

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «**PATHway: Technology enabled behavioural change as a pathway towards better self-management of CVD**» με κωδικό 643491, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για δύο (2) θέσεις συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι το τέλος του έργου:

Κωδικός θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ 547	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ	Ανάπτυξη εφαρμογής για την καταγραφή (μέσω καμερών –Kinect και φορητών αισθητήρων) της κίνησης ασθενών, μέσα σε παιχνίδι ασκήσεων αποθεραπείας exergame, με σκοπό την βελτίωση και αξιολόγηση του προγράμματος αποθεραπείας τους	2	6 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ.
2. Πάρα πολύ καλή γνώση προγραμματισμού και εμπειρία σε τεχνολογίες διαδικτύου.
3. Εξειδίκευση και εμπειρία σε τεχνικές επεξεργασίας εικόνας και χαρτών βάθους, ολοκλήρωση συστημάτων και στην δημιουργία γραφικών διεπαφών.
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
5. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων και δημοσιεύσεων), και ειδικότερα σε συναφή αντικείμενα.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Εμπειρία με εφαρμογές multimedia processing και καταγραφής, ανάλυσης και αξιολόγησης κίνησης μέσω Kinect.
2. Μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος στα πεδία Image Processing και Computer Vision.

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.

Πληροφορίες : κ. Πέτρος Δάρας (daras@iti.gr) (Τηλ. 2310464160, εσωτερικό 277 ή στο 2311 257755)

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 23/11/2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής