

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**STAMINA - Statistical Mechanics Inspired Methods for Green Autonomous Networking**» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας, στο παράρτημα του ΙΠΤΗΛ στο Βόλο.:

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Ειδικότητα</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Αριθμός Θέσεων</b>	<b>Διάρκεια</b>
ΙΠΤΗΛ-172	Μηχανικός Η/Υ	Σχεδιασμός και Υλοποίηση Πειραματικών Δικτυακών Υποδομών	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανικού Η/Υ
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής και της Γερμανικής Γλώσσας
3. Εμπειρία στο παραπάνω αντικείμενο
4. Εμπειρία στο λειτουργικό σύστημα Linux, εμπειρία σε περιβάλλον υλοποίησης ασυρμάτων πρωτοκόλλων και σε δίκτυα διαχείρισης πληροφορίας με βάση το περιεχόμενο. Εμπειρία σε προγραμματισμό ασυρμάτων οδηγών (wireless drivers), εμπειρία σε διαχείριση πειραματικών υποδομών (testbeds) και σε ανάπτυξη πειραμάτων σε περιβάλλον υλοποίησης.

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

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

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες: [madelou@iti.gr](mailto:madelou@iti.gr)

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 22-03-2013.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος  
Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Κ.Ε.Τ.Α.