

**ΚΕΝΤΡΟ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ «ΚΟΙΟΣ»  
ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΟΥ  
(ADMINISTRATIVE SUPPORT STAFF – LABORATORY MANAGER)**

- Τίτλος** : Ειδικός Επιστήμονας Υποστήριξης Έργου  
(Administrative Support Staff: Laboratory Manager)
- Αρ. Θέσεων** : Μια (1) θέση
- Κατηγορία** : Σύμβαση πλήρους απασχόλησης (συμβόλαιο για ένα 1 χρόνο με δυνατότητα ανανέωσης)
- Τόπος Εργασίας** : Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος

Το Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία «ΚΟΙΟΣ» του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας (1) θέσης Ειδικού Επιστήμονα Υποστήριξης Έργου πλήρους απασχόλησης με αντικείμενο την διαχείριση του εργαστηριακού εξοπλισμού και των πειραματικών υποδομών του Κέντρου. Η θέση συμπεριλαμβάνει διοικητική υποστήριξη κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων και αγορών εξοπλισμού καθώς και εγκατάσταση, συντήρηση και λειτουργία εργαστηριακού εξοπλισμού. Επιπλέον, η/ο επιτυχής υποψήφιος/ος αναμένεται να συνεργάζεται με τους ερευνητές του Κέντρου για την προετοιμασία του εξοπλισμού που απαιτείται για τη διεξαγωγή διαφόρων πειραμάτων. Επιπρόσθετα, η/ο επιτυχής υποψήφιος/ος αναμένεται να εφαρμόζει τους Κανόνες του Πανεπιστημίου Κύπρου και τις πολιτικές και τα πρωτόκολλα που ενδείκνυνται όσον αφορά την υγεία και ασφάλεια.

Το Ερευνητικό Κέντρο «ΚΟΙΟΣ» είναι η μεγαλύτερη Ερευνητική Μονάδα του Πανεπιστημίου Κύπρου, η οποία πρόσφατα αναβαθμίστηκε σε Ευρωπαϊκό Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία μέσω του έργου KIOS CoE Teaming, με σημαντική χρηματοδότηση πέραν των 40 εκατομμυρίων ευρώ, για τη διάρκεια των επόμενων 15 ετών. Το «ΚΟΙΟΣ» σήμερα απασχολεί 90 ερευνητές, οι οποίοι υποστηρίζονται από εξωτερικά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα ενώ το όραμα του Κέντρου είναι η αύξηση του αριθμού αυτού στους 150-200 μέχρι το έτος 2022.

Το «ΚΟΙΟΣ» παρέχει ένα εξαιρετικό περιβάλλον για διεξαγωγή έρευνας κορυφαίου επιπέδου στην περιοχή της Τεχνολογίας Πληροφοριών και Επικοινωνιών, με έμφαση στην παρακολούθηση, τη διαχείριση, τον έλεγχο και την ασφάλεια μεγάλης κλίμακας υποδομών ζωτικής σημασίας, που συμπεριλαμβάνουν συστήματα παραγωγής, μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, δίκτυα παροχής νερού, συστήματα μεταφορών, δίκτυα τηλεπικοινωνιών και συστήματα διαχείρισης και ανταπόκρισης σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Το Κέντρο στοχεύει στη διεπιστημονική αλληλεπίδραση και προωθεί τη συνεργασία μεταξύ βιομηχανίας, πανεπιστημίων και ερευνητικών οργανισμών σε τομείς υψηλής τεχνολογίας παγκόσμιας σημασίας.

### **ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Η εργοδότηση του Ειδικού Επιστήμονα Υποστήριξης Έργου θα γίνεται με συμβόλαιο. Η διάρκεια απασχόλησης θα είναι για ένα έτος, με δυνατότητα ανανέωσης βάσει απόδοσης και διαθέσιμης χρηματοδότησης χωρίς περιορισμό. Ο μηνιαίος ακαθάριστος μισθός θα είναι αναλόγως προσόντων και πείρας και θα κυμαίνεται μεταξύ €1500-€2000. Ο 13<sup>ος</sup> μισθός είναι ενσωματωμένος στον μηνιαίο μισθό. Η εν λόγω θέση δεν προνοεί ιατροφαρμακευτική

περίθαλψη, ωστόσο το Πανεπιστήμιο Κύπρου παρέχει τη δυνατότητα εάν η/ο εργοδοτούμενη/ος το επιθυμεί να γίνει μέλος στο κρατικό σχέδιο της ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης (ετήσιο κόστος ανά άτομο €550) ή να ενταχθεί στο Ιδιωτικό Σχέδιο Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης (κόστος 5,5% επί του ακαθάριστου μισθού). Άδεια μητρότητας, χορηγείται με βάση των Περί Προστασίας της Μητρότητας Νόμο 1997 έως 2011.

### **ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ**

- Διαχείριση και συντήρηση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Κέντρου Αριστείας «ΚΟΙΟΣ»
- Διοικητική υποστήριξη διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων για αγορά νέου εργαστηριακού εξοπλισμού
- Υποστήριξη προσωπικού του Κέντρου Αριστείας «ΚΟΙΟΣ» σε θέματα που αφορούν στις αρμοδιότητες της θέσης
- Τήρηση μητρώου όλου του εργαστηριακού εξοπλισμού του Κέντρου καθώς επίσης και των προγραμμάτων συντήρησης
- Διεκπεραίωση αλληλογραφίας σε θέματα που αφορούν στις αρμοδιότητες της θέσης
- Εφαρμογή των διαδικασιών και πρωτοκόλλων υγείας και ασφάλειας του Πανεπιστημίου
- Εκτέλεση οποιωνδήποτε άλλων καθηκόντων της/του ανατεθούν σχετικών με τη θέση.

### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- Πτυχίο ή/και Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού / Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή σε παρεμφερή κλάδο, από αναγνωρισμένο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα
- Προηγούμενη εμπειρία θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν.

### **ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ/ΓΝΩΣΕΙΣ**

- Γνώση των βασικών αρχών Ηλεκτρολογίας (δυνατότητα βασικής συντήρησης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού)
- Κατανόηση των διαδικασιών Ασφάλειας και Υγείας στο εργαστηριακό περιβάλλον
- Γνώση βασικών δεξιοτήτων office και O/S (Windows / Linux)
- Άριστες δεξιότητες οργάνωσης και επικοινωνίας (γραπτές και προφορικές)
- Ικανότητα εργασίας σε ομάδα
- Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας

Οι ενδιαφερόμενες/οι καλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα στοιχεία ηλεκτρονικά στο σύνδεσμο <https://applications.ucy.ac.cy/recruitment> :

- i. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση που να αναφέρει επίσης την ημερομηνία που είναι διαθέσιμη/ος για εργοδότηση
- ii. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα
- iii. Αντίγραφα και αναλυτική βαθμολογία του τίτλου ή τίτλων σπουδών BSc/MSc/PhD
- iv. Συνοπτική περιγραφή επαγγελματικών εμπειριών (μέχρι 1 σελίδα) στα Ελληνικά και στα Αγγλικά
- v. Ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας δυο τουλάχιστον προσώπων από τους οποίους μπορούν να ζητηθούν συστάσεις.

Η υποβολή των αιτήσεων πρέπει να γίνει το συντομότερο δυνατό και όχι αργότερα από την **Παρασκευή, 8<sup>η</sup> Ιουνίου 2018 και ώρα 5μμ**. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ απευθύνεστε στα τηλέφωνα 22893450/51 ή μέσω e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kios@ucy.ac.cy](mailto:kios@ucy.ac.cy).