



Πάτρα, 15/03/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 26736

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 854/14.03.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 14.03.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (με φυσική παρουσία): Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Ανδρέας Καζαντζίδης, Παύλος Αβραμίδης (μέσω τηλεδιάσκεψης), Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου και Σταύρος Ταραβήρας, (παρών έως και τη συζήτηση του 35^{ου} θέματος του παρόντος πρακτικού).

ΑΠΩΝ: Ουδείς

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

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

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.



.....
Θέμα 4^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 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)

.....

vii.Επί του αριθμ. 25557/13.03.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 16226/15-02-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας στα πλαίσια του έργου «82308: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΟΡΑΤΟΥ (STEALTH) ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ», που χρηματοδοτείται από την MILTECH HELLAS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Ν. Βάινο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2631, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. VII)

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Πρακτικό Αξιολόγησης Υποτροφία

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Β1 (σύμφ. με τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Προγραμμάτων του ΕΛΚΕ Π.Π.)

Τίτλος Έργου: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΟΡΑΤΟΥ (STEALTH) ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ

Χρηματοδότηση: από ΙΔΙΩΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

Τίτλος πράξης/δράσης:

Επιστημονικά Υπεύθυνος Ν ΒΑΪΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.- ΦΚ: 82308

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 09-03-2023, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι/-ες, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 16226 της 15/02/2023 ,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 οι κάτωθι προτάσεις

1) 2631

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Κριτήριο	Κριτήριο	Κριτήριο	Κριτήριο	Κριτήριο	Κριτήριο	Συνέντευξη	Σύνολο
Υποψηφίου/-ας	1	2	3	4	5	6		
1	6	17	0Ν	15	7	15	30	90

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου- ας με κωδικό 2631, 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 χορήγηση της ανωτέρω Ανταποδοτικής Υποτροφίας με τα αντίστοιχα παραδοτέα της, στον/στην υποψήφιο- α με κωδικό 2631

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) Ν. ΒΑΪΝΟΣ

Β) Γ. ΑΥΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Γ) Σ. ΚΟΥΡΗΣ