

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**

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

Πάτρα, 01/11/2016

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 28419

ΕΡΓΟ: «ΤΣΜΕΔΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ ΦΚ: C.705.024

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ (1)
ΥΠΟΨ. ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Επιστήμη και Τεχνολογία
Πολυμερών»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «**ΤΣΜΕΔΕ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**», που χρηματοδοτείται από το ΤΣΜΕΔΕ, με **Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Στάικο** Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία, που οδηγεί σε απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου ή διδακτορικού διπλώματος, χρονικής διάρκειας οκτώ (8) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:
μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών εγγεγραμμένοι σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού, με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη και Τεχνολογία των Πολυμερών».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

Απαραίτητα προσόντα*

1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων
 - Χημική τροποποίηση φυσικών πολυμερών
 - Χαρακτηρισμός πολυμερών
2. Προηγούμενη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα*

4. Εμπειρία σε πειραματικές μετρήσεις με χρήση τεχνικών όπως η φασματοσκοπία υπεριώδους.
5. Σχετικές δημοσιεύσεις (δεν αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση αλλά θα αξιολογηθούν με ιδιαίτερη βαρύτητα).

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Οργανικής Χημικής Τεχνολογίας, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν **ηλεκτρονικά** τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την **18/11/2016**.

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. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ.Σ.705.024), 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 Οργανικής Χημικής Τεχνολογίας, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-969529, ή στο e-mail: staikos@chemeng.upatras.gr (κος Γεώργιος Στάικος).

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Δημοσθένης Κ. Πολύζος
Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας και Ανάπτυξης

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Επώνυμο:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Δ. 432/81

Όνομα:

Αριθ. Πρωτ.:

Διεύθυνση:

Ημερομηνία:

Τηλ.:

Κιν.:

Email:

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
«.....»

στο πλαίσιο της πράξης «.....(τίτλος πράξης).....»

με κωδικό (ΦΚ/MIS)

Συνημμένα:

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

ΠΑΤΡΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ