

Πάτρα, 06/07/2023  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 73178

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 870/04.07.2023**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 04.07.2023 και ώρα 09.00 π.μ.

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

ΑΠΩΝ: Ουδείς

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η Αναπλ. Γραμματέας κα. Ι. Παναγιωτοπούλου, 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<sup>ο</sup>: 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)

.....

**8. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....

χ.Επί του αριθμ. 69221/29.06.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 62025/13-06-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81957: [POSITIVE] Prevention Of Stress by exploitING an Innovative Viirtual Environment», που χρηματοδοτείται από την ERASMUS +, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Μ. Ξένο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 942, 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**

## Παράρτημα Χ

### Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** «POSITIVE: Prevention Of Stress by explOTing an Innovative Virtual Environment»

**(Συγ)χρηματοδότηση:** IKY/Erasmus+

**Τίτλος πράξης/δράσης:** Erasmus+

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Μιχαήλ Ξένος, Καθηγητής

**Τμήμα:** Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** MIS: 2021-1-PT01- KA220-SCH-000032534 & **ΦΚ: 81957**

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 27/06/2023 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 62025/13-06-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1)...942.....

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήρι ο 4	Κριτήρι ο 5	Κριτήριο 6	Κριτήριο 7	Συνέντευ ξη	Σύνολο
1	ON	ON	15	10	20	10	15	Δεν κρίθηκε αναγκαία	70

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό 942, 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 υποψήφιο με κωδικό 942.

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

A) Μιχαήλ Ξένος

B) Μαρία Ρήγκου

Γ) Αριστείδης Ηλίας

Καθηγητής

Επ. Καθηγήτρια

ΕΔΙΠ

Πάτρα,

27/06/2023