



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, 13 Νοεμβρίου 2013
Αριθμ. Πρωτ.: 3324

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται, στο πλαίσιο ερευνητικού έργου «**ERC- 10- Deformation, yield and failure of graphenes and graphene-based nanocomposites (Graphes)**», να απονείμει υποτροφία με αντικείμενο «**Ανάπτυξη μεθόδων υπερμοριακής αυτοδόμησης γραφιτικών νανοδομών**» διάρκειας 6 μηνών.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν πτυχίο στην Επιστήμη των Υλικών ή στη Χημεία, καθώς και πρότερη εμπειρία σε θέματα σύνθεσης και χαρακτηρισμού υλικών με βάση των άνθρακα. Επιπλέον, είναι απαραίτητη η εξοικείωση στον χειρισμό γραφιτικών δομών στην υγρή φάση καθώς και την παραγωγή υπέρλεπτων υμενίων αυτών.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα στη Γραμματεία Ερευνητών του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ έως και την 28/11/2013, στο e-mail kleanthi@iceht.forth.gr. Τριμελής Επιτροπή θα αξιολογήσει τα βιογραφικά και την εμπειρία των υποψηφίων.



Για το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,

Κ. Γαλιώτης, Καθηγητής
Διευθυντής