

Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888Πάτρα, 18/06/2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 61890

Απόσπασμα από το αριθ. 770/16.06.2021
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 16.06.2021 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, 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. Στέλλα Στυλιάδη, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

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

.....

.....

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

.....

viii. Επί του αριθμ. 60120/15.06.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 52784/27.05.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «81440: Εύρωση σε Αβεβαιότητες Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Πληθυσμού Ονομαστικά Όμοιων Αεροκατασκευών από Σύνθετα Υλικά μέσω Μηχανικής Μάθησης, REALISM, T10ΔΙΣ -00050, MIS 5074648», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σ. Φασόη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ι. Σαραμαντά, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VIII).

.....

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «Εύρωστη σε Αβεβαιότητες Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Πληθυσμού Ονομαστικά Όμοιων Αεροκατασκευών από Σύνθετα Υλικά μέσω Μηχανικής Μάθησης»

(Συγ)χρηματοδότηση: ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ (ΕΤΠΑ) ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ (ΓΓΕΤ)

Τίτλος πράξης/δράσης: «ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ»

«ΔΙΜΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΙΣΡΑΗΛ 2019»

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σπήλιος Φασόης, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: ΦΚ 81440 & MIS/κωδ.: 5074648

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 14-06-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη:
α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 52784/27-05-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν η κάτωθι πρόταση

1) Ιωάννης Σαραμαντάς

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	OK	14	OK	20	20	05	--	59

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Ιωάννη Σαραμαντά, 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 Σαραμαντά.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Ιωάννη Σαραμαντά.

Ενοστάσεις 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) Σπήλιος Φασόης

Β) Ιωάννης Σακελλαρίου

Γ) Παντελής Νικολακόπουλος