

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**

N.4485/2017
ΤΗΛ: 2610/997888
E-mail: rescom@upatras.gr
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 22/02/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 17432

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 753/17.02.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 753^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
17.02.2021

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α', όροφος α') την **Τετάρτη, 17.02.2021** και ώρα **2.00 μ.μ.**

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παν. Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ. Παυλ. Αβραμίδης, Ανδρ. Καζαντζίδης, Κωνστ. Μουστάκας, Στ. Ταραβήρας, και Δημ. Παπαζαχαρίου.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ο κ. Δημ. Μούρτζης, Αντιπρόεδρος.

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

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

.....
ΘΕΜΑ 7^{ον}: ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ

.....
5.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 Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
10. Επί του αριθμ. 15431/16.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 8292/29.01.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81321: Ανάπτυξη μπαταριών ιόντων-Νατρίου βασισμένων σε ανοδικά υλικά φυτικής προέλευσης, Τ2ΕΔΚ-03222, MIS 5069132, ΜπαΝαΦυ (BaNaNa)», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αυγουρόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Κ. Σταθόπουλου για τη θέση 2, του κ. Δ. Χαβαριώτη για τη θέση 3 και κηρύσσει άγονη τη θέση 1, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XII).

**Ο Πρόεδρος
 της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
 Αντιπρύτανης
 Έρευνας & Ανάπτυξης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «Ανάπτυξη μπαταριών ιόντων-Νατρίου βασισμένων σε ανοδικά υλικά φυτικής προέλευσης»
(Συγ)χρηματοδότηση: από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους
ΕΣΠΑ 2014 – 2020 (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ)

Τίτλος πράξης/δράσης: Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας
 «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β ΚΥΚΛΟΣ» του Ε.Π.«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα
 και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014–2020Επιστημονικός

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Αυγουρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα: Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81321 & **MIS/κωδ.:** 5069132

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 16-02-2020, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 8292/29-01-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη μπαταριών ιόντων-Νατρίου βασισμένων σε ανοδικά υλικά φυτικής προέλευσης» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

ΘΕΣΗ 1:

Δεν κατατέθηκε καμία πρόταση και θέση κηρύσσεται άγονη.

ΘΕΣΗ 2:

1) Σταθόπουλος Κων/νος

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	13,02	-	15	20	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	48,02

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Σταθόπουλου Κων/νου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνες με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον κ. Σταθόπουλο Κων/νο.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Σταθόπουλου Κων/νου.

ΘΕΣΗ 3:

1) Χαβαριώτης Διονύσιος

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	14	-	10	-	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	24

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Χαβαριώτη Διονύσιου, 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 με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον κ. Χαβαριώτη Διονύσιο.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Χαβαριώτη Διονύσιου.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Δεν κατατέθηκε πρόταση για την θέση 2 (ΤΕ με παραδοτέο το Π2.3), οπότε η θέση κρίνεται άγονη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Αυγουρόπουλος Γεώργιος,
 Αναπλ. Καθηγητής,
 Τμήμα Επιστήμης των Υλικών

Β) Γεωργακίλας Βασίλειος, Αναπλ.
 Καθηγητής, Τμήμα
 Επιστήμης των Υλικών

Β) Μπουρόπουλος Νικόλαος,
 Καθηγητής, Τμήμα
 Επιστήμης των Υλικών

