

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ),** στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος **"myAirCoach: Analysis, modelling and sensing of both physiological and environmental factors for the customized and predictive self-management of Asthma"** με αριθμό συμβολαίου 643607, 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 έως τη λήξη του έργου, στο παράρτημα του ΙΠΤΗΛ στα **Ιωάννινα:**

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Ειδικότητα</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Αριθμός Θέσεων</b>	<b>Διάρκεια</b>
ΙΠΤΗΛ – 864	Μηχανικός Η/Υ ή Θετικών επιστημών ΠΕ	Συμμετοχή στις δράσεις υλοποίησης του συστήματος Υποστήριξης Απόφασης και ανάλυσης ιατρικών δεδομένων καθώς και του συστήματος Personal Guidance system για ασθενείς με άσθμα	2	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Μηχανικού Η/Υ ή Θετικών επιστημών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης
2. Διδακτορικό Τίτλο σπουδών στο πεδίο της βιοϊατρικής τεχνολογίας
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον οκτώ (8) ετών συμμετοχής σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα (σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό επίπεδο)
4. Ερευνητική εμπειρία σε Συστήματα Υποστήριξης Απόφασης και Ευφυή Διαγνωστικά Συστήματα μέσω συμμετοχής σε Ερευνητικά και Αναπτυξιακά προγράμματα
5. Δημοσιεύσεις [τουλάχιστον πέντε (5)] σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά στο πεδίο της βιοϊατρικής τεχνολογίας, συστημάτων υποστήριξης Απόφασης και ανάλυσης ιατρικών δεδομένων ή/και πρακτικά διεθνών επιστημονικών συνεδρίων
6. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων και αλγορίθμων

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Γνώση τεχνικών επεξεργασίας και ανάλυσης ιατρικών δεδομένων

2. Εμπειρία στην συγγραφή και υποβολή Εθνικών και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προτάσεων
3. Καλή γνώση 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
3. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως των προσόντων και της διάρκειας απασχόλησης των υποψηφίων
- ✓ Ευκαιρίες για εξέλιξη και άριστο εργασιακό περιβάλλον

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.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες σχετικά με το έργο στον κ. Κωνσταντίνο Βότη ([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 09/03/2017.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής