



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής



## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ  
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Δημήτρης Κέκος, Καθηγητής ΕΜΠ  
Τηλέφωνο: +30 210 772 3205  
E-mail: [kekos@chemeng.ntua.gr](mailto:kekos@chemeng.ntua.gr)

Αθήνα, 12-06-2013  
Αρ. Πρωτ.: 13480

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Ολοκληρωμένη Διεργασία Παραγωγής Βιοαιθανόλης από Ελληνική Λιγνινοκυτταρινούχα Βιομάζα**» κωδικό 11ΣΥΝ\_7\_1579, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1180 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Δημήτρη Κέκο, της Δράσης «Συνεργασία 2011: Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς και Τεχνολογικούς Τομείς» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

- Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό ή Χημικό ή Βιολόγο ή Γεωπόνο

### Απαιτούμενα Προσόντα:

- Γνώση τεχνολογίας ζυμώσεων
- Εφαρμογή ενζυμικών συστημάτων
- Γνώση αγγλικής γλώσσας

όπως αυτά αποδεικνύονται από συμβάσεις εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα, επιλογή συγκεκριμένων μαθημάτων στη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών, μεταπτυχιακές σπουδές στο ευρύτερο αντικείμενο της βιοτεχνολογίας, αντικείμενο διπλωματικής εργασίας, δημοσιεύσεις ή συνέδρια που έχουν προκύψει από τα ανωτέρω.

• Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό ή Χημικό ή Βιολόγο ή Γεωπόνο

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Γνώση βιοπληροφορικής σε γενωμική ανάλυση και μεταβολική μηχανική
- Γνώση αγγλικής γλώσσας

όπως αυτά αποδεικνύονται από συμβάσεις εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα, επιλογή συγκεκριμένων μαθημάτων στη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών, μεταπτυχιακές σπουδές στο ευρύτερο αντικείμενο της βιοτεχνολογίας, αντικείμενο διπλωματικής εργασίας, δημοσιεύσεις ή συνέδρια που έχουν προκύψει από τα ανωτέρω.

• Ένα (1) Άτομο, πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό ή Χημικό ή Βιολόγο ή Γεωπόνο

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Γνώση τεχνικών Μοριακής Βιολογίας, αναλυτικών τεχνικών (HPLC, TLC) και τεχνικές απομόνωσης πρωτεϊνών.
- Εφαρμογή ενζυμικών συστημάτων σε λιγνινοκυτταρινούχα υποστρώματα
- Γνώση δύο ξένων γλωσσών

όπως αυτά αποδεικνύονται από συμβάσεις εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα, επιλογή συγκεκριμένων μαθημάτων στη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών, μεταπτυχιακές σπουδές στο ευρύτερο αντικείμενο της βιοτεχνολογίας, αντικείμενο διπλωματικής εργασίας, δημοσιεύσεις ή συνέδρια που έχουν προκύψει από τα ανωτέρω.

**Ένα (1) Άτομο, Έμπειρο Ερευνητή (Κατηγορία Α), πτυχιούχο Χημικό Μηχανικό ή Χημικό ή Βιολόγο ή Γεωπόνο**

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην περιοχή της ετερογενούς κατάλυσης
- Εμπειρία σε θέματα σχετικά με τη χρήση καταλυτικών πηλών

όπως αυτή αποδεικνύεται από συμβάσεις εργασίας σε ερευνητικά προγράμματα, τις προπτυχιακές ή μεταπτυχιακές σπουδές του υποψηφίου και από δημοσιεύσεις ή συνέδρια που έχουν προκύψει από τα ανωτέρω.

Θα συνεκτιμηθεί θετικά η προϋπηρεσία σε παραγωγικές μονάδες.

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους. Οι υποψήφιοι ενδεχομένως να κληθούν σε συνέντευξη, όπου θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η αποτελεσματικότητα.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Εντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε φάκελο είτε αυτοπροσώπως είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **25/06/2013** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9  
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «Ολοκληρωμένη Διεργασία Παραγωγής Βιοαιθανόλης από Ελληνική Λιγνινοκυτταρινούχα Βιομάζα» (κωδικός έργου 11ΣΥΝ\_7\_1579), με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δημήτρη Κέκο, Καθηγητή ΕΜΠ
2. Ο αρ. πρωτ. της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 13480/12-06-2013.
3. Το ονόματεπώνυμο του υποψηφίου και τηλέφωνο επικοινωνίας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Δημήτρη Κέκο τηλ. +30-210-7723205, ώρες 10:00 – 15:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [kekos@chemeng.ntua.gr](mailto:kekos@chemeng.ntua.gr).

**Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.  
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**  
**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

«.....»

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:</b>	
<b>ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:</b>	
<b>ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:</b>	
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):</b>	
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):</b>	
<b>E-MAIL:</b>	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση ..... στο Έργο «.....» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με αρ. Πρωτ. ....-/.....-2013.

**Συνημμένα Δικαιολογητικά:**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Ο/Η Αιτ.....

