



Πάτρα, 31/05/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 53354

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 816/31.05.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 31.05.2022 και ώρα 09.00 π.μ.

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

Στη Συνεδρίαση, συμμετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφο, η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.



.....
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)

.....
8. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
xiii. Επί του αριθμ. 52033/30.05.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 45591/11.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81720: Καινοτόμες πειραματικές μέθοδοι και αριθμητικές μεθοδολογίες προς μια ολοκληρωμένη κατανόηση της δομικής συμπεριφοράς των θερμοπλαστικών πάνελ ατράκτου, MIS 5123941», που χρηματοδοτείται από την Γ.Γ.Ε.Κ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Λαμπέα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2755, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XIII).

.....
**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Καινοτόμες πειραματικές μέθοδοι και αριθμητικές μεθοδολογίες προς μια ολοκληρωμένη κατανόηση της δομικής συμπεριφοράς των θερμοπλαστικών πάνελ ατράκτου - NEMO

(Συ)χρηματοδότηση: Γ.Γ.Ε.Τ. από Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)

Τίτλος πράξης/δράσης: CLEAN SKY 2 JU - Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία - Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERA-NETS καθώς και άλλων δράσεων κοινού προγραμματισμού και υλοποίησης του Ενιαίου Χώρου Έρευνας - EXE

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Λαμπέας, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS /Κωδ. Προγρ.: 5123941

& ΦΚ: 81720

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 30-05-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 45591/11-05-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου **όπως αυτό περιγράφεται στο αντικείμενο ανάθεσης της θέσης (σελ.3 της πρόσκλησης)**, στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) Κωδικός υποψηφίου/-ας 1: 2755

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	30	20	10	10	-	70

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου/-ας με κωδικό **2755**, 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 **2755**.

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

Α) Λαμπέας Γεώργιος

Β) Τσερπές Κωνσταντίνος

Γ) Λούτας Θεόδωρος

Πάτρα, 30/05/2022