βάση το σύστημα DRG	3
Τμήμα Περιβαλλοντικής και Δημόσιας Υγείας		
CII_512	Περιβαλλοντική Επιδημιολογία	4
CII_600	Επιδημιολογία Χρόνιων Νοσημάτων	4
CII_601	Επιδημιολογία Λοιμοδών Νοσημάτων	4
CII_602	Προηγμ. Επιδημιολογικές Μεθόδους: I	4
CII_603	Προηγμ. Επιδημιολογικές Μεθόδους: II	4
CII_605	Σχεδιασμός Επιδημιολογικών Μελετών: II	4
CII_606	Ανάλυση Παλινδρόμησης	4
CII_607	Βασικές Αρχές Στατιστικής Συμπερασματολ.	4
CII_609	Προηγμένη Βιοστατιστική	4

* Μαθήματα με κωδικό 500 και άνω είναι μεταπτυχιακού επιπέδου