



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888

Πάτρα, 20/05/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 49835

## Απόσπασμα από το αριθ. 766/19.05.2021 Πρακτικό Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται (με τηλεδιάσκεψη) στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τετάρτη 19.05.2021 και ώρα 03.00 μ.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Παύλος 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.

.....  
 .....  
**Θέμα 5ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων 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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....  
**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**  
 .....

vii. Επί του αριθμ. 48172/18.05.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 38786/20.04.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81511 Programming, Evaluation, and ENhancement of Arrhenius Model:», που χρηματοδοτείται από Διάφορους Ιδιώτες, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Τσερπέ, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Ι. Φλώρου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VII).

.....  
 Ο Πρόεδρος  
 της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
 Αντιπρύτανης  
 Έρευνας & Ανάπτυξης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

## Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** Programming, Evaluation, and ENhancement of Arrhenius Model  
**(Συγ)χρηματοδότηση:** Ιδιώτες από Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)

**Τίτλος πράξης/δράσης:**

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κωνσταντίνος Τσερπές, Αναπληρωτής Καθηγητής

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

**Κωδ. Προγρ.:** 81511

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 11-05-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 38786/20-04-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «**Programming and evaluation of enhanced accelerated test models**» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

**1) Φλώρος Ιωάννης**

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	7,41	10	20	10	20	-	67,41

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Φλώρου Ιωάννη** 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 κ. **Φλώρο Ιωάννη**.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. **Φλώρου Ιωάννη**.

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

A) **Τσερπές Κωνσταντίνος**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης  
 Β) **Χαράλαμπος Αποστολόπουλος**

Γ) **Καρβέλης Στέφανος**

Πάτρα, 11 / 05 /2021