



ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ	: Ειδικός Επιστήμονας για Έρευνα
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	: Μία (1)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	: Σύμβαση (συμβόλαιο για 24 μήνες)
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Δημόσιας Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας θέσης Ειδικού Επιστήμονα για πλήρη απασχόληση στο εξωτερικό πρόγραμμα με τίτλο «**Complexion: Mitigating Complexity In the Construction Industry**» το οποίο πραγματοποιείται σε συνεργασία με τη εταιρεία Nodes & Links. Η διάρκεια του συμβολαίου είναι 24 μήνες. Θα υπάρξει μία περίοδος 2 μηνών όπου ο/η υποψήφιος/α θα είναι επί δοκιμασία.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Τα καθήκοντα και οι ευθύνες του Ειδικού Επιστήμονα Έρευνας αποτελούν η ανάλυση δεδομένων, και η εκπόνηση μελετών που αποσκοπούν σε έρευνα υψηλού επιπέδου και προβολή των αποτελεσμάτων της σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Αυτός ο ρόλος εντάσσεται σε ένα ευρύτερο έργο με επικεφαλής τη νεο-εκκολλαπτόμενη εταιρεία τεχνολογίας Nodes & Links. Αυτό σημαίνει τη στενή και ενεργή συνεργασία του/της υποψηφίου/ας με την ευρύτερη ομάδα επιστημόνων και προγραμματιστών του έργου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού τίτλου (κατά προτίμηση) ή Μεταπτυχιακού στον κλάδο Data Science ή Στατιστικής ή Business Analytics ή Management Science ή Operations ή σε άλλο συναφή κλάδο.
- Απαραίτητη η πολύ καλή γνώση στατιστικών λογισμικών πακέτων ανάλυσης δεδομένων και καλή γνώση γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, κλπ).
- Εξειδίκευση στη δημιουργία αριθμητικών προσομοιώσεων μεγάλης κλίμακας
- Εμπειρία στον χειρισμό και την εξερεύνηση πρωτογενών και μη δομημένων δεδομένων
- Απαραίτητη η πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, ομαδικότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- Υψηλή ακαδημαϊκή επίδοση και έφεση για έρευνα.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Εμπειρία σχετική με τα καθήκοντα της θέσης αποτελεί πλεονέκτημα.
- Γνώση προγραμματισμού ή/και ανάπτυξης λογισμικών προγραμμάτων θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν.
- Γνώση οικονομετρικών μεθόδων αποτελεί πλεονέκτημα.
- Γνώση AWS services αποτελεί πλεονέκτημα.
- Εμπειρία συγγραφής και δημοσίευσης επιστημονικών άρθρων αποτελεί πλεονέκτημα.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η πλήρωση της θέσης είναι με συμβόλαιο για περίοδο 24 μηνών. Θα υπάρξει μία περίοδος 2 μηνών όπου ο/η υποψήφιος/α θα είναι επί δοκιμασία.

Δεδομένου ότι οριστικοποιηθεί η έγκριση της χρηματοδότησης, η προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης είναι η 1^η Μαρτίου 2021. Οι μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές για πλήρη απασχόληση, καθορίζονται περίπου στις €2610,97 Από το ποσό αυτό θα αφαιρούνται εισφορές εργοδοτούμενου στα διάφορα Ταμεία του Κράτους καθώς επίσης και τυχόν φόρος εισοδήματος. Δεν προνοείται 13^{ος} μισθός .

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ:

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα πιο κάτω:

- Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση (1 σελίδα)

- Πλήρες βιογραφικό σημείωμα στα Αγγλικά
- Αντίγραφα πτυχίων και αναλυτικές βαθμολογίες
- Ονόματα και ηλεκτρονικές διευθύνσεις τριών ατόμων από τους οποίους δυνατό να ζητηθούν συστάσεις

Τα πιο πάνω θα πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά στην κα Δώρα Καλαποδά, email: kalapoda.theodora@ucy.ac.cy, μέχρι την Τετάρτη 24 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 18:00 σε μορφή PDF. Για οποιαδήποτε απορίες/διευκρινίσεις αναφορικά με την εν λόγω θέση, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον υπεύθυνο του έργου Δρ Χρίστο Νικολαΐδη (email: nicolaides.christos@ucy.ac.cy)

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δίνει ίσες ευκαιρίες εργοδότησης και καλωσορίζει αιτήσεις από όλα τα υπόβαθρα.