



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

Πάτρα, 21/05/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 50097

## 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, 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.

.....

.....

**Θέμα 5ο: 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)*

.....

**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....

χxiii.Επί του αριθμ. 48641/18.05.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 36325/12.04.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81286: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ», που χρηματοδοτείται από Διάφορους Ιδιώτες, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Αλεξανδρόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Π. Φλωρόπουλου, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. ΧΧΙΙΙ).

.....

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧΙΙΙ

## Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΩΤΟΝΙΚΗ»

(Συγ)χρηματοδότηση: CORNING

Τίτλος πράξης/δράσης: Ανάπτυξη συγκολλητών συνδέσμων αλουμινίου και ειδικών υάλων με laser υπερθύρου

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Τμήμα: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ 81286

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 13-05-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 36325/12-04-2021.. πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Ανάπτυξη συγκολλητών συνδέσμων αλουμινίου και ειδικών υάλων με laser υπερθύρου» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1) ΦΛΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	20	10	20	5	5	Δεν κρίθηκε αναγκαία	60

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του Παναγιώτη Φλωρόπουλου, 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. Φλωρόπουλο

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ Φλωρόπουλου

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

Δημήτριος Αλεξανδρόπουλος Επίκουρος Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης των Υλικών	Παναγιώτης Πουλόπουλος Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης των Υλικών	Σωτήριος Μπασκούτας Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης των Υλικών
--	---	--

Πάτρα, 13/05/2021