



Πάτρα, 11/11/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 111967

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 789/09.11.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 5^ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης

(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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
χν. Επί του αριθμ. 110698/08.11.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 102758/18.10.2021 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. Β. Γιαννακόπουλου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XV)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV

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 2014–2020 Επιστημονικός

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Αυγουρόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα: Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστημίου Πατρών

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

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 03-11-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 102758/18-10-2021 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 κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση:

ΘΕΣΗ 1

1) Γιαννακόπουλος Βασίλειος

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	13,00	-	18	20	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	48,02

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Γιαννακόπουλου Βασιλείου, 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. Γιαννακόπουλο Βασίλειο.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ Γιαννακόπουλου Βασιλείου.

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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

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

B) Μπουρόπουλος Νικόλαος,
Καθηγητής, Τμήμα
Επιστήμης των Υλικών