

Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888

Πάτρα, 16/07/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 73941

**Απόσπασμα από το αριθ. 774/14.07.2021
Πρακτικό Συνεδρίασης
της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται (με τηλεδιάσκεψη) στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τετάρτη 14.07.2021 και ώρα 02.00 μ.μ.

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

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

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Στέλλα Στυλιάδη, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

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



Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888

.....
Θέμα 5ο: 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

.....
 χι. Επί του αριθμ. 72716/13.07.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 63778/24.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81455: H2020 G.A. No: 101007494 - TORNADO - innovative disbond aRrest features for long thermoplastic welded joints», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Τσερπέ, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ι. Σιούτη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XI).

.....
 Ο Πρόεδρος
 της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
 Αντιπρύτανης
 Έρευνας & Ανάπτυξης

Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: H2020 G.A. No: 101007494 - TORNADO - innovative disbond arrest features for long thermoplastic welded joints

(Συ)χρηματοδότηση: Ευρ. Επιτροπή από **Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)**

Τίτλος πράξης/δράσης: H2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κωνσταντίνος Τσερπές, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81455

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 12-07-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 63778/24-06-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «**Development of multi-scale numerical models of thermoplastic parts containing DAFs**» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) Σιούτης Ιωάννης

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	16.62	20	20	10	-	66.62

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Ιωάννη Σιούτη** 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. **Ιωάννη Σιούτη**.

Επισυνάπτονται οι προτάσεις και τα δικαιολογητικά του κ. **Ιωάννη Σιούτη**.

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

A) Τσερπές Κωνσταντίνος

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
B) Λαμπέας Γεώργιος

Γ) Νικολακόπουλος Παντελής

Πάτρα, 12 / 07 / 2021