

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

Πάτρα, 27/08/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 84825

**Απόσπασμα από το αριθ. 778/25.08.2021
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 25.08.2021 και ώρα 14.00 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.

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

.....

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 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)

.....

6. Πρακτικά Αξιολόγησης

xxii. Επί του αριθμ. 83804/24.08.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 15470/22.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη χορήγηση Ανταποδοτικής Υποτροφίας για το έργο «80624: Panhellenic infrastructure for atmospheric composition and climate change (PANACEA) - Υποέργο 13 (Υλοποίηση με Ιδία Μέσα) MIS 5021516», που χρηματοδοτείται από τη Γ.Γ.Ε.Τ., με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Καζαντζίδη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Σ. Α. Λογοθέτη, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XXII).

.....

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης

Email: rescom@upatras.gr / Τηλ. 2610 997888**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXII****Πρακτικό Αξιολόγησης Υποτροφία
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Γ (σύμφ. με τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Προγραμμάτων του ΕΛΚΕ Π.Π.)****Τίτλος Έργου:** PANACEA ΠΠ**(Συγ)χρηματοδότηση:** ΓΓΕΤ**Τίτλος πράξης/δράσης:****Επιστημονικός Υπεύθυνος:** ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΖΑΝΤΖΙΔΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**Τμήμα:** ΦΥΣΙΚΗΣ, Πανεπιστημίου Πατρών**Κωδ. Προγρ.:** 80624 & MIS/κωδ.

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 24-8-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 15470/22-07-2021 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 οι κάτωθι προτάσεις

1) ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

Α/Α Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	15.26	19.78	ΝΑΙ	10	20	30	95.04

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥ-ΑΝΔΡΕΑ, 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 κ. ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΣΤΑΥΡΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥ-ΑΝΔΡΕΑ

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) Ανδρέας Καζαντζίδης
Αν. Καθηγητής
Τμήματος ΦυσικήςΒ) Ιωάννης Κιουτσιούκης
Αν. Καθηγητής Τμήματος
ΦυσικήςΓ) Κωσταντίνος Κατσιδήμας
ΕΔΙΠ Τμήματος Φυσικής