

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**NEMESYS / Enhanced Network Security for Seamless Service Provisioning in the Smart Mobile Ecosystem**» (αρ. **συμβ. 317888**), 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 έως τη λήξη του έργου (31/10/2015):

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ – 368	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική	Έρευνα σχετικά με την ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων για την ασφάλεια τηλεπικοινωνιακών δικτύων. Ενδεικτικά: <ul style="list-style-type: none"><li>Χρήση μεθόδων οπτικής αναλυτικής (visual analytics) για την εξεύρεση σημαντικών γεγονότων και ανώμαλων συμπεριφορών σε δίκτυα κινητής τηλεφωνίας</li><li>Ανάπτυξη αλγορίθμων για την αποτελεσματική επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων (big data) και συμπερασματολογίας μέσω απεικονιστικών μεθόδων.</li><li>Οπτικοποίηση μεγάλου όγκου δεδομένων</li></ul>	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής
2. Μεταπτυχιακός τίτλος ή εξειδίκευση σε αντικείμενο συναφές με δίκτυα επικοινωνιών με έμφαση στις κινητές τηλεπικοινωνίες.
3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
4. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (όπως C++, Java, PHP, κτλ) και εμπειρία (τουλάχιστον 1 έτος) σε ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές.
5. Εμπειρία σε επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων (big data)
6. Εμπειρία σε ερευνητική εργασία

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. (Επαγγελματική) εμπειρία στον τομέα της δομής και ασφάλειας των τηλεπικοινωνιών δικτύων και/ή του διαδικτύου, με έμφαση στη συλλογή δεδομένων, στην ανάλυση και τον εντοπισμό της διάδοσης κακόβουλου λογισμικού.
2. Γνώση στους τομείς της οπτικοποίησης δεδομένων για εξαγωγή συμπερασμάτων μέσω της κατάλληλης απεικόνισης της πληροφορίας.

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:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως 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 : Αναστάσιος Δρόσου (drosou@iti.gr).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η Δευτέρα 18-12-2014.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας,  
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ