



Πάτρα, 26/11/2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 118453

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 791/23.11.2021
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

.....
xvii. Επί του αριθμ. 114195/19.11.2021 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 105902/26.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81506: Tuning the prOPerties of CuZn-based nanostructured CATalysts for fuel cell applications - TOPCAT, στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών », - Αριθμός Αίτησης: 1013», που χρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Ι. Παπαβασιλείου, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XVII), **κηρύσσει την ως άνω θέση άγονη.**

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Tuning the prOPerties of CuZn-based nanostructured CATalysts for fuel cell applications (TOPCAT)

Χρηματοδότηση: από το ΕΛΙΔΕΚ, στο πλαίσιο της:

Τίτλος πράξης/δράσης:

2η Προκήρυξη Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παπαβασιλείου Ιωάννα

Τμήμα: Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81506 & **MIS/κωδ.:** 01013

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 16-11-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 105902/26-10-2021 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 κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

ΘΕΣΗ 1:

Δεν κατατέθηκε πρόταση για την θέση 1, οπότε η θέση κρίνεται άγονη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Παπαβασιλείου Ιωάννα,
Μεταδιδακτορικός Ερευνητής,
Τμήμα Επιστήμης των Υλικών

Β) Σιγάλας Μιχαήλ, Καθηγητής,
Τμήμα Επιστήμης των Υλικών

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