

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

Τίτλος: Ειδικός Επιστήμονας (Κάτοχος Διδακτορικού)  
Αρ. Θέσεων: Μία (1)  
Κατηγορία: (1) χρόνος με δυνατότητα ανανέωσης  
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

### Κωδικός Αίτησης: FOSS2021SS-02

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ του Πανεπιστημίου Κύπρου, δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) Ειδικού Επιστήμονα για να εργαστεί σε ερευνητικά προγράμματα της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ.

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

#### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου και διδακτορικού στην Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ή Φυσική, (με αντίστοιχο βαθμολογίας 2.1 ή ισάξιο).

#### ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Ο επιτυχών υποψήφιος/επιτυχούσα υποψήφια αναμένεται ότι θα διεξάγει έρευνα στο πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης και θα ασχοληθεί με εφαρμογές που σχετίζονται με την περαιτέρω διείσδυση Φωτοβολταϊκών, όπως ταυτοποίηση σφαλμάτων, διαχείριση της ζήτησης, πρόβλεψη της ενέργειας, φορτίου και αγοράς. Συγκεκριμένα, ο/η επιτυχών/ουσα υποψήφιος/α αναμένεται να έχει τα ακόλουθα καθήκοντα και ευθύνες;

- Ανάπτυξη μοντέλων για τον ακριβή εντοπισμό σφαλμάτων σε Φωτοβολταϊκά Συστήματα
- Ανάπτυξη μοντέλων για την ακριβή πρόβλεψη παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- Ανάπτυξη μοντέλων για την πρόβλεψη φορτίου
- Ανάπτυξη μοντέλων για την πρόβλεψη της αγοράς
- Ανάπτυξη αλγορίθμων για την απόκριση ζήτησης
- Επικύρωση μοντέλου με πραγματικά δεδομένα και πειράματα
- Ανάλυση δεδομένων
- Εφαρμογή των παραπάνω σε μια νέα πλατφόρμα λογισμικού που είναι υπό δημιουργία από την Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ
- Συγγραφή άρθρων και δημοσίευση αποτελεσμάτων
- Επίβλεψη ερευνητικών εργασιών τελειόφοιτων προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών
- Υποστήριξη στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων
- Συνεισφορά στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων καθώς και στην εκπαίδευση.

Επίσης, η υψηλή ακαδημαϊκή επίδοση του υποψηφίου και η έφεση του για έρευνα θεωρούνται βασικά προσόντα.

#### ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η πλήρωση της θέσης (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) είναι με μονοετές συμβόλαιο σε ωριαία βάση, με δυνατότητα ανανέωσης. Το κατώτατο όριο των ωριαίων ακαθάριστων απολαβών καθορίζεται σε €12,43 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές €1740,64 με βάση τις 140 ώρες εργασίας) και θα κυμανθεί μέχρι το ανώτατο όριο των ωριαίων ακαθάριστων απολαβών €26,11 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές €3655,35 με βάση τις 140 ώρες εργασίας), αναλόγως εμπειρίας και προσόντων καθώς επίσης και των εργασιών του έργου. 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.

#### **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 πτυχίων και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακού (και μεταπτυχιακού/ών πτυχίου/ων αν υπάρχουν).
4. Ονόματα και στοιχεία τουλάχιστον δύο ατόμων από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

**Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση [foss.vacancies@gmail.com](mailto:foss.vacancies@gmail.com) και [nicolaou.anastasia@ucy.ac.cy](mailto:nicolaou.anastasia@ucy.ac.cy), το αργότερο μέχρι τη μέχρι την Παρασκευή, 9 Απριλίου 2021. Στην αίτηση θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός αίτησης **FOSS2021SS-02**.**

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