

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ: ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΚΟΣΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (1.1.2), ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (1.1.3),
ΣΕΛΙΔΑ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (2.1.1),
ΕΚΘΕΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (2.1.3),
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΝΩΣΗΣ
(3.1.4), ΑΝΑΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ (4.1.2),
ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
(5.1.2), ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΚΑΙ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (5.1.3)**

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

2/3/2022



Πανεπιστήμιο Κύπρου
University of Cyprus

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΤΙΤΛΟΣ: Ειδικός Επιστήμονας Έρευνας
ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ: 1 (Μία) Πλήρους απασχόλησης
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Σύμβαση (συμβόλαιο μέχρι 10/5/2023)
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

Το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου και συγκεκριμένα το εργαστήριο Software Engineering and Internet Technologies (SEIT) (<https://www.cs.ucy.ac.cy/seit/>) ανακοινώνει 1 (μία) θέση Ειδικού Επιστήμονα Έρευνας πλήρους ή μερικής απασχόλησης για εργασία στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Ενίσχυση της Προβολής Παραλιών και Παράκτιων Περιοχών και Προβλημάτων με Πληθοπορισμό», Ακρωνύμιο: SocioCoast, και ΟΠΣ 5050709 (Interreg V-A Greece-Cyprus 2014-2020).

Το εργαστήριο SEIT επικεντρώνει τις δραστηριότητές του στις περιοχές της Τεχνολογίας Λογισμικού και των Τεχνολογιών Διαδικτύου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν τις απαραίτητες ικανότητες για εργασία σε ένα απαιτητικό περιβάλλον ανάπτυξης και έρευνας, και για συνεργασία με τα μέλη της ομάδας του εργαστηρίου SEIT. Θα πρέπει να πληρούν τα παρακάτω προσόντα:

1. Πτυχίο Πληροφορικής ή σε παρεμφερή κλάδο, από αναγνωρισμένο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα.
2. Γνώση μοντέλων κύκλου ζωής λογισμικού και σχετικών εργαλείων (Agile development, Git).
3. Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού για την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών (Python, HTML5, CSS3, JavaScript, PHP) και διαχείρισης βάσεων δεδομένων (SQL), ενώ επιθυμητές είναι οι γνώσεις διαδικτυακών πλαισίων και/ή βιβλιοθηκών (React JS, NodeJS).
4. Η κατοχή Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών (MSc) Πληροφορικής ή σε παρεμφερή κλάδο ή/και η κατοχή διδακτορικού θα θεωρηθούν πλεονέκτημα.
5. Επαγγελματική Εμπειρία στην ανάπτυξη, τον έλεγχο και την αξιολόγηση λογισμικού.
6. Υφιστάμενη εμπειρία σε διαχείριση έργων θα θεωρηθεί πλεονέκτημα.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Τα καθήκοντα και ευθύνες του Ειδικού Επιστήμονα θα είναι η παροχή υποστήριξης για δραστηριότητες του έργου SocioCoast. Το έργο SocioCoast στοχεύει στη ενίσχυση των παραλιών και των παράκτιων περιοχών μέσω της παροχής πρόσθετων πληροφοριών για τους επισκέπτες. Θα δημιουργήσει ένα σύνολο εργαλείων για την παροχή πληροφοριών, τη διαχείριση περιβαλλοντικών δεδομένων, αξιοποιώντας παράλληλα ανοικτά δεδομένα και δεδομένα από τους επισκέπτες. Στο πλαίσιο τους έργου, ο υποψήφιος θα αναλάβει μεταξύ άλλων τις παρακάτω δραστηριότητες (σημειώνεται πως η γλώσσα του έργου είναι η Ελληνική γλώσσα):

- Υλοποίηση και έλεγχος πλατφόρμας γνώσης με δεδομένα αναφορικά με την κατάσταση των παραλιών και των παράκτιων περιοχών.
- Αξιολόγηση της πλατφόρμας γνώσης με τελικούς χρήστες.
- Ενέργειες διαχείρισης έργου και ετοιμασία παραδοτέων/αναφορών έργου.
- Ενέργειες επικοινωνίας και διάχυσης.

Σημειώνεται πως απαιτείται και η πραγματοποίηση ταξιδιών (εφόσον το επιτρέπουν οι επιδημιολογικές συνθήκες).

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η πλήρωση της θέσης είναι με συμβόλαιο για την περίοδο μέχρι τις 10/5/2023. Οι μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές καθορίζονται σε € 1340.30 – 2071,37 για πλήρη απασχόληση αναλόγως προσόντων και πείρας. Για μερική απασχόληση θα υπάρξει αντίστοιχη προσαρμογή. Από το ποσό αυτό θα αφαιρούνται εισφορές εργοδοτούμενου. Δεν προνοείται καταβολή 13^{ου} μισθού.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΕΩΝ:

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα πιο κάτω:

- i. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- ii. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά, στο οποίο να περιλαμβάνεται διεύθυνση επικοινωνίας και αριθμός τηλεφώνου.
- iii. Αντίγραφα αναλυτικών βαθμολογιών προπτυχιακού (και μεταπτυχιακού/ών πτυχίου/ων και διδακτορικού, εάν υπάρχουν).
- iv. Ονόματα δύο ατόμων από τους οποίους είναι δυνατό να ζητηθούν συστάσεις.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε μορφή PDF στη Δρ. Γεωργία Καπιτσάκη (gkapi@ucy.ac.cy) με κοινοποίηση στη Δρ. Μαρία Παπούτσογλου (mpapoutsogloy@gmail.com).

Η διορία για τις αιτήσεις είναι η **8^η Απριλίου 2022**.

Σε περίπτωση μη διαθεσιμότητας για πλήρη απασχόληση, θα διερευνηθεί η επιλογή περισσότερων ατόμων με μερική απασχόληση.

Τουλάχιστον οι τρεις επικρατέστεροι/ες υποψήφιοι/ιες που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για συνέντευξη.

Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν από την οντότητα με ηλεκτρονικό μήνυμα για το αποτέλεσμα της αίτησής τους.

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων της ΕΕ 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου συλλέγει και επεξεργάζεται τα προσωπικά σας δεδομένα σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού.

Για οποιαδήποτε απορίες ή/και διευκρινήσεις αναφορικά με την εν λόγω θέση οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποτείνονται στη Δρ. Γεωργία Καπιτσάκη (gkapi@ucy.ac.cy).