



Κομοτηνή, 20/11/2019  
Α.Π. 38606

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 37452/12.11.2019 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 33986/17.10.2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ» Κ.Ε. 82229, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Φίλιππο Φαρμάκη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους, ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από τη κοινοποίηση του Πρακτικού.

Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

(στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου  
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
671 00 ΞΑΝΘΗ

Φίλιππος Φαρμάκης, Επίκουρος Καθηγητής  
Τηλ.: 25410 79557 (Εργαστήριο 79936)  
Φαξ: 25410 79545  
e-mail: farmakis@ee.duth.gr



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND COMPUTER  
ENGINEERING

DIVISION OF ELECTRONICS AND INFORMATION  
SYSTEMS TECHNOLOGY

LABORATORY OF MICRO-&NANOTECHNOLOGY  
671 00 XANTHI, GREECE

Filippos Farmakis, Assistant Professor  
Tel.: +30 25410 79557 (Lab 79936)  
Fax: +30 25410 79545  
e-mail: farmakis@ee.duth.gr

ΗΜ/ΝΙΑ..... 37452/12-11-2019  
Αριθ. Πρωτ..... ΦΕ+ΕΕ  
ΕΡΓΟ..... 82229

Ξάνθη, 8/11/2019

Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Δ.Χ. Α.Ε.

Θέμα: Διαβιβαστικό Πρακτικού Αξιολόγησης Υποψηφίων

Σας διαβιβάζουμε το πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 33986/ 17-10-19 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου «Στερεοί Ηλεκτρολύτες για μπαταρίες ιόντων λιθίου» (Κωδ. Έργου ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ: ΚΕ 82229, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Επίκουρος Καθηγητής Φίλιππος Φαρμάκης).

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

Φίλιππος Φαρμάκης  
Επίκουρος Καθηγητής  
Τμήμα ΗΜ & ΜΥ ΔΠΘ

Συνημμένο: Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίου και Δικαιολογητικά ενός (1) υποψηφίου

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
671 00 ΞΑΝΘΗ

Φίλιππος Φαρμάκης, Επίκουρος Καθηγητής  
Τηλ.: 25410 79557 (Εργαστήριο 79936)  
Φαξ: 25410 79545  
e-mail: farmakis@ee.duth.gr



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND COMPUTER  
ENGINEERING

DIVISION OF ELECTRONICS AND INFORMATION  
SYSTEMS TECHNOLOGY

LABORATORY OF MICRO-&NANOTECHNOLOGY  
671 00 XANTHI, GREECE

Filippos Farmakis, Assistant Professor  
Tel.: +30 25410 79557 (Lab 79936)  
Fax: +30 25410 79545  
e-mail: farmakis@ee.duth.gr

Ημερομηνία, 11/11/2019

Προς: ΕΛΚΕ ΔΠΘ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** «Στερεοί Ηλεκτρολύτες για μπαταρίες ιόντων λιθίου» (ΚΕ 82229)

**Χρηματοδότηση:** Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής των Δράσεων του Υπουργείου, Έρευνας Και Θρησκευμάτων στους Τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Φίλιππος Φαρμάκης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήματος **Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΔΠΘ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Την Παρασκευή 8/11/2019, συνήλθε η -ορισθείσα στην υπ. αριθμ 18/07-11-2018 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών- Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1	ΦΙΛΙΠΠΟ ΦΑΡΜΑΚΗ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πρόεδρος
2	ΝΙΚΟΛΑΟ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μέλος
3	ΣΤΑΥΡΟ ΜΑΤΖΙΡΗ	ΕΔΙΠ	Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 33986/17-10-2019 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Δοκιμαστικών Ηλεκτροχημικών Κελιών & Πρότυπων

Μπαταριών με Στερεούς Ηλεκτρολύτες», συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκε μία πρόταση από τον κ.:

**1) ΖΑΡΔΑΛΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟ**



Η Πρότασή του πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση κριτήρια όπως φαίνεται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					Αποδοχή πρότασης		
Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Απαιτούμενο προσόν-Κριτήριο		Συνεκτιμώμενο προσόν- Κριτήριο				
	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και ελλείπει αυτού: α) Πτυχίο Φυσικού ή β) Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού σε αντικείμενο συναφές με το ευρύτερο αντικείμενο της προκήρυξης	Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης συναφές με το αντικείμενο προκήρυξης και συγκεκριμένα σε θέματα ανάπτυξης και χαρακτηρισμού πολυμερών και συμπολυμερών υλικών που χρησιμοποιούνται και σε στερεούς ηλεκτρολύτες.	Εμπειρία σε εργαστηριακές πειραματικές τεχνικές συναφείς με το αντικείμενο		(1)	(2)
<b>ΖΑΡΔΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	<b>ΝΑΙ (Δίπλωμα Φυσικού)</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>		

Η βαθμολογία του υποψηφίου παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης/Βαθμολογίας:

Όνο/μο Υποψηφίου	Βαθμολογία 2 <sup>ου</sup> Κριτηρίου	Βαρύτητα 2 <sup>ου</sup> Κριτηρίου	Βαθμολογία 3 <sup>ου</sup> Κριτηρίου	Βαρύτητα 3 <sup>ου</sup> Κριτηρίου	Βαθμολογία 4 <sup>ου</sup> Κριτηρίου	Βαρύτητα 4 <sup>ου</sup> Κριτηρίου	Σύνολο Βαθμολογίας με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης
<b>ΖΑΡΔΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	120	40%	120	50%	30(*)	10%	<b>111</b>

\*Σχόλια επί της Βαθμολόγησης του 4<sup>ου</sup> Κριτηρίου: Από τα δικαιολογητικά που κατέθεσε ο κ. Ζαρδαλίδης δεν προκύπτει το ακριβές χρονικό διάστημα απασχόλησής του, ωστόσο είναι φανερό ότι υφίσταται αμειβόμενη εμπειρία σε εργαστηριακές πειραματικές τεχνικές συναφείς με το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης. Το διάστημα απασχόλησης (πλήρους η μερικής) ενδεχομένως ξεπερνά το έτος, κρίνοντας από το χρόνο που απαιτείται για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και τις δημοσιεύσεις που έχει πραγματοποιήσει ο εν λόγω υποψήφιος. Ωστόσο για λόγους εναρμόνισης σε σχέση με τις προδιαγραφές που τίθενται από την προκήρυξη, η βαθμολογία του 4<sup>ου</sup> κριτηρίου λαμβάνει την ελάχιστη τιμή που αντιστοιχεί σε 3-μηνη απασχόληση, δηλ. 30 βαθμούς.

Η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του **ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΑΡΔΑΛΙΔΗ**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **ΓΕΩΡΓΙΟ ΖΑΡΔΑΛΙΔΗ**.

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον εν λόγω υποψήφιο εισηγούμαστε την επαναπροκήρυξη της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος γιατί δεν υπήρξε άλλος/η υποψήφιος/α.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στη διεύθυνση:

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ**  
**Πανεπιστημιούπολη, Κτίριο Διοίκησης,**  
**Τ.Κ. 69100, Κομοτηνή Γραφείο Πρωτοκόλλου**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τον επιλεχθέντα, κ. **ΓΕΩΡΓΙΟ ΖΑΡΔΑΛΙΔΗ**.

### ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- Πρόταση Γ. Ζαρδαλίδη (με συνημμένα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά) αναφορικά με την Πρόσκληση 33986/17-10-2019

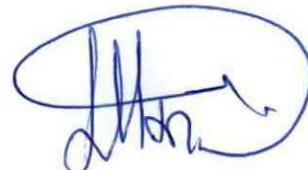
### Η Επιτροπή Αξιολόγησης



ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ



ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΑΤΖΙΡΙΣ