

## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**Πανεπιστήμιο Κύπρου. Γίνεται καλύτερο μαζί με τους καλύτερους.**

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου ιδρύθηκε το 1989 και λειτούργησε στη Λευκωσία το 1992, ενώ μέσα από αυτή τη σύντομη αλλά δημιουργική πορεία ανάπτυξης, κατέκτησε τη διεθνή καταξίωση και σήμερα βρίσκεται στα 64 καλύτερα νέα Πανεπιστήμια του κόσμου και ανάμεσα στα 351-400 καλύτερα πανεπιστήμια του κόσμου (Times New Higher Education Rankings).

Αυτή η μεγάλη διάκριση είναι αποτέλεσμα της αφοσίωσης στην αριστεία και στη συνεχή εξέλιξη. Κατάφερε να ξεχωρίζει και να βραβεύεται στο ιδιαίτερα απαιτητικό και δυναμικό πεδίο της έρευνας, ανοίγοντας νέους επιστημονικούς δρόμους.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου κάθε χρόνο γίνεται καλύτερο. Γι' αυτό και θέλει να έχει μαζί του τους καλύτερους.

Στην κατεύθυνση αυτή τα προγράμματα σπουδών του βρίσκονται σε συνεχή εξέλιξη και η πρόσληψη προσωπικού υψηλού επιπέδου θα συμβάλουν ουσιαστικά στο σχεδιασμό και προσφορά νέων προγραμμάτων σπουδών σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο σπουδών. Στρατηγικός στόχος του Πανεπιστημίου Κύπρου αποτελεί η περαιτέρω προώθηση και ανάπτυξη της έρευνας στην οποία το νέο ερευνητικό προσωπικό αναμένεται να διαδραματίσει ουσιαστικό ρόλο.

### ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο Πανεπιστήμιο Κύπρου άρχισε να δέχεται προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές τον Σεπτέμβριο του 2003. Παρέχει προγράμματα υψηλής ποιότητας τόσο σε προπτυχιακό όσο και μεταπτυχιακό επίπεδο. Η επιστημονική έρευνα που συντελείται στο Τμήμα επιτυγχάνεται σε ένα περιβάλλον που προωθεί την συνεργασία ανάμεσα στα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού, τους φοιτητές και άλλους φορείς βιομηχανίας και έρευνας, τόσο σε τοπικό όσο και σε διεθνές επίπεδο. Μέσα από αυτή τη σύντομη αλλά δημιουργική πορεία ανάπτυξης, το Τμήμα κατέκτησε διεθνή καταξίωση και σήμερα βρίσκεται ανάμεσα στα 201-300 καλύτερα Τμήματα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του κόσμου (2018 Academic Ranking of World Universities (ARWU)). Το Τμήμα αναμένεται να μεταφερθεί στα νέα κτήρια της Πολυτεχνικής Σχολής με διδακτικά και ερευνητικά εργαστήρια και χώρους διδασκαλίας υψηλών προδιαγραφών μέσα στο 2020.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου προκηρύσσει μια (1) θέση στη βαθμίδα του Λέκτορα ή Επίκουρου Καθηγητή, στην ειδικότητα **«Σχεδίαση κυκλωμάτων μικροηλεκτρονικής, με έμφαση σε πραγματικές υλοποιήσεις ηλεκτρονικών στερεάς κατάστασης ή/και σχεδιασμό ολοκληρωμένων συστημάτων»**, στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Θα προτιμηθούν υποψήφιοι με εμπειρία σε:

- ολοκληρωμένα κυκλώματα RF/mm-wave και THz (όπως εφαρμογές RFIC και MMIC) και σχεδιασμό ανάλογων συστημάτων ή/και
- σχεδιασμό ολοκληρωμένων κυκλωμάτων μεικτών σημάτων.

Ο υποψήφιος αναμένεται να είναι σε θέση να στοχεύσει σε έναν ή περισσότερους αναδυόμενους τομείς εφαρμογών, όπως: 5G, IoT, αυτοκινητοβιομηχανία, διάστημα και ιατρικές συσκευές.

Για όλες τις βαθμίδες απαιτείται διδακτορικό δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή σε συναφείς τομείς από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο. Οι υποψήφιοι θα πρέπει επίσης να είναι σε θέση να διδάξουν προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανικών Υπολογιστών που προσφέρονται στο Τμήμα.

Τα ελάχιστα προσόντα για κάθε ακαδημαϊκή βαθμίδα περιγράφονται στην ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/acad.staff.procedures](http://www.ucy.ac.cy/acad.staff.procedures). Τα απαιτούμενα προσόντα, ανάλογα με τη βαθμίδα, αφορούν: προηγούμενη ακαδημαϊκή πείρα, αποδεικτικά ερευνητικού έργου και επιστημονικής συνεισφοράς, εμπειρία οργάνωσης υψηλής ποιότητας προπτυχιακών και μεταπτυχιακών προγραμμάτων.

Γλώσσες διδασκαλίας είναι η Ελληνική και η Τουρκική. Για την πιο πάνω θέση θεωρείται απαραίτητη η καλή γνώση της Ελληνικής Γλώσσας. Στην περίπτωση εκλογής υποψηφίου ο οποίος δεν γνωρίζει επαρκώς την Ελληνική γλώσσα, θα είναι ευθύνη του προσληφθέντα καθώς και του Τμήματος στο οποίο υπάγεται, να μάθει την Ελληνική γλώσσα σε διάστημα τριών ετών. Σημειώνεται ότι το κάθε Τμήμα θα θέσει τα δικά του κριτήρια για το επίπεδο επάρκειας της Ελληνικής γλώσσας που απαιτείται.

Οι υποψήφιοι δεν είναι απαραίτητο να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Οι συνολικές ετήσιες ακαθάριστες απολαβές (συμπεριλαμβανομένου και του 13ου μισθού), που αντιστοιχούν σε πλήρη απασχόληση, με βάση την ισχύουσα Νομοθεσία ανέρχονται σε:

Επίκουρος Καθηγητής	(Κλίμακα A13-A14)	€58,296.20 - €78,619.65
Λέκτορας	(Κλίμακα A12-A13)	€44,309.63 - €72,101.30

Από τα πιο πάνω ποσά θα αποκόπτονται εισφορές στα διάφορα ταμεία του Κράτους.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα έγγραφα, σε μορφή PDF, ηλεκτρονικά μέχρι τη **Δευτέρα 3 Ιουνίου 2019**, στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://applications.ucy.ac.cy/recruitment>

1. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα στα ελληνικά ή στα τουρκικά
2. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα σε μία διεθνή γλώσσα, **κατά προτίμηση την αγγλική**
3. Αντίγραφο ταυτότητας/διαβατηρίου
4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
5. Επιστολή Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
6. Ανασκόπηση Ερευνητικού Έργου καθώς και σύντομη περιγραφή μελλοντικών επιστημονικών σχεδίων (μέχρι 3 σελίδες) στα ελληνικά ή στα τουρκικά
7. Ανασκόπηση Ερευνητικού Έργου καθώς και σύντομη περιγραφή μελλοντικών επιστημονικών σχεδίων (μέχρι 3 σελίδες) σε μία διεθνή γλώσσα, κατά προτίμηση την αγγλική
8. Κατάλογος Δημοσιεύσεων
9. Αντιπροσωπευτικές Δημοσιεύσεις (μέχρι 3 δημοσιεύσεις, οι οποίες θα υποβληθούν η κάθε μία ως ξεχωριστό αρχείο). Η υποβολή αντιπροσωπευτικών δημοσιεύσεων είναι προαιρετική για τη βαθμίδα του Λέκτορα
10. Τα ονόματα και ηλεκτρονικές διευθύνσεις τριών ακαδημαϊκών που θα ειδοποιηθούν αυτόματα, με την υποβολή της αίτησης, για κατάθεση εμπιστευτικών συστατικών επιστολών (στην Αγγλική γλώσσα), μέχρι και 7 ημέρες μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.

**Τα πιο πάνω στοιχεία 1-9 θα πρέπει να ανεβούν το καθένα ως ξεχωριστό αρχείο σε μορφή PDF.**

Ο/η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα κληθεί να προσκομίσει πιστοποιημένα φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών από το Υπουργείο Παιδείας (όσον αφορά τίτλους σπουδών από Πανεπιστήμια στην Κύπρο) ή από την Εκδίδουσα Αρχή (όσον αφορά Πανεπιστήμια του Εξωτερικού).

Αιτήσεις, στοιχεία και συστατικές επιστολές που είχαν υποβληθεί στο παρελθόν **δεν θα ληφθούν υπόψη και πρέπει να υποβληθούν εκ νέου.**

Αιτήσεις που δεν περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά/στοιχεία, όπως αυτά καθορίζονται στην ηλεκτρονική αίτηση στον παραπάνω σύνδεσμο **δεν είναι αποδεκτές.**

Οι υποψήφιοι έχουν την ευθύνη να επιβεβαιώσουν ότι η ηλεκτρονική τους αίτηση έχει καταχωρηθεί επιτυχώς. Αμέσως μετά την καταχώρηση της ηλεκτρονικής αιτήσεως οι υποψήφιοι θα λαμβάνουν αυτόματο μήνυμα για την επιτυχή υποβολή της αίτησής τους.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ αποστείνετε στην Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού (+357 22 89 4189/55) ή στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (+357 22 89 2240/2271).

1<sup>η</sup> Μαρτίου 2019