



Ξάνθη, 2/6/2006
Αρ. Πρωτ.:4167

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για τρεις (3) θέσεις ερευνητικών συνεργατών
και μιας (1) θέσης ερευνητικού υποτρόφου

Το Ινστιτούτο Πολιτιστικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας (Ι.Π.Ε.Τ.) του Ερευνητικού Κέντρου «ΑΘΗΝΑ – Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης», έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.1514/1985, όπως τροποποιήθηκαν από τον Ν.2919/2001, προτίθεται να απασχολήσει:

- τρία (3) άτομα με ανάθεση έργου στο πλαίσιο του εγκεκριμένου από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας έργου **“Virtual Guide – Ευφυής και Πολυμεσική Ξενάγηση σε Μουσειακούς Χώρους με Χρήση Ασύρματης Τεχνολογίας”**, του Προγράμματος «Κοινοπραξίας Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης σε Τομείς Εθνικής Προτεραιότητας του μέτρου 2.1 του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης,
- ένα (1) άτομο, με υποτροφία, στο πλαίσιο της δράσης 3.3.1 **«Αριστεία σε Ερευνητικά Ινστιτούτα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας»** του μέτρου 3.3 «Πρώθηση της Αριστείας στην Τεχνολογική Ανάπτυξη και Έρευνα» του Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Ερευνητικός Συνεργάτης, (Virtual Guide). Αντικείμενο Έργου: Σχεδίαση-ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης περιεχομένου. Γνώσεις: Object-Oriented Programming, XML, με εξοικείωση με πλατφόρμα ανάπτυξης .NET/Visual Studio 2005 ή Java/J2ME ή Symbian με Borland C++ BuilderX Mobile Edition ή Carbide SDKs. (πληροφορίες Δρ. Χρήστος Εμμανουηλίδης)
2. Ερευνητικός Συνεργάτης, (Virtual Guide). Αντικείμενο Έργου: Σχεδίαση-ανάπτυξη πολυμεσικής εφαρμογής για φορητές συσκευές. Γνώσεις: ασύρματων επικοινωνιών (802.11.x, 802.15.x, RFID), βασικές γνώσεις MPEG4/MPEG7 και εξοικείωση με πλατφόρμα ανάπτυξης .NET/Visual Studio 2005 ή Java/J2ME ή Symbian με Borland C++ BuilderX Mobile Edition ή Carbide SDKs. (πληροφορίες Δρ. Χρήστος Εμμανουηλίδης)
3. Ερευνητικός Συνεργάτης, (Virtual Guide): Αντικείμενο Έργου: Μελέτη, σχεδιασμός και σύνταξη μουσειακού υλικού για πολυμεσική ξενάγηση σε μουσειακούς χώρους με χρήση ασύρματης τεχνολογίας. Απαραίτητη η κατοχή τίτλων πτυχιακών και



μεταπτυχιακών σπουδών αρχαιολογίας/μουσειολογίας (πληροφορίες Δρ. Δέσποινα Τσιαφάκη)

4. Ερευνητικός Υπότροφος, (Αριστεία): Αντικείμενο Έργου: Ευφυή και Προσαρμοστικά Συστήματα Ηλεκτρονικής Μάθησης. Γνώσεις: PHP, MySQL, XML, ευφυή συστήματα (Neural & Fuzzy systems), (πληροφορίες Δρ. Χρήστος Εμμανουηλίδης)

Η διάρκεια της χρηματοδότησης είναι από 6 έως 24 μήνες, ενώ οι αμοιβές θα είναι ανάλογες των προσόντων των ενδιαφερομένων.

Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνοδευόμενη από σχετικό βιογραφικό, μπορεί να υποβάλλεται **μέχρι την 17/7/2006**, στη Διεύθυνση Γραμματεία ΙΠΕΤ, Τσιμισκή 58, 67100 Ξάνθη.

Για πληροφορίες σχετικά με τις παραπάνω θέσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στη Δρ. Δέσποινα Τσιαφάκη (tsiafakis@ipet.gr), υπεύθυνη της Μονάδας Πολιτιστικής Κληρονομιάς, στον Δρ. Χρήστο Εμμανουηλίδη (chrisem@ipet.gr), καθώς και στη Γραμματεία του ΙΠΕΤ στο τηλέφωνο 25410-78787.

Με τιμή

Δρ. Χρήστος Εμμανουηλίδης
Κύριος Ερευνητής (Β΄)
ΙΠΕΤ/Ε.Κ.ΑΘΗΝΑ