



**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ**  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ)

Πάτρα, 6 Δεκεμβρίου 2013  
Αριθμ. Πρωτ.: 3618

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας / Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) προτίθεται, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «**Energy autonomous smart greenhouse – “Εξυπνο” και ενεργειακά αυτόνομο θερμοκήπιο**», να απονεμίσει υποτροφία με αντικείμενο «**Μελέτη των παραμέτρων εφαρμογής νέων υλικών σε ηλιακά στοιχεία με ευαισθητοποιητές, τα οποία προορίζονται προς χρήση σε θερμοκήπια με σκοπό την επίτευξη ενεργειακής αυτοδυναμίας**» διάρκειας 12 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν πτυχίο στην Επιστήμη των Υλικών ή στη Χημεία ή στη Χημική Μηχανική, και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφή αντικείμενα. Θα προτιμηθούν υποψήφιοι που έχουν εγγραφεί για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής καθώς και αυτοί που έχουν πρότερη εμπειρία σε θέματα σύνθεσης και χαρακτηρισμού υλικών που σχετίζονται με ηλιακές κυψελίδες.

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν ηλεκτρονικά το βιογραφικό τους σημείωμα στη Γραμματεία Ερευνητών του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ έως και την 20/12/2013, στο e-mail [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr). Τριμελής Επιτροπή θα αξιολογήσει τα βιογραφικά και την εμπειρία των υποψηφίων.



Για το ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,

Κ. Γαλιώτης, Καθηγητής  
Διευθυντής