



Πάτρα, 09/11/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 110013

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 836/08.11.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 08.11.2022 και ώρα 08:30 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης (*με φυσική παρουσία*), τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος (*με φυσική παρουσία*), Πάυλος Αβραμίδης (*με φυσική παρουσία*), Ανδρέας Καζαντζίδης (*με φυσική παρουσία*), Κωνσταντίνος Μουστάκας (*με φυσική παρουσία*), Δημήτριος Παπαζαχαρίου (*με φυσική παρουσία*) και Σταύρος Ταραβήρας (*με φυσική παρουσία*).

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η Αναπλ. Γραμματέας κα. Ι. Παναγιωτοπούλου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.



.....

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 της 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 ενδιαφερομένου μέλους)

.....

8. Πρακτικά Αξιολόγησης

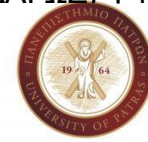
.....

χ.Επί του αριθμ. 108217/03.11.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 99593/12.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81211: H2020 Materials for Next Generation Alkaline Electrolyzer-NEXTAEC», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Καλλίτση, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 3048, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. Χ)

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: H2020 MATERIALS FOR NEXT GENERATION ALKALINE ELECTROLYZER –NEXTAEC

(Συγ)χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκοί και Εθνικοί Πόροι

Τίτλος πράξης/δράσης: EU PROGRAMMES 2014-2020, HORIZON 2020, RESEARCH AND INNOVATION

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ιωάννης Καλλιτίσης, Καθηγητής

Τμήμα: Χημείας, Πανεπιστημίου Πατρών

ΦΚ: 81211

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 2/11/2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 99593 /12-10-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου **“Membranes development & Cell testing ”** στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) 3048

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	20	10	20	10	10	Δεν κρίθηκε αναγκαία	70

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 3048, 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/στην υποψήφιο-α με κωδικό 3048.

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

A) Ιωάννης Καλλιτίσης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
B) Χρυσοβαλάντω Ντεϊμεντέ

Γ) Αχιλλέας Θεοχάρης

Πάτρα,

2/11/2022