



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 4-3-2015
Αρ.Πρωτ. : 4192/2015

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 3843/26-2-2015 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 2042/3-2-2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥΣ (STSSoC)**» της Πράξης «Συνεργασία 2011 - Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς», που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ), (Αρ. Έργου 81259, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ελευθέριος Λοιδωρίκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Μηχανικών Επιστήμης Υλικών Παν. Ιωαννίνων), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ
Αναπληρωτής Πρύτανη**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 3843/26-2-2015 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



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





UNIVERSITY OF IOANNINA
DEPARTMENT OF MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING
Computational Materials Science Lab
cmsl.materials.uoi.gr



Ημερομηνία: 26/2/2015
Αρ. Πρωτ.: 3843/2015

26 Φεβρ. 2015

Προς: Επιτροπή Ερευνών, Π.Ι.

Θέμα: Πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων στα πλαίσια του προγράμματος:
Συνεργασία 2011 «STSSoC», Αρ. Έργου: **81259**,
Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης **2042/2015**

Καταθέτω το πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων για την παραπάνω πρόσκληση ενδιαφέροντος. Παρακαλώ όπως προβείτε στις απαραίτητες διαδικασίες.

Είμαι στην διάθεσή σας για ότι άλλο χρειαστείτε.

Με τιμή,

Ελευθέριος Λοιδωρικής
Αν. Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΑΝ ΙΙ
2007-2013

η περιφέρεια στο πλαίσιο της ανάπτυξης

Υπουργείο Αγροτικής και Θρησκευμάτων
ΓΕΤΕ - ΕΥΣΕ-ΕΠΑΚ



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Γ. Π. Αναγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΙΙ Π Μακεδονίας, Θράκης, ΙΙ Π Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΙΙ Π Όψιαλης, Σερβίας, Ελλάδας, Ηντρου, ΙΙ Π Αιτίας.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. **2042/2015** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου: **«Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός πλασμονικών νανοδοματιδίων πάνω σε υπόστρωμα πυριτίου»** στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος **«ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΟΛΥ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥΣ (STSSoC)»** της Πράξης **«Συνεργασία 2011 - Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς»**, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ ΙΙ), (Αρ. Έργου 81259, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ελευθέριος Λοιδωρικής, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμ. Μηχανικών Επιστήμης Υλικών Παν. Ιωαννίνων), το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

- 1. του κ. Ηλία Φέκα (αρ. Πρωτ. 2928/2015)**
- 2. της κ. Αικατερίνης Καρανάσιου (αρ. Πρωτ. 3157/2015)**
- 3. του κ. Παναγιώτη Μιχαηλίδη (αρ. Πρωτ. 3362/2015)**
- 4. του κ. Γεωργίου Κωνστατάρα (αρ. Πρωτ. 3368/2015)**



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Υπουργείο Παιδείας, Καθηγημάτων
ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΠΑΚ



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ) - Ομάδα, ΠΕ Π Κρήτης, και Νήσων Λογισμικού, ΠΕ Π Θεσσαλίας - 2 η φάση, Ελλάδα - Ημερομηνία: ΠΕ Π Αττικής

Οι προτάσεις βαθμολογήθηκαν βάσει των κριτηρίων ως εξής:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	Φέκας	Καρανάσιου	Μιχαηλίδης	Κωνσταντάρας
Μηχανικός ή Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών	1 βαθμός πτυχίου, μέγιστο 10	6.57	6.45	6.26	7.73
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε Υλικά	2 βαθμός πτυχίου, μέγιστο 20	16.04	0	0	15.30
Προσωπική συνέντευξη αξιολόγηση επιστημονικής επάρκειας του υποψηφίου	20	20	20	20	20
Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, πατέντες και λοιπές δημοσιεύσεις	5 αριθμός δημοσιεύσεων, μέγιστο 20	15	0	5	10
Εμπειρία σε τεχνικές ανάπτυξης λεπτών υμενίων με φυσική και χημική εναπόθεση ατμών	20	20	0	0	10
Συστάσεις (ο υποψήφιος πρέπει να συμπεριλάβει στην αίτησή του τα ονόματα και στοιχεία δύο ερευνητών ή/και καθηγητών που μπορούν να δώσουν συστάσεις και να αξιολογήσουν την ερευνητική του επάρκεια)	15	15	15	0	15
Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	5	5	5	5	5
ΣΥΝΟΛΟ (Μέγιστο 100)		97.61	46.45	36.26	83.03

Και οι τέσσερις υποψήφιοι είναι πολύ αξιόλογοι. Η πρόταση του κ. Φέκα όμως πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Συγκεκριμένα, ο κ. Φέκας κατέχει Πτυχίο Φυσικής από το ΑΠΘ, μεταπτυχιακό Φυσικής Υλικών από το ΑΠΘ και στις διπλωματικές του εργασίες και στα δυο επίπεδα έχει ασχοληθεί με φυσική και χημική εναπόθεση



ατμών για την ανάπτυξη λεπτών υμενίων, δηλ. θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης. Ως αποτέλεσμα είναι ο μοναδικός υποψήφιος που παρουσιάζει δημοσιευμένο έργο σχετικό με τη θέση (με τη μορφή πρακτικών διεθνών συνεδρίων). Έχει παρακολουθήσει επιτυχώς πλήθος μαθημάτων σχετικά με Φυσική Υλικών και ανάπτυξη και χαρακτηρισμό λεπτών υμενίων.

Συμπερασματικά, ο κ. Φέκας έχει όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.

Υποβολή ένστασης

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Ιωάννινα 25/2/2015

Η Επιτροπή Αξιολόγησης


Ελευθέριος Λοιδωρικής, Αναπλ. Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι.


Δημήτριος Παπαγεωργίου, Αναπλ. Καθηγητής ΤΜΕΥ, Π.Ι.


Παναγιώτης Πατσαλάς, Αναπλ. Καθηγητής Φυσικής, Α.Π.Θ.