



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, 25/07/2014

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 26957

«Κ. Καραθεοδωρή 2013»

ΕΡΓΟ: Παρασκευή και μελέτη ανοδικών ηλεκτροδίων για κυψελίδες καυσίμου χαμηλών θερμοκρασιών με τροφοδοσία αλκοόλης (DAFCs)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΦΚ **E.041**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)
ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ
ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Παρασκευή και μελέτη ανοδικών ηλεκτροδίων για κυψελίδες καυσίμου χαμηλών θερμοκρασιών με τροφοδοσία αλκοόλης (DAFCs)» στο πλαίσιο της πράξης «ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αλέξανδρο Κατσαούνη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας 36 μηνών / 3 ετών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

(α) απόφοιτοι των Τμημάτων Χημικών Μηχανικών, Επιστήμης των Υλικών, Χημείας και Φυσικής

(β) υποψήφιοι διδάκτορες του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Χημικές και Ηλεκτροχημικές Διεργασίες».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:



Απαραίτητα προσόντα*

1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων
 - Χρήση βασικών προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή
 - Εμπειρία στην επεξεργασία πειραματικών δεδομένων
 - Εμπειρία στη συγγραφή αναφορών
2. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα*

4. Εμπειρία σε συγγραφή επιστημονικών άρθρων.
5. Σχετικές δημοσιεύσεις (δεν αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση αλλά θα αξιολογηθούν με ιδιαίτερη βαρύτητα).

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Ηλεκτροχημείας και Χημικών Διεργασιών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ή να αποστείλουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών, Πανεπιστημιούπολη, 26504, Ρίο, μέχρι την **14/08/2014**. Ειδικά για την χρονική περίοδο 04-18/08/2014, οι προτάσεις θα παραλαμβάνονται από το Γενικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών (Ισόγειο, Κτήριο Α).

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
5. Δυο (2) συστατικές επιστολές

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ.), το ονοματεπώνυμο του Επιστημονικού Υπευθύνου και η θέση (αύξων αριθμός και ειδικότητα) για την οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.



Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με το Εργαστήριο Ηλεκτροχημείας και Χημικών Διεργασιών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610- 962757 και 969553 ή στο e-mail: alex.katsaounis@upatras.gr, κος Αλέξανδρος Κατσαούνης,

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Νικόλαος Αβούρης
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας και Ανάπτυξης