

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ**
UNIVERSITY OF PATRAS**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**N.4485/2017
ΤΗΛ: 2610/997888
E-mail: rescom@upatras.gr
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 25/01/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 5708

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 749/20.012021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 749^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
21.01.2021

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α', όροφος α') την **Τετάρτη, 20.01.2021** και ώρα **2.00 μ.**

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παν. Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ. Δημ. Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Παύλ. Αβραμίδης, Ανδ. Καζαντζίδης, Κων. Μουστάκας, Στ. Ταραβήρας, και Δημ. Παπαζαχαρίου.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κα Ειρήνη Μαυροειδή

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....

.....

ΘΕΜΑ 6^{ον}: ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ

.....

Εγκρίσεις Πρακτικών Αξιολόγησης Προτάσεων

(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)

.....

5.-Επί του αριθμ. 3836/18.01.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 92530/28.12.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας για το έργο «81278: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, T2ΕΔΚ-00681, MIS 5067617», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Καζαντζίδη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Α. Καραβούλια, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. V)

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Πρακτικό Αξιολόγησης Υποτροφία

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

Τίτλος Έργου: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης - DeepSky

Χρηματοδότηση: Από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους

Τίτλος πράξης/δράσης: Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β Κύκλος

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καζαντζίδης Ανδρέας, Καθηγητής

Τμήμα: Φυσικής, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 81278

& MIS/κωδ. 5067617

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 14/1/2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 92530/28-12-2020 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.

1) Καραβούλιας Αθανάσιος

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	11,90	17,52	ON	10	0	30	69,42

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Καραβούλια Αθανάσιου, 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. Καραβούλια Αθανάσιο.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του του κ. Καραβούλια Αθανάσιου.

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) Καζαντζίδης Ανδρέας
Καθηγητής

Β) Βλάσσης Σπυρίδων
Καθηγητής

Γ) Μπακάλης Δημήτριος
Επίκουρος Καθηγητής

Πάτρα, 14/1/2021