



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημ/νια : 13.12.2012
Αρ.Πρωτ. : 16923/2012

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη τα με αριθμ. πρωτ. 16804/12-12-2012 και 16805/12-12-2012 Πρακτικά Αξιολόγησης - Επιλογής, στα πλαίσια των με αρ. πρωτ. 14330/26-10-2012 και 14332/26-10-2012 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Θαλής - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Ανάπτυξη υβριδικών μικρο- και μεσοπορώδων υλικών για τεχνολογικές & περιβαλλοντικές εφαρμογές**», (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Ιωάννης Δεληγιαννάκης) του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους των ως άνω Προσκλήσεων.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρύτανης

Συνημμένα:

- το με αρ. πρωτ. 16804/12-12-2012 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής
- το με αρ. πρωτ. 1680/12-12-2012 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

8-Δεκ-2012

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **14330/2012** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων-Ανάπτυξη μικρο- και μεσοπορώδων υλικών για τεχνολογικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές**» (κωδ. Ε.Ε. 80790), του Επιχειρησιακού Προγράμματος ...Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2007-2013., κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

1. του κ.**Κώστα Βασιλείου**.....

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση του Κ. **Κώστα Βασιλείου**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Αναλυτικότερα ο κ. **Κώστας** είναι κάτοχος Πτυχίου του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην γνωστική περιοχή της χημείας και τεχνολογίας υλικών. Έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και έργο στα κάτωθι:

- Ανάπτυξη και χημική τροποποίηση πορωδών υλικών όπως μεσοπορώδη υλικά HMS, MCM-41, SBA-15, περλίτης και άργιλοι. Πορώδη υλικά με βάση τον άνθρακα όπως 3DOM δομής, CMK-3, CMK-5
- Γνώση συνθετικών μεθόδων όπως χημεία Sol-Gel και αυτοσυναρμολογούμενων επιφανειοδραστικών μορίων με χρήση εκμαγείων. Σύνθεση πορωδών υλικών με βάση τον άνθρακα με χρήση σκληρών εκμαγείων και νανοχύτευση.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος


Καθηγητής. Ι Δεληγιαννάκης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
12 ΔΕΚ. 2012
Αρ. Πρωτ.: 16805/2012
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ

 Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο	 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ <i>επένδυση στην κοινωνία της γνώσης</i> ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης	 ΕΣΠΑ 2007-2013 Πρόγραμμα για την ανάπτυξη ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
---	--	---

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

8-Δεκ-2012

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **14332/2012** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης **«...ΘΑΛΗΣ Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων-Ανάπτυξη μικρο- και μεσοπορώδων υλικών για τεχνολογικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές»** (κωδ. Ε.Ε. 80790), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2007-2013, κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

1. της Κα.Βασιλακοπούλου Αναστασίας

Μετά από αξιολόγηση, επιλέγεται η πρόταση της Κας. **Βασιλακοπούλου Αναστασίας**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Αναλυτικότερα η κα. **Βασιλακοπούλου** είναι κάτοχος Πτυχίου του Τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών, και μεταπτυχιακές σπουδές στην γνωστική περιοχή των βιοενεργών μεσοπορώδων υλικών. Έχει αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στα κάτωθι:

- Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός πορώδων υλικών όπως μεσοπορώδη MCM-41, Ανάπτυξη λεπτών μενιρίων από διαλύματα, χημεία Sol-Gel για παρασκευή υάλων, σύνθεση χαρακτηρισμός και μελέτη χαμηλοδιάστατων νανοημιαγωγών.
- Γνώση πειραματικών τεχνικών όπως SEM, AFM/STM, FT-IR, EDX.
- Γνώση θεωρητικών τεχνικών για μελέτη βασικών μηχανισμών σταθεροποίησης δομών άμορφων υλικών.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Προγράμματος


Καθηγητής Ι. Δεληγιαννάκης