



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, 24 Ιανουαρίου 2014
Αριθμ. Πρωτ.: 243

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου Διμερούς Συνεργασίας Ελλάδας - Ουγγαρίας με τίτλο «**Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός υλικών που βασίζονται σε ναοσωλήνες άνθρακα, με εφαρμογή στην απομάκρυνση ρύπων από νερό**», να απονεμίσει υποτροφία σε νέο ερευνητή με αντικείμενο «Χρήση ναοσωλήνων άνθρακα για την απομάκρυνση ρύπων από υδατικά διαλύματα» διάρκειας 6 μηνών.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να κατέχουν πτυχίο Φυσικού ή Χημικού ή Χημικού Μηχανικού ή Επιστήμης Υλικών και να έχουν εμπειρία σε φυσικοχημικό χαρακτηρισμό υλικών με φασματοσκοπικές τεχνικές. Η κατοχή διπλώματος εξειδίκευσης (M.Sc.) σε σχετικό αντικείμενο θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα μαζί με σχετική αίτηση στη Γραμματεία Ερευνητών του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ έως την 10^η Φεβρουαρίου 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