



Ξάνθη, 9/10/2006

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για δύο (2) θέσεις ερευνητικών υποτρόφων

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 δύο (2) άτομα, 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. Αντικείμενο Έργου: *Η μελέτη των χαρακτηριστικών και ιδιοτήτων θερμοφωταύγειας και οπτικά προτρεπόμενης φωταύγειας υλικών που ενδιαφέρουν άμεσα την χρονολόγηση και τη δοσιμετρία.*

Επιθυμητά προσόντα:

- Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι ή να εγγραφούν ως μεταπτυχιακοί φοιτητές / υποψήφιοι διδάκτορες ανωτάτου εκπαιδευτικού ιδρύματος εντός του ακαδημαϊκού έτους 2006-2007.
- Γνώσεις: θεωρία και μετρήσεις θερμοφωταύγειας και οπτικά προτρεπόμενης φωταύγειας, στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων.
- Απαραίτητη η προηγούμενη εργαστηριακή εμπειρία.
- Ιδιαίτερα επιθυμητή η γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Η διάρκεια της υποτροφίας είναι 18 μήνες, με έναρξη την 1 Νοεμβρίου 2006.

Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνοδευόμενη από σχετικό βιογραφικό, μπορεί να υποβάλλεται **μέχρι την 23/10/2006**, στη διεύθυνση Γραμματεία ΙΠΕΤ, Τσιμισκή 58, 67100 Ξάνθη.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στο Δρ. Νέστορα Τσιρλιγκάνη (tnestor@ipet.gr), υπεύθυνο του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας, καθώς και στη Γραμματεία του ΙΠΕΤ στο τηλέφωνο 25410-78787.

