



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Πάτρα, 10 Μαρτίου 2014

Αριθμ. Πρωτ.: 799

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**Graphene Physics in the time domain and application to 3D optical memories**», το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, να απονείμει υποτροφία με αντικείμενο «**Παραγωγή και οπτικός χαρακτηρισμός γραφενικών δομών**», διάρκειας 17 μηνών.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Ο υποψήφιος πρέπει να διαθέτει βασικό πτυχίο Μηχανολόγου (ΑΕΙ ή ΤΕΙ) ή Επιστήμονα των Υλικών ή Φυσικού. Επιπλέον, θα πρέπει να διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφές επιστημονικό πεδίο στην παραγωγή και οπτικό χαρακτηρισμό νανοϋλικών. Ειδίκευση του υποψηφίου σε συναφή γνωστικά πεδία της νανοτεχνολογίας θα συνυπολογιστεί.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα στη Γραμματεία Ερευνητών του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ έως και την 26/3/2014, στο e-mail kleanthi@iceht.forth.gr. Τριμελής Επιτροπή θα αξιολογήσει τα βιογραφικά και την εμπειρία των υποψηφίων.



Για το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,

Βασίλειος Μπουργανός
Διευθυντής