



## ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

<b>Τίτλος:</b>	Ειδικός Επιστήμονας Διδασκαλίας
<b>Αρ. Θέσεων:</b>	Μια (1)
<b>Κατηγορία:</b>	Με συμβόλαιο μερικής απασχόλησης για το Θερινό Εξάμηνο 2023
<b>Τόπος Εργασίας:</b>	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας (1) θέσης Ειδικού Επιστήμονα Διδασκαλίας (ΕΕΔ) καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση μερικής απασχόλησης ορισμένου χρόνου για το Θερινό Εξάμηνο 2023 για κάλυψη του ακόλουθου μαθήματος:

#### 1. **HMMY 203 – Εργαστήριο Κυκλωμάτων και Μετρήσεων**

##### **ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:**

###### **Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος:**

Το μάθημα διδάσκεται 12 ώρες την εβδομάδα για 8 εβδομάδες. Περιλαμβάνει 2 διαλέξεις (των 90 λεπτών), 2 φροντιστήρια (των 90 λεπτών) και 2 εργαστήρια (των 3 ωρών) την εβδομάδα.

##### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:**

Μάστερ ή Διδακτορικός Τίτλος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής. Προηγούμενη διδασκαλία αυτών των μαθημάτων/εργαστηρίων θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι τα Ελληνικά.

##### **ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:**

Η αμοιβή των Ειδικών Επιστημόνων είναι €40/ώρα, για κατόχους τίτλου Μάστερ και €68/ώρα για κατόχους Διδακτορικού Τίτλου. Οι ακαθάριστες απολαβές για το Θερινό Εξάμηνο 2023 θα είναι: αμοιβή x ώρες διδασκαλίας/εβδομάδα x 8 εβδομάδες που διαρκεί το Θερινό Εξάμηνο. Το εγκεκριμένο κόστος εργοδότησης για 8 εβδομάδες ανέρχεται στις €5.626,00 ευρώ. Από το ποσό αυτό θα αφαιρούνται οι εισφορές του εργοδοτούμενου στα διάφορα ταμεία του κράτους.

Σε περίπτωση που το άτομο που θα επιλεγεί απασχολείται στο Δημόσιο ή σε Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα, θα πρέπει το ίδιο να εξασφαλίσει εκ των προτέρων σχετική άδεια από το αρμόδιο Τμήμα/Υπουργείο ή Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα.

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

##### **Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν:**

- Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 12 ώρες την εβδομάδα για 8 εβδομάδες.
- Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα (περιλαμβανομένων της διεύθυνσης επικοινωνίας και του αριθμού τηλεφώνου).



- Αντίγραφα τίτλων σπουδών.
- Αντιπροσωπευτικές δημοσιεύσεις.
- Δύο συστατικές επιστολές.

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα κληθούν να προσκομίσουν πιστοποιημένα φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών από το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (όσον αφορά τίτλους σπουδών από Ιδιωτικές Σχολές/Πανεπιστήμια στην Κύπρο) ή από την Εκδίδουσα Αρχή (όσον αφορά Πανεπιστήμια του Εξωτερικού).

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν είτε ηλεκτρονικά στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του Τμήματος: [ece@ucy.ac.cy](mailto:ece@ucy.ac.cy) και κοινοποίηση στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο της Γραμματείας του Τμήματος: [mousikou@ucy.ac.cy](mailto:mousikou@ucy.ac.cy) το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 06 Απριλίου 2023.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στο τηλέφωνο επικοινωνίας: 22892271, Φαξ.: 22895079.

**\* Η πλήρωση της θέσης υπόκειται στη διαθεσιμότητα χρηματοδότησης.**

Τουλάχιστον οι τρεις επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ιες ανά θέση που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για συνέντευξη ενώπιον τουλάχιστον τριμελούς Επιτροπής.

Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν από την οντότητα με ηλεκτρονικό μήνυμα για το αποτέλεσμα της αίτησής τους.

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων της ΕΕ 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου συλλέγει και επεξεργάζεται τα προσωπικά σας δεδομένα σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ) προωθεί την ενσωμάτωση, την πολυμορφία, την ισότητα και την εξάλειψη όλων των μορφών διακρίσεων, ώστε να υπάρχει ένα δίκαιο, ασφαλές και ευχάριστο περιβάλλον για όλη την πανεπιστημιακή κοινότητα, όπου οι φοιτητές/φοιτήτριες και το προσωπικό, μέσα και πέρα από τις πολλαπλές τους ταυτότητες, να αισθάνονται ότι υποστηρίζονται, τόσο στην επαγγελματική όσο και στην προσωπική τους ανάπτυξη. Για αυτό και επιδιώκει τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών που ενθαρρύνουν και σέβονται τη διαφορετικότητα και διασφαλίζουν την αξιοπρέπεια, τόσο στον εργασιακό χώρο όσο και στην ευρύτερη κοινωνία. Παράλληλα, το ΠΚ υιοθέτησε συγκεκριμένες πολιτικές για την προώθηση των ίσων ευκαιριών και του σεβασμού και κατανόησης της διαφορετικότητας και δεσμεύεται για προώθηση και διατήρηση εργασιακού, εκπαιδευτικού και μαθησιακού περιβάλλοντος, το οποίο είναι ελεύθερο από όλες τις μορφές διάκρισης, είτε άμεσης είτε έμμεσης.