



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, 12/09/2014

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 31902

**ΠΡΑΞΗ/ΔΡΑΣΗ/ΕΡΓΟ: ΠΑΒΕΤ 2013 - ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ**

ΕΡΓΟ: «Ανάπτυξη οργανοκαταλυτικών διαδικασιών για τη βιώσιμη βιομηχανική παραγωγή Φαρμακευτικά Δραστικών Ουσιών»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): E.008

#### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ/ΜΙΑ (1)**

**ΥΠΟΨΗΦΙΟ/Α ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

**«Καταλυτική ασύμμετρη σύνθεση»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών για την υλοποίηση του έργου «Ανάπτυξη οργανοκαταλυτικών διαδικασιών για τη βιώσιμη βιομηχανική παραγωγή Φαρμακευτικά Δραστικών Ουσιών» που χρηματοδοτείται από την ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Ρασσιά Γεράσιμο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να χορηγήσει μία (1) υποτροφία χρονικής διάρκειας τριών (3) ετών με δυνατότητα ανανέωσης, σε περίπτωση επέκτασης του Φυσικού ή του Οικονομικού Αντικειμένου του έργου.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που είναι:

(α) απόφοιτοι Τμημάτων Χημείας

(β) μεταπτυχιακοί φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών (εγγεγραμμένοι σε πρόγραμμα που οδηγεί σε λήψη διδακτορικού), με γνώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «καταλυτική ασύμμετρη σύνθεση».

Επιπροσθέτως, οι υποψήφιοι πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι:

**Απαραίτητα προσόντα\***

1. Καλή γνώση των παρακάτω αντικειμένων
  - Οργανική Χημεία και μηχανισμοί οργανικών αντιδράσεων
  - Συνθετική Οργανική Χημεία
  - Αναλυτικές και Φασματοσκοπικές τεχνικές
2. Εργαστηριακή εμπειρία ή/και συναφή/είς διπλωματική/ές εργασία/ες
3. Πνεύμα ομαδικότητας, πρωτοβουλίας και εργατικότητας
4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και χημικής ορολογίας στα Αγγλικά

**Επιθυμητά προσόντα\***

5. Γνώσεις στην κατάλυση και στη χημεία ετεροκυκλικών ενώσεων
6. Πολύ καλή κατανόηση επιστημονικών άρθρων.
7. Σχετικές δημοσιεύσεις και αναρτημένες ή προφορικές παρουσιάσεις σε συνέδρια
8. Εμπειρία σε λογισμικά όπως ChemDraw και MS Office

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Τομέα Οργανικής Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικών Προϊόντων 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 **01/10/2014** (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
5. Συστατικές επιστολές (τουλάχιστον δύο)

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 τον Τομέα Οργανικής Χημείας, Βιοχημείας και Φυσικών Προϊόντων του Τμήματος Χημείας, του Πανεπιστημίου Πατρών, στο τηλέφωνο 2610-997912 ή στο e-mail: [rassiasg@upatras.gr](mailto:rassiasg@upatras.gr) (κος Ρασσιάς Γεράσιμος).

Η Πρύτανις  
του Πανεπιστημίου Πατρών

Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου  
Καθηγήτρια