

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α



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, 04.08.2015

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 31085

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 429/03.08.2015 ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 429^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΣ 03/08/2015**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στη μικρή Αίθουσα Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών την Δευτέρα, 03/08/2015 και ώρα 9^η πρωινή.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος, κ. Δ. Πολύζος, Αναπληρωτής Πρυτάνεως Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ Χ. Μπούρας, Αντιπρόεδρος, Β. Αναστασόπουλος, Β. Βουτσινάς, Δ. Βεργίδης και κα Ζ. Λυγερού.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κα Ειρήνη Μαυροειδή

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....

.....

ΘΕΜΑ 7^ο: ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ

.....

Εγκρίσεις Πρακτικών Αξιολόγησης Προτάσεων

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....

9.- Επί του αριθμ. 28891/21.07.2015 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 25755/01.07.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου «Παραγωγή Παραδοτέων ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων όπως προβλέπονται στις Ενότητες Εργασίας Ε.Ε.1 και Ε.Ε.2 της Ερευνητικής Πρότασης με αντικείμενο τον χαρακτηρισμό υλικών καθώς και το σχεδιασμό, την υλοποίηση και τον χαρακτηρισμό ηλιακών κυψελίδων» για το έργο «D.964: *ΑΡΙΣΤΕΙΑ II IMAGINE-HYSOL- 4979: Προηγμένες Στρατηγικές Τροποποίησης Διεπιφανειών για Υβριδικές Ηλιακές Κυψελίδες Υψηλής Απόδοσης*», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Α. Παλίλη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Β. Παπαμακάριου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. ΙΧ)

.....

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Δημοσθένης Πολύζος
Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας & Ανάπτυξης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ



Προς: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών

Πάτρα, 20/07/2015

Τίτλος Έργου: Προηγμένες Στρατηγικές Τροποποίησης Διεπιφανειών για Υβριδικές Ηλιακές Κυψελίδες Υψηλής Απόδοσης, Ακρωνύμιο: IMAGINE-HYSOL

(Συγ)χρηματοδότηση: από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και Εθνικούς Πόρους

Τίτλος πράξης/δράσης: ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Λεωνίδα Παλίλης, Επίκ. Καθηγητής

Τμήμα: Φυσικής, Πανεπιστημίου Πατρών

Φ.Κ. D.964 & MIS/κωδ. 4979

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 20-07-2015, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 25755/01-07-2015 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση μίας σύμβασης μίσθωσης έργου με αντικείμενο: Παραγωγή παραδοτέων ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων όπως προβλέπονται στις Ενότητες Εργασίας ΕΕ1 και ΕΕ2 της Ερευνητικής Πρότασης με αντικείμενο την ανάπτυξη και το χαρακτηρισμό υλικών καθώς και το σχεδιασμό, την υλοποίηση και τον χαρακτηρισμό ηλιακών κυψελίδων, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου της οποίας αναλυτική περίληψη δημοσιεύθηκε στον ιστότοπο <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/index> (επισυνάπτονται τα σχετικά screenshots και το αρχείο της υποβληθείσας προκήρυξης) και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

Βασίλειος Παπαμακάριος (Αριθ. Πρωτ. ΕΛΚΕ 27928 – 15/07/2015)

Η ανωτέρω πρόταση βαθμολογήθηκε ως εξής:

ΚΡΙΤΗΡΙΟ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1α	Πτυχίο ή Δίπλωμα ΑΕΙ με ειδικότητα Φυσικού ή Επιστήμονα ή/και Μηχανικού των Υλικών.	24,69 (Βαθμός βασικού πτυχίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών=8,23 επί 3)
1β	Συνάφεια Διδακτορικού Διπλώματος με τη γνωστική περιοχή της Επιστήμης, Τεχνολογίας ή/και Μηχανικής των Υλικών/Φυσικής Στερεάς Κατάστασης.	10 (Σημαντική συνάφεια του Διδακτορικού του Διπλώματος που έχει εκπονηθεί στη γνωστική περιοχή της Επιστήμης των Υλικών)
2	Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη λεπτών υμενίων οξειδίων και στο δομικό και οπτοηλεκτρονικό χαρακτηρισμό τους με διάφορες τεχνικές.	10 (Σημαντική ερευνητική εμπειρία όπως πιστοποιείται από την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής σε θέματα χαρακτηρισμού λεπτών υμενίων οξειδίων με διάφορες τεχνικές στο Πανεπιστήμιο του Cambridge και από την εργασία του για ένα (1) έτος ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος όπου ασχολήθηκε με θέματα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 429^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΤΗΣ 03/08/2015

		ανάπτυξης και χαρακτηρισμού προηγμένων υλικών όπως οξειδίων μετάλλων μετάβασης ως διεπιφανειακών υμενίων σε διατάξεις υβριδικών οργανικών ηλιακών κυψελίδων (στα πλαίσια του παρόντος ερευνητικού έργου))
3	Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας	10 (Άριστη γνώση όπως πιστοποιείται από την κατοχή του σχετικού πιστοποιητικού γλωσσομάθειας Proficiency του Πανεπιστημίου του Cambridge)
4	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε πανελλήνια/διεθνή επιστημονικά συνέδρια	3 (Μικρή συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε πανελλήνια/διεθνή επιστημονικά συνέδρια, όπως πιστοποιείται από τη συμμετοχή του σε 2 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια). Επίσης, αναφέρονται στο βιογραφικό του σημείωμα τρεις (3) εργασίες υπό συγγραφή για υποβολή προς δημοσίευση σε διεθνή περιοδικά
5	Συστατικές επιστολές	10
6	Συνέντευξη	20
	Σύνολο μονάδων:	87,69

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα, η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Βασιλείου Παπαμακάριου βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε και της σημαντικής ερευνητικής του εμπειρίας σε θέματα που σχετίζονται άμεσα με το αντικείμενο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του στον κ. Βασίλειο Παπαμακάριο.

Επισυνάπτονται οι προτάσεις και τα δικαιολογητικά του υποψηφίου.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Λεωνίδα Παλίλης
Επίκουρος Καθηγητής

Β) Δημήτριος Σκαρλάτος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Γ) Μιχάλης Φακής
Επίκουρος Καθηγητής

