

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

Τίτλος: Ειδικός Επιστήμονας Έρευνας
Αρ. Θέσεων: Μία
Κατηγορία: Πλήρης απασχόληση (140 ώρες/μηνιαίως) για 12 μήνες
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ειδικού Επιστήμονα Έρευνας (πλήρους απασχόλησης) για απασχόληση στο Ερευνητικό Έργο EXCELLENCE/1216/0477: Production of the bioactive signaling messenger nitric oxide from nitrite: Probing the nitrite reductase activity of heme globins and mitochondrial heme-copper respiratory oxidase, που χρηματοδοτείται μέσω του ΙΔΕΚ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο Χημείας ή Βιολογίας ή άλλου συναφούς κλάδου από αναγνωρισμένο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα.
2. Διδακτορικό στη Βιοφυσική Χημεία ή σε συναφές αντικείμενο από αναγνωρισμένο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα.
3. Εμπειρία σε μεθόδους μοριακής φασματοσκοπίας, ιδιαιτέρως στη φασματοσκοπία υπερύθρου και Raman.
4. Εμπειρία στην ανάλυση, επεξεργασία, αξιολόγηση και ερμηνεία φασματοσκοπικών δεδομένων. Εμπειρία στη χρήση προγραμμάτων ανάλυσης δεδομένων, όπως Matlab, Origin.
5. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
6. Άριστες οργανωτικές δεξιότητες, ομαδικότητα και εξαιρετικές δεξιότητες διαπροσωπικής επικοινωνίας.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

1. Διεξαγωγή ερευνητικής εργασίας στα πλαίσια του Ερευνητικού Προγράμματος.
2. Συλλογή, ανάλυση, επεξεργασία, αξιολόγηση και ερμηνεία πειραματικών δεδομένων.
3. Συγγραφή άρθρων για τη δημοσίευση ερευνητικών αποτελεσμάτων.
4. Συνεισφορά στη διαχείριση του Ερευνητικού Προγράμματος.
5. Ενεργός συμμετοχή στις δράσεις της ερευνητικής ομάδας/προγράμματος.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Η διάρκεια απασχόλησης θα είναι 12 μήνες (πλήρης απασχόληση). Οι μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές θα ανέρχονται στα €1,740,64. Από το ποσό αυτό θα αποκόπτονται εισφορές εργοδοτούμενου στα διάφορα Ταμεία του Κράτους καθώς επίσης και τυχόν Φόρος Εισοδήματος. Δεν προνοείται καταβολή 13^{ου} μισθού.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση.
2. Πλήρες Βιογραφικό σημείωμα (περιλαμβανομένων διεύθυνσης επικοινωνίας, e-mail και αριθμού τηλεφώνου).
3. Αντίγραφα πτυχίων και αναλυτικές βαθμολογίες.
4. Ονόματα τριών ατόμων, εκ των οποίων τουλάχιστον δύο να είναι ακαδημαϊκοί, από τους οποίους μπορεί να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να στείλουν ηλεκτρονικά τα απαιτούμενα στοιχεία στη Δρ. Ευτυχία Πινακουλάκη στην ηλεκτρονική διεύθυνση effiep@ucy.ac.cy μέχρι τις **30 Οκτωβρίου 2020** σε μορφή PDF.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστεινούνται στη Δρ. Ευτυχία Πινακουλάκη (τηλ: 22892782 και email: effiep@ucy.ac.cy).