

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «i-PROGNOSIS : Intelligent Parkinson eaRly detectiOn Guiding NOvel Supportive InterventionS» με κωδικό 690494 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 661	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορική	Ανάπτυξη εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης και φυσικής αλληλεπίδρασης (μέσω καμερών και ασύρματων αισθητήρων κίνησης) για εφαρμογές και παιχνίδια για α) την έγκαιρη διάγνωση συμπτωμάτων του Πάρκινσον και β) παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση σχετικών κινδύνων από το Πάρκινσον.	1	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Α.Ε.Ι Πληροφορικής
2. Μεταπτυχιακό ή διδακτορικό τίτλο στα πεδία 2D/3D Data Modeling and Analysis, Visualization, Medical Applications, Learning Environments
3. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
5. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία εφαρμογών καταγραφής και ανάλυσης κίνησης μέσω καμερών και αισθητήρων βάθους.

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 επιλεχθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

Πληροφορίες : κ. Νίκος Γραμμαλίδης (ngramm@iti.gr) (Τηλ. 2310464160, εσωτερικό 112)

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 24-3-2016

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής