

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Ι.Π.ΤΗΛ.) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**ECOPOTENTIAL: Improving Future Ecosystem Benefits Through Earth Observations**», με αριθμό συμβολαίου **641762**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μια (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας πέντε (5) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-632	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική	Σχεδιασμός και ανάπτυξη αλγορίθμων εξαγωγής δεικτών τοπίου και βιοποικιλότητας, ανάπτυξη μοντέλων και υπηρεσιών δεδομένων για την παρατήρηση οικοσυστημάτων και την εκτίμηση της κατάστασής τους με χρήση γεωσκοπικών δεδομένων.	1	5 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής
2. Αποδεδειγμένη εμπειρία (τουλάχιστον 18 μηνών κατά τα τελευταία 3 έτη) σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα και σε συναφή απασχόληση με το αντικείμενο του έργου,
3. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στα αντικείμενα Μηχανικής Μάθησης και Επεξεργασίας Εικόνων
4. Αποδεδειγμένη γνώση και εμπειρία προγραμματισμού για την ανάπτυξη αλγορίθμων σε γλώσσες C++ και Matlab
5. Άριστη γνώση της ελληνικής και της αγγλικής γλώσσας

Επιπρόσθετα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική
2. Έρευνα σε επίπεδο διδακτορικής διατριβής πάνω στο αντικείμενο του έργου
3. Συναφείς δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές
4. Εμπειρία σε μεθόδους στατιστικής ανάλυσης
5. Καλή γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας (κατά προτίμηση της γαλλικής)
6. Γνώση και εμπειρία προγραμματισμού για την ανάπτυξη αλγορίθμων σε γλώσσα Python

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Η συνολική αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων των υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους.

Οι επιλεγθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται συγγενικά.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες σχετικά με το έργο στον κ. Ιωάννη Μανάκο (imanakos@iti.gr).

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. 2311/257701-3).

Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr>

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 22/02/2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής