

## 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 «Analysis, modelling and sensing of both physiological and environmental factors for the customized and predictive self-management of Asthma (**myAirCoach**)», αριθμού συμβολαίου 643607, 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 έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου:

<b>Κωδικός Θέσης</b>	<b>Ειδικότητα</b>	<b>Αντικείμενο</b>	<b>Αριθμός Θέσεων</b>	<b>Διάρκεια</b>
ΙΠΤΗΛ-533	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική	<ul style="list-style-type: none"><li>• Συμμετοχή στον σχεδιασμό και υλοποίηση του συστήματος πλατφόρμας για χρήστες ιατρούς και ασθενείς</li><li>• Υλοποίηση αναγνώρισης χαρακτηριστικών πρόβλεψης καταστάσεων άσθματος από ανάλυση δεδομένων από αισθητήρες</li></ul>	1	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 ή Πληροφορικής Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφής με Πληροφορική
3. Διδακτορικό τίτλο στην επιστήμη των Η/Υ
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα
5. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
6. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (όπως Java κτλ) και εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών

Επιπρόσθετα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Εμπειρία σε σχεδιασμό, ανάπτυξη και χρήση διαδικτυακών υπηρεσιών (web services) για την ανάλυση δεδομένων από αισθητήρες
2. Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη cloud-based συστημάτων
3. Εμπειρία σε εφαρμογές που χρησιμοποιούνται από ασθενείς
4. Εμπειρία στην χρήση τεχνολογιών οπτικής ανάλυσης

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 στην κ. Καλλιόπη Μπουντανούρ ([kalm@iti.gr](mailto:kalm@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 27/10/2015

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής