



Πάτρα, 21/06/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου:59675

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 819/21.06.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 21.06.2022 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<sup>ο</sup>: 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 ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....  
**8. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
**vi.** Επί του αριθμ. 58193/17.06.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 52948/31.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81440: Εύρωση σε Αβεβαιότητες Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Πληθυσμού Ονομαστικά Όμοιων Αεροκατασκευών από Σύνθετα Υλικά μέσω Μηχανικής Μάθησης, REALISM, Τ10ΔΙΣ -00050, MIS 5074648», που χρηματοδοτείται από την Γ.Γ.Ε.Τ. με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σ. Φασόη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2811, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VI)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** «ΦΚ: 81440» REALISM

**(Συγ)χρηματοδότηση:** από **Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)** ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ (ΕΤΠΑ) ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ (ΓΓΕΤ) MIS: 5074648

**Τίτλος πράξης/δράσης:** : «ΔΡΑΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ: «ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ» «ΔΙΜΕΡΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΙΣΡΑΗΛ 2019»

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** ΣΔ Φασόης, Καθηγητής

**Τμήμα:** Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** 5074648 & **ΦΚ:** «ΦΚ: 81440» REALISM

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 16-06-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 52948/31-05-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «*Προσομοίωση, Απεικόνιση, και Στατιστική Επεξεργασία/Ανάλυση Δεδομένων Μηχανικών Ταλαντώσεων σε Η/Υ.*» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση

**1) (2811)**

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Κριτήριο	Κριτήριο	Κριτήριο	Κριτήρι	Κριτήριο	Συνέντευξη	Σύνολο
Υποψηφίου	1	2	3	ο	5		
				4			
1	--	20	20	20	08		68

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με **κωδικό 2811**, 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 2811**.

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) Σ. Φασόης

Β) Π. Νικολακόπουλος

Γ) Ι. Σακελλαρίου

Πάτρα, 16/06/2022