

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών 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 συνεργάτη στο παράρτημα του ΙΠΤΗΛ στο Βόλο, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου:

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Ειδικότητα</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Αριθμός Θέσεων</b>	<b>Διάρκεια</b>
ΙΠΤΗΛ-103	Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών – Ηλεκτρονικών	Αρχιτεκτονικές ασύρματων δικτύων και βελτιστοποίησή τους	1	6 μήνες

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

1. Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ (πτυχίο πολυτεχνικής σχολής ή σχολής Ικάρων)
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Επιστήμη των Υπολογιστών.
3. Διδακτορικό δίπλωμα στο πεδίο στο πεδίο Μηχανικών Η/Υ και Δικτύων, ή άλλο παρεμφερές πεδίο.
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα που θα περιλαμβάνει:
  - Σπουδές (για κάθε πτυχίο να αναφέρεται τουλάχιστον ο βαθμός πτυχίου, ημερομηνίες έναρξης και λήξης των σπουδών, το θέμα και ο βαθμός της διδακτορικής διατριβής ή τυχόν διπλωματικής ή πτυχιακής εργασίας και το όνομα του επιβλέποντα αυτής καθώς και σχετικά στοιχεία επικοινωνίας).
  - Επαγγελματική εμπειρία (να αναφέρεται και το όνομα του εκάστοτε επιβλέποντα / άμεσου προϊσταμένου και σχετικά στοιχεία επικοινωνίας).
  - Λίστα δημοσιεύσεων.
  - Research statement (στα Αγγλικά) που θα αναφέρει τα ερευνητικά ενδιαφέροντα και τις σκέψεις για μελλοντική έρευνα του υποψηφίου.

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 20-09-2012.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Καθ. Μαρία Πέτρου  
Διευθύντρια