

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ

Π. Δ. 432/81
ΤΗΛ: 2610/996660
FAX: 2610/996677
E-mail: rescom@upatras.gr
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 19/9/2014

Αριθμ.Πρωτοκόλλου: 32937

ΕΡΓΟ: «**MANFENI: Προσδιορισμός ιδιοτήτων σκωρίας με χρήση
θερμοχημικών/θερμοδυναμικών υπολογιστικών πακέτων**»
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): **E009**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ **ΣΕ ΔΥΟ (2)**
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΗ/ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ **Θερμοχημικοί υπολογισμοί με υπολογιστικά προγράμματα.**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «**MANFENI: Προσδιορισμός ιδιοτήτων σκωρίας με χρήση θερμοχημικών/θερμοδυναμικών υπολογιστικών πακέτων**», χρηματοδοτείται από το ΕΛΚΕΜΕ, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον **Γεώργιο Ν. Αγγελόπουλο** του **Τμήματος Χημικών Μηχανικών**, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει δυο (2) υποτροφίες χρονικής διάρκειας **έως 2** μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση παράτασης του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

(α) απόφοιτοι των Τμημάτων **Χημικών Μηχανικών** και **Μηχανολόγων Μηχανικών**
(β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ ή πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «**Θερμοχημικοί υπολογισμοί με υπολογιστικά προγράμματα**».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα*

1. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
2. Καλή γνώση Γερμανικών (B1 DEUCH ZERTIFICAT)

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου **Υλικών και Μεταλλουργίας**, του Τμήματος **Χημικών Μηχανικών**, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να καταθέσουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Εργαστήριο **Υλικών και Μεταλλουργίας**, του Τμήματος **Χημικών Μηχανικών**, του Πανεπιστημίου Πατρών, διεύθυνση **Καραθεοδωρή 1, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ρίο**, υπόψη **Γεώργιος Ν. Αγγελόπουλου**, (ή ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου angel@chemeng.upatras.gr) μέχρι την **Δευτέρα 10/10/2014** (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την ανάρτηση)

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την πρόταση:

1. Πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Τίτλοι σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη εμπειρίας

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο **Υλικών και Μεταλλουργίας**, του Τμήματος **Χημικών Μηχανικών**, του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610- 969530, ή στο e-mail: angel@chemeng.upatras.gr (κος **Γεώργιος Ν. Αγγελόπουλος**)

Η πρύτανης
Πανεπιστημίου Πατρών

Καθηγήτρια Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου