



Πανεπιστήμιο
Κύπρου



ΦΩΣ

Ερευνητική Μονάδα
Ενεργειακής Αειφορίας

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΦΩΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ**

Καλοκαιρινές Τοποθετήσεις 2018 (5)

Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ δίνει τη δυνατότητα σε πέντε (5) προπτυχιακούς φοιτητές να εμπλακούν στο ερευνητικό δυναμικό της ομάδας για την καλοκαιρινή περίοδο 2018 (Μάιος-Σεπτέμβριος).

Εισαγωγή στο ΦΩΣ

Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην ερευνητική και τεχνολογική ανάπτυξη της αειφόρου ενέργειας τόσο σε τοπικό όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο. Σκοπός της είναι μέσα από τις δραστηριότητες της να επιτευχθούν οι ενεργειακοί και περιβαλλοντικοί στόχοι που έχουν τεθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Επόμενο σημαντικό βήμα της Ερευνητικής Μονάδας ΦΩΣ είναι να καταστεί Ενεργειακό Κέντρο Αριστείας που θα λειτουργεί σαν δομή για τη διεξαγωγή παγκοσμίου προτύπων εργασιών έρευνας και ανάπτυξης με απώτερο σκοπό την επιστημονική, τεχνολογική και εκπαιδευτική καινοτομία.

Περιγραφή προσόντων

Οι ιδανικοί υποψήφιοι θα είναι τριτοετείς ή τεταρτοετείς προπτυχιακοί φοιτητές στα τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Φυσικής ή Μαθηματικών, ψηλής ακαδημαϊκής επίδοσης και με έντονο ενδιαφέρον για τις ερευνητικές δραστηριότητες της Ερευνητικής Μονάδας ΦΩΣ.

Τα άτομα που θα φέρουν τα πιο πάνω προσόντα θα προσκληθούν σε συνέντευξη.

Στα άτομα που θα επιλεγθούν θα δοθεί μηνιαίως μισθός αναλόγως προσόντων.

Υποβολή αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αποστείλουν ένα σύντομο βιογραφικό σημείωμα και επιστολή ενδιαφέροντος στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις: ciioann03@ucy.ac.cy και foss.vacancies@gmail.com **μέχρι και τη Δευτέρα 30 Απριλίου 2018.**

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστεινούνται στον Καθ. Γεώργιο Η. Γεωργίου (Τηλ: +357-22892272, email: geg@ucy.ac.cy).