



Κομοτηνή, 08/03/2019  
Α.Π. 8553

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 6822/27.02.2019 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 1131/17.01.2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΣΤΕΡΕΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ-SOLIDEL» Κ.Ε. 82229, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Φίλιππο Φαρμάκη, Επικ. 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

Ξάνθη, 27/2/2019

Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Θέμα: Διαβιβαστικό Πρακτικού Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΗΜ/ΝΙΑ..... 6822/27-3-2019  
Αριθ. Πρωτ..... 46+66  
ΕΡΓΟ..... 82229  
ΔΧ. *[Signature]*

Σας διαβιβάζουμε το πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1131/17/01/2019 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 Υποψηφίων

ΔΗΜΟΚΡΕΙΟ 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, 26/2/2019

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

Σήμερα την **26/2/2019**, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ18 / 07-11-2018 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

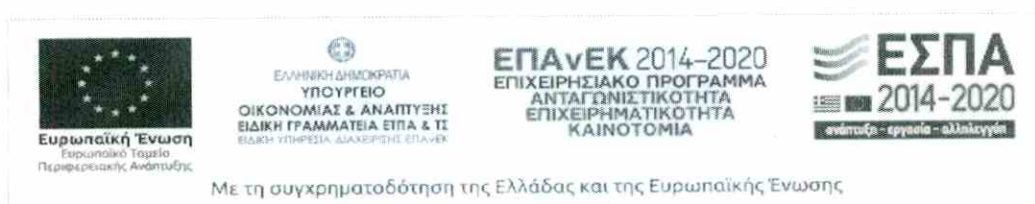
1	ΦΙΛΙΠΠΟ ΦΑΡΜΑΚΗ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Πρόεδρος
2	ΝΙΚΟΛΑΟ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μέλος
3	ΣΤΑΥΡΟ ΜΑΤΖΙΡΗ	ΕΔΙΠ	Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και  
β) την υπ' αριθμ. 1131/17/01/2019 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ηλεκτροχημική Μελέτη από τις πειραματικές μετρήσεις κελιών ιόντων λιθίου», συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

#### 1) ΜΑΡΙΑ ΜΟΥΤΣΙΟΥ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:





ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					
Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Απαιτούμενο προσόν-Κριτήριο			Συνεκτιμώμενο προσόν-Κριτήριο	Αποδοχή πρότασης
	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με θέματα ηλεκτροχημικών μετρήσεων	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με συστήματα αποθήκευσης ενέργειας	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με θέματα για δημοσιοποίηση αποτελεσμάτων ερευνών-τεχνικοοικονομικές αναλύσεις	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
<b>ΜΑΡΙΑ ΜΟΥΤΣΙΟΥ</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

Σειρά Κατάταξης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Βαθμολογούμενο Προσόν-Κριτήριο Μήνες εμπειρίας σε ερευνητικά έργα σχετικά με θέματα ηλεκτροχημικών μετρήσεων	Βαθμολογούμενο Προσόν-Κριτήριο Μήνες εμπειρίας σε ερευνητικά έργα σχετικά με συστήματα αποθήκευσης ενέργειας	Βαθμολογούμενο Προσόν-Κριτήριο Μήνες εμπειρίας σε ερευνητικά έργα σχετικά με θέματα για δημοσιοποίηση αποτελεσμάτων ερευνών-τεχνικοοικονομικές αναλύσεις	Σύνολο Βαθμολογίας
1	<b>ΜΑΡΙΑ ΜΟΥΤΣΙΟΥ</b>	40	30	30	100

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Κατάταξης Υποψηφιοτήτων η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της **ΜΑΡΙΑΣ ΜΟΥΤΣΙΟΥ**, 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, στην κ. **ΜΑΡΙΑ ΜΟΥΤΣΙΟΥ**. Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από την εν λόγω υποψήφια εισηγούμαστε την επαναπροκήρυξη της Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος γιατί δεν υπήρξε άλλος/η υποψήφιος/α.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκriteίου 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 την επιλεγείσα, κ. ΜΟΥΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ .

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΦΑΡΜΑΚΗΣ



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ



ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΑΤΖΙΡΗ

