

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

Πάτρα, 05/07/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 69409

**Απόσπασμα από το αριθ. 772/30.06.2021**  
**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 30.06.2021 και ώρα 02.00 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 ψήφου, 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.

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

.....

.....

**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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....

**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....

vi. Επί του αριθμ. 65347/28.06.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 57535/07.06.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81497: MACRORIVER: Δειγματοληψίες και Αναλύσεις Μακρόφυτων των Ποταμών», που χρηματοδοτείται από Διάφορους Ιδιώτες, με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Ε. Παπαστεργιάδου, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κ. Ι. Ξυνογαλά, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VI).

.....

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης

Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI****Πρακτικό Αξιολόγησης****Τίτλος Έργου:** «Φ.Κ 81497»**(Συγ) χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕΘΕ**Τίτλος πράξης/δράσης:** Δειγματοληψίες & Αναλύσεις Μακροφύτων των Ποταμών**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Ευανθία Παπαστεργιάδου, Καθηγήτρια**Τμήμα:** Βιολογίας, Πανεπιστημίου Πατρών**Κωδ. Προγρ.:** 81497

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 28-06-2019, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 57535/07-06-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «**Δειγματοληψίες πεδίου σε σταθμούς της Β Φάσης του έργου -Καλοκαίρι 2021**» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

- 1) Ιωάννα Ξυνογαλά

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

Α/Α Υποψηφίου	Κριτήριο						Σύνολο	Σχόλιο
	1	2	3	4	5	6		
1.	14,88	8	7,5		10	18	58,38	Εκπληρώνει όλα τα κριτήρια

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της **κας Ιωάννας Ξυνογαλά**, 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, στην **κα Ιωάννα Ξυνογαλά**. Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά της **κας Ιωάννας Ξυνογαλά**.

Ενστάσεις 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) Ευανθία Παπαστεργιάδου

Β) Ι. Βασιλόπουλος

Γ) Γ. Δημητρέλλος

Πάτρα, 28/06/2021