

Πάτρα, 07/06/2023  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 60253

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 866/06.06.2023**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 06.06.2023 και ώρα 10.00 μ.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, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Ανδ. Καζαντζίδης και Δημήτριος Παπαζαχαρίου.

ΑΠΩΝ: Το μέλος κ. Σταύρος Ταραβήρας.

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 5<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 ενδιαφερομένου μέλους)

.....

**9. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....

xx.Επί του αριθμ. 59039/02.06.2023 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 51595/17-05-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «82413: 23025\_FLEXIBLE AND HYBRID ROBOTIC MANUFACTURING OF COMPOSITE MOULDS FOR LARGE PARTS IN MAIN INDUSTRIAL SECTORS[MOLDAM II]», που χρηματοδοτείται από την EIT MANUFACTURING, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Γ. Χρυσολούρη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 369, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. XX)

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧ

## Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** «FLEXIBLE AND HYBRID ROBOTIC MANUFACTURING OF COMPOSITE MOULDS FOR LARGE PARTS IN MAIN INDUSTRIAL SECTORS (MOLDAM II)»

**(Συγ)χρηματοδότηση:** από **Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)**

**Τίτλος πράξης/δράσης:** EIT Manufacturing

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Γεώργιος Χρυσολούρης, Ομ. Καθηγητής

**Τμήμα:** : Εργαστήριο Συστημάτων Παραγωγής & Αυτοματισμού, Τμήμα Μηχανολόγων & Αερ/γών Μηχανικών , Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** & **ΦΚ:** 82413

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 30-05-2023 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 51595/17-05-2023 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου «FLEXIBLE AND HYBRID ROBOTIC MANUFACTURING OF COMPOSITE MOULDS FOR LARGE PARTS IN MAIN INDUSTRIAL SECTORS (MOLDAM II)» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση

## 1. Ερευνητές

1) 369

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	10	10	27	3,5	-	50,5

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψήφιου με κωδικό 369, 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 369.

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) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ

Β) ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Γ) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ