



Πάτρα, 03/12/2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 121660

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 792/01.12.2021
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

.....
iii. Επί του αριθμ. 118644/26.11.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 108511/02.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81449: YIELD - Horizon 2020 - Υλικά με τάση διαρροής πέραν του ρευστού Bingham - μείωση του χάσματος στην μοντελοποίηση πραγματικών υλικών με τάση διαρροής» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Τσαμόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κα Ελ. Κουνή, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. III)

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: YIELD-stress fluids beyond Bingham - closing the GAP in modelling real-world yield-stress materials.

Χρηματοδότηση: Marie-Curie

Τίτλος πράξης/δράσης: HORIZON 2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

Τμήμα: Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81449

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 23/11/2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη:
α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 108511 / 02-11-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

- 1) Ελένη Κουνή

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψη φίου	Κριτήρ ιο 1	Κριτήρ ιο 2	Κριτήρ ιο 3	Κριτήρ ιο 4	Κριτήρ ιο 5	Κριτήρ ιο 6	Κριτήρ ιο 7	Κριτήρ ιο 8	Συνέ- ντευξη	Σύνολο
1	15.7	ON	-	3	9	8	ON	15	21	71.7

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της Ελένης Κουνή, 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. Ελένη Κουνή.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Ελένη Κουνή.

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) Ι. Τσαμόπουλος

Β) Ι. Δημακόπουλος

Γ) Ε. Μαυρέλη

Πάτρα, 23/11/2021