



Πάτρα, 04/05/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 43454

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 812/03.05.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 03.05.2022 και ώρα 14.00 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. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.



.....
Θέμα 4^ο: 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 εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

xxi. Επί του αριθμ. 39886/27.04.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 34054/05.04.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου στα πλαίσια του έργου «81971: Τεχνικές Εντοπισμού Θέσης Χαμηλής Πολυπλοκότητας και Κόστους», που χρηματοδοτείται από την ΛΟCTIO ΙΚΕ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Β. Παλιουρά η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2163, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος. (παράρτ. XXI)

.....
**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧΙ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: Τεχνικές Εντοπισμού Θέσης Χαμηλής Πολυπλοκότητας και Κόστους
Χρηματοδότηση: από Εταιρεία LOCTIO IKE
Τίτλος πράξης/δράσης:
Επιστημονικός Υπεύθυνος: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Τμήμα: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

MIS/ Κωδ. Προγρ. & ΦΚ: 81971

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 21-04-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 34054/05-04-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Μελέτη, Αξιολόγηση και Ανάπτυξη Νέων Τεχνικών Εντοπισμού Θέσης Χαμηλής Πολυπλοκότητας και Κόστους, μέσω της αξιοποίησης τεχνολογιών 5G σε συνδυασμό με σχετικές κατάλληλες τεχνολογίες GNSS στοχεύοντας στη μείωση της πολυπλοκότητας» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε η κάτωθι πρόταση

1) 2163

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	5	20	10	20	10	-	65

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **2163**, 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/στην υποψήφιο-α με κωδικό **2163**.

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

A) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	B) ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΚΟΥΦΟΠΑΥΛΟΥ	Γ) ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΕΤΑΣ
Αναπληρωτής Καθηγητής,	Καθηγητής,	ΕΔΙΠ,
Τμήμα ΗΜ&ΤΥ, Πανεπιστήμιο Πατρών	Τμήμα ΗΜ&ΤΥ, Πανεπιστήμιο Πατρών	Τμήμα ΗΜ&ΤΥ, Πανεπιστήμιο Πατρών

Πάτρα, 21/04/2022