

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: 31082

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

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 429<sup>ΗΣ</sup> 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<sup>η</sup> 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<sup>ο</sup>: 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)*

.....

**8.-** Επί του αριθμ. 28892/21.07.2015 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 25754/01.07.2015 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 και 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. Λ. Παλίλη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κας Ερμ. Πολυδώρου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VIII)

.....

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

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:** Λεωνίδας 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. 25754/01-07-2015 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 τον χαρακτηρισμό υλικών και την υλοποίηση και τον χαρακτηρισμό ηλιακών κυψελίδων, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

Ερμιόνη Πολυδώρου (Αριθ. Πρωτ. ΕΛΚΕ 28147 – 16/07/2015)

Η ανωτέρω πρόταση βαθμολογήθηκε ως εξής:

	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1α	Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ με ειδικότητα Φυσικού ή Ηλεκτρονικού ή Μηχανικού Η/Υ Συστημάτων	19,89 (Βαθμός βασικού πτυχίου Μηχανικού Η/Υ Συστημάτων =6,63 επί 3)
1β	Συνάφεια Μεταπτυχιακού Διπλώματος με τη γνωστική περιοχή της Μικροηλεκτρονικής ή της Φυσικής Στερεάς Κατάστασης/Επιστήμης των Υλικών	10 (Σημαντική συνάφεια του Μεταπτυχιακού της Διπλώματος που έχει αποκτηθεί στη γνωστική περιοχή της Μικροηλεκτρονικής)
2	Ερευνητική εμπειρία στον χαρακτηρισμό υλικών και στην κατασκευή και χαρακτηρισμό οργανικών οπτοηλεκτρονικών διατάξεων	10 (Σημαντική ερευνητική εμπειρία όπως πιστοποιείται από την εκπόνηση της μεταπτυχιακής ειδικής ερευνητικής της εργασίας σε θέματα χαρακτηρισμού υλικών και οργανικών οπτοηλεκτρονικών διατάξεων και την, εν εξελίξει, εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στο ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος με θέμα προηγμένες στρατηγικές τροποποίησης διεπιφανειών για υβριδικές οργανικές ηλιακές κυψελίδες υψηλής απόδοσης (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	5 (Μέτρια συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε πανελλήνια/διεθνή επιστημονικά συνέδρια, όπως πιστοποιείται από τη δημοσίευση 2 εργασιών σε περιοδικά)
5	Συστατικές επιστολές	10
6	Συνέντευξη	20
	Σύνολο μονάδων:	<b>84,89</b>

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα, η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της κ. Ερμιόνης Πολυδώρου βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε και της σημαντικής ερευνητικής της 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 στην κ. Ερμιόνη Πολυδώρου.

Επισυνάπτονται οι προτάσεις και τα δικαιολογητικά της υποψήφιας.

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) Λεωνίδας Παλίλης  
Επίκουρος Καθηγητής

Β) Ευάγγελος Βιτωράτος  
Καθηγητής

Γ) Γεώργιος Λευθεριώτης  
Επίκουρος Καθηγητής