



Πάτρα, 18/01/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 5631

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 846/17.01.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 17.01.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

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

ΑΠΩΝ: Ουδείς

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

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



.....
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

.....
viii. Επί του αριθμ. 3237/12.01.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 124999 / 14/12/2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81440: *Εύρωστη σε Αβεβαιότητες Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Πληθυσμού Ονομαστικά Όμοιων Αεροκατασκευών από Σύνητα Υλικά μέσω Μηχανικής Μάθησης, REALISM, Τ10ΔΙΣ -00050, MIS 5074648*», που χρηματοδοτείται από την ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σπήλιο Φασόη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 1822, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. Χ)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Εύρωστη σε Αβεβαιότητες Παρακολούθηση της Δομικής Ακεραιότητας Πληθυσμού Ονομαστικά Όμοιων Αεροκατασκευών από Σύνθετα Υλικά μέσω Μηχανικής Μάθησης, REALISM, Τ10ΔΙΣ -00050

(Συ)χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκοί και Εθνικοί Πόροι

Τίτλος πράξης/δράσης: Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασίας Ελλάδα – Ισραήλ 2019

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σπήλιος Φασόης, Καθηγητής

Τμήμα: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

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

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 09-01-2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 124999 / 14/12/2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου "Ανάπτυξη, Προσομοίωση και Πειραματική Πιστοποίηση Μεθόδων Εύρωστης σε Αβεβαιότητες Παρακολούθησης της Δομικής Ακεραιότητας Πληθυσμού Ονομαστικά Όμοιων Αεροκατασκευών από Σύνθετα Υλικά" στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) ID 1822

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	30	20	10	---	60

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό ID **1822**, 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 ID **1822**.

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) ΣΔ ΦΑΣΟΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Β) Ι ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ, ΕΠ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Γ) Π ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Πάτρα, 09/01/2023