

Θέρμη, 19/12/2014  
Αρ. Πρωτοκόλλου : 9770

### 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 «**NoTremor: Virtual, Physiological and Computational Neuromuscular Models for the Predictive Treatment of Parkinson's Disease**», αριθμού συμβολαίου 610391 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 6 μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (31/12/2016):

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Ειδικότητα</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Αριθμός Θέσεων</b>	<b>Διάρκεια</b>
ΙΠΤΗΛ-375	<b>Πληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Σχεδιασμός και ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης ανθρώπινης βιομηχανικής και σχεδιοκίνησης</li><li>- Συμμετοχή στην υλοποίηση της μηχανής προσομοίωσης του έργου</li><li>- Συμμετοχή στον σχεδιασμό και την υλοποίηση πλατφόρμας ανάλυσης και οπτικοποίησης ιατρικών δεδομένων</li></ul>	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι Πληροφορικής
2. Μεταπτυχιακό στην Πληροφορική

Επιπρόσθετα θα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Άριστη γνώση προγραμματισμού σε C++
2. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 6 ετών στον σχεδιασμό και ανάπτυξη εφαρμογών προσομοίωσης ανθρώπινης βιομηχανικής και σχεδιοκίνησης.
3. Εμπειρία στην υλοποίηση μοντέλων ενεργοποίησης νευρώνων καθώς και άριστη γνώση στα ψηφικά μέσα και στην επεξεργασία σημάτων.
4. Καλή γνώση Αγγλικών
5. Εμπειρία τουλάχιστον 6 ετών στην συγγραφή τεχνικών εγχειριδίων και παραδοτέων στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων.

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 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. Βότη Κωνσταντίνο ([kvotis@iti.gr](mailto:kvotis@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 05-01-2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ