

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΦΩΣ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τίτλος: Ειδικός Επιστήμονας (Υποστήριξης Έργου)  
Αρ. Θέσεων: Μία (1)  
Κατηγορία: Σύμβαση μερικής/πλήρους απασχόλησης (1 χρόνο με δυνατότητα ανανέωσης)  
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Τα Εργαστήρια Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας και Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων και Καινοτόμων Εφαρμογών της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ του Πανεπιστημίου Κύπρου, δέχονται αιτήσεις για την πλήρωση μιας θέσης (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) Ειδικού Επιστήμονα Υποστήριξης Έργου. Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα εργαστεί στην τεχνική υποστήριξη των ερευνητικών προγραμμάτων των πιο πάνω εργαστηρίων.

Σημειώνεται ότι ένας (1) ανθρωπομήνας εργασίας πλήρους απασχόλησης στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, ισούται με 140 ώρες.

**Κωδικός Αίτησης: FOSS2021SS-03**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Απολυτήριο Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης ή Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης  
ή
- Πτυχίο στην Ηλεκτρολογία.

**ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:**

Ο/Η Ειδικός/ή Επιστήμονας θα παρέχει τεχνική υποστήριξη στα πλαίσια των αναγκών των ερευνητικών προγραμμάτων των πιο πάνω εργαστηρίων σε μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, ελέγχους, εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων, καθώς και έξυπνων δικτύων.

**ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:**

Η πλήρωση της θέσης (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) είναι με μονοετές συμβόλαιο σε ωριαία βάση, με δυνατότητα ανανέωσης. Η αμοιβή είναι αναλόγως εμπειρίας και προσόντων. Το κατώτατο όριο των ωριαίων ακαθάριστων απολαβών καθορίζεται σε €8,57 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές €1200 με βάση τις 140 ώρες εργασίας). Από αυτό το ποσό θα αφαιρούνται οι εισφορές του εργοδοτούμενου στα διάφορα Ταμεία του Κράτους καθώς επίσης και τυχόν Φόρος Εισοδήματος. Το συμβόλαιο δεν προνοεί καταβολή 13ου μισθού.

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

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

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ:**

**Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα:**

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη συγκεκριμένη θέση.
2. Βιογραφικό σημείωμα με περιγραφή προηγούμενης εμπειρίας, καθώς και τους βαθμούς των πτυχίων και του απολυτηρίου.
3. Αντίγραφα απολυτηρίου και πτυχίου με αναλυτική βαθμολογία.
4. Ονόματα και στοιχεία τουλάχιστον δύο ατόμων από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις:

[foss.vacancies@gmail.com](mailto:foss.vacancies@gmail.com) και [nicolaou.anastasia@ucy.ac.cy](mailto:nicolaou.anastasia@ucy.ac.cy)

**το αργότερο μέχρι την Παρασκευή, 14 Μαΐου 2021.**

Στην αίτηση θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός αίτησης (FOSS2021SS-03).

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποτείνονται στον Καθηγητή Γεώργιο Η. Γεωργίου, τηλ: 22-892272 ή email: [geg@ucy.ac.cy](mailto:geg@ucy.ac.cy)