



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: 26931

ΕΡΓΟ: «Καραθεοδωρή 2013»

ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΠΟΥ
ΦΕΡΟΥΝ ΟΜΑΔΕΣ ΦΩΣΦΟΝΙΟΥ»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): E052

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΦΟΙΤΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Σύνθεση και
χαρακτηρισμός πολυμερικών μεμβρανών»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «**Ανάπτυξη αλκαλικών πολυμερικών ηλεκτρολυτών που φέρουν ομάδες φωσφονίου**», που χρηματοδοτείται από τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών, με Επιστημονικό Υπεύθυνο την Χρυσοβαλάντω Ντεϊμεντέ, Λέκτορα του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας δεκαοκτώ (18) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

- (α) απόφοιτοι του Τμήματος Χημείας και
- (β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ ή πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «**Σύνθεση και χαρακτηρισμός πολυμερικών μεμβρανών**». Σε περίπτωση που δεν είναι εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ του Πανεπιστημίου Πατρών, θα

[]

πρέπει μέχρι την έναρξη του έργου να καταστούν μεταπτυχιακοί φοιτητές (εγγεγραμμένοι σε ΜΔΕ του Πανεπιστημίου Πατρών).

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα

1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων
 - Οργανικής χημείας
 - Αναλυτικών και φασματοσκοπικών τεχνικών
2. Εργαστηριακή εμπειρία
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Πολυμερών, του Τμήματος Χημείας, 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**. Ειδικότερα, για τη χρονική περίοδο 04-18/8/2014, 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

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων 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 Πολυμερών, του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-962958, ή στο e-mail: deimede@upatras.gr (κα Ντεϊμεντέ).



Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Ν. Αβούρης
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας και Ανάπτυξης