

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**RESOLUTE / Resilience Management Guidelines and Operationalization applied to Urban Transport Environment**», αριθμού συμβολαίου **653460**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ 487	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ / Πληροφορική / Μαθηματικός	Ανάπτυξη αλγορίθμων για: <ul style="list-style-type: none">• την αυτοματοποιημένη εξόρυξη πληροφορίας από ηλεκτρονικά έγγραφα / κείμενα.• την εφαρμογή έτοιμων πακέτων επεξεργασίας φυσικής γλώσσας (Natural Language Processing) σε μεγάλο όγκο εγγράφων και διαδικτυακών κειμένων• την ταχεία επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων• την μείωση του διανυσματικού χώρου και την απορριψη πλεονασματικής πληροφορίας• την οπτικοποίηση της χρήσιμης εξορυγμένης πληροφορίας για την έγκαιρη πρόβλεψη εκτάκτων φαινομένων (π.χ. αναταραχών, κινδύνων, κλπ.) σε αστικό περιβάλλον.	1	6 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 Η/Υ ή πτυχίο Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή πτυχίο Μαθηματικών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (Python, Java, C++) και σχετική εμπειρία.

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο
2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο.

3. Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα της πληροφορικής.
4. Αποδεδειγμένη ικανότητα προγραμματισμού στις προαναφερθείσες γλώσσες.
5. Εμπειρία στην διαχείριση & επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων (big data).

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. Βασικοί τίτλοι σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Δυνατότητα παράλληλης εκπόνησης **διδακτορικής διατριβής** σε συναφές αντικείμενο
- ✓ **Πολύ καλή αμοιβή** αναλόγων των προσόντων
- ✓ Ευκαιρίες για **εξέλιξη** και **άριστο** εργασιακό περιβάλλον

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

Πληροφορίες : κ. Αναστάσιος Δρόσου (drosou@iti.gr, +30 2311 257732).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 03-08-2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δημήτρης Τζοβάρας
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ