



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, .01.09. 2014

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 30163.

FCH-JU-2012-1

ΕΡΓΟ: «Development of a Portable Internal Reforming Methanol
High Temperature PEM Fuel Cell System » GA 325358

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ): D 767

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΦΟΙΤΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

"Synthesis of High Temperature Polymer Electrolyte Membrane"

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Development of a Portable Internal Reforming Methanol High Temperature PEM Fuel Cell System», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Ιωάννη Καλλίτση, Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας 15 μηνών.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

(α) απόφοιτοι του Τμήματος Χημείας

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο Χημείας

Επιθυμητά προσόντα

2 Πρακτική εξειδίκευση συναφή με το αντικείμενο του έργου

3 Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας

4 Γνώσεις χειρισμού Η/Υ.

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Προηγμένων Πολυμερών & Υβριδικών Νανο-υλικών, του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να καταθέσουν τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Εργαστήριο Προηγμένων Πολυμερών & Υβριδικών Νανο-υλικών, του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, υπόψη Καθ. Ι. Καλλιτίση, (ή ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου kallitsi@upatras.gr) μέχρι την **22/09/2014** (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 Προηγμένων Πολυμερών & Υβριδικών Νανο-υλικών, του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-969252, ή στο e-mail: kallitsi@upatras.gr (κος Ι. Καλλιτίσης).

**Η Πρύτανης
Πανεπιστημίου Πατρών**

**Βενετσάνα Κυριαζοπούλου
Καθηγήτρια**

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο: _____

Όνομα: _____

Διεύθυνση: _____

Τηλ.: _____

Κιν.: _____

Email: _____

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ
ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ
ΝΑΝΟ-ΥΛΙΚΩΝ

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π/...-...-20..

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για τη χορήγηση υποτροφίας στο γνωστικό αντικείμενο "Synthesis of High Temperature Polymer Electrolyte Membrane" στο πλαίσιο του έργου FCH-JU-2012-1 «Development of a Portable Internal Reforming Methanol High Temperature PEM Fuel Cell System» με κωδικό (ΦΚ) D767.

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

ΠΑΤΡΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ