

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ «iLocON»**

Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μέχρι τριών (3) θέσεων Ειδικού Επιστήμονα για πλήρη ή μερική απασχόληση στο έργο με τίτλο «High Precision Cellular LocalizatiON System» και ακρωνύμιο «iLocON», το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Restart.

The scope of the project is to develop a cellular platform that will be able to intelligently localise cellular handsets in indoor and outdoor environments. The project will develop the related hardware platform and the localisation algorithms that will be applied to localise the cellular handsets. The system aims to be used by search and rescue operators to locate users in distress.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Η πλήρωση των θέσεων θα γίνει με συμβόλαιο μέχρι τη λήξη του έργου (01/05/21). Αναμενόμενη ημερομηνία έναρξης είναι εντός Δεκεμβρίου 2020.

Ο μισθός που θα προσφερθεί είναι αναλόγως προσόντων και εμπειρίας του επιτυχούς υποψηφίου.

Διευκρινίζεται ότι δεν προβλέπεται 13^{ος} μισθός.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

Τα άτομα που θα επιλεγούν θα συμβάλλουν στις πιο κάτω γενικές και ειδικές δραστηριότητες του έργου:

Ειδικές δραστηριότητες:

- Ανάπτυξη Πλατφόρμας ICT
- Συγγραφή παραδοτέων

Γενικές δραστηριότητες:

- Ετοιμασία ερευνητικών άρθρων και άλλων αναφορών για το έργο.
- Συμβολή στις δραστηριότητες διάχυσης που οργανώνονται.
- Οποιοδήποτε άλλο καθήκον σχετικό με το έργο ανατεθεί.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο ή και Μεταπτυχιακό στην Επιστήμη της Πληροφορικής ή άλλο συναφή κλάδο, π.χ. Δίκτυα, Ασφάλεια Υπολογιστών, τηλεπικοινωνίες κλπ.
2. Τεκμηριωμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού, ειδικά τεχνολογιών web
3. Τεκμηριωμένη γνώση γνώσεων ασύρματων δικτύων / τεχνολογιών και δικτυακών εφαρμογών
4. Άριστη γνώση Αγγλικών και ικανότητα κατανόησης τεχνικών κειμένων στην Αγγλική γλώσσα.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα πληροφορικής

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι παρακαλούνται να υποβάλουν σε ψηφιακή μορφή τα ακόλουθα:

1. Σύντομο εισαγωγικό σημείωμα (μέχρι 1 σελίδα) το οποίο απαντά στο κατά πόσο ο αιτητής κατέχει τα απαιτούμενα και τα επιπρόσθετα προσόντα.
2. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα μαζί με τα ονόματα δύο απόμων για συστατικές επιστολές.
3. Αντίγραφα όλων των τίτλων σπουδών του αιτητή.

Οι αιτήσεις μαζί με τα σχετικά δικαιολογητικά θα πρέπει να υποβληθούν ηλεκτρονικά στο σύνδεσμο <https://recruitment.ouc.ac.cy/apply> μέχρι **την Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου 2020**. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστίνονται στον Καθηγητή Σταύρο Σταύρου, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου, stavros.stavrou@ouc.ac.cy, ή με την Μονάδα Έρευνας κ. Μιχάλη Σάββα στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο research@ouc.ac.cy ή στο τηλέφωνο 22411692.