

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

Πάτρα, 23/08/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 83393

**Απόσπασμα από το αριθ. 777/04.08.2021  
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 04.08.2021 και ώρα 12.00 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.



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

.....  
**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 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**

.....  
 νί. Επί του αριθμ. 79342/29.07.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 71079/07.07.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81389: H2020 - TwinERGY (957736): Ευφυής διασύνδεση των prosumers σε θετικά ενεργειακές κοινότητες με ψηφιακά δίδυμα για ψηφιακές αγορές ενέργειας», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αθ. Χασιάκο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Θεοδώρου Γεράσιμου για τη θέση 1 και του κ. Αν. Κλαδά, 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: «TwinERGY: Ευφυής διασύνδεση των prosumers σε θετικά ενεργειακές κοινότητες με ψηφιακά δίδυμα για ψηφιακές αγορές ενέργειας»**

**ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: «COMMISSION EUROPEENNE»**

**Τίτλος πράξης/δράσης: Horizon 2020**

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Αθανάσιος Χασιακός, Αναπλ. Καθηγητής

**Τμήμα:** Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Κωδ. Προγρ.: 81389**

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 27/07/2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 71079/07-07-2021 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:

**ΘΕΣΗ 1**

## 1. ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα ΠΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Επαγγελματική Εμπειρία ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά ή αναπτυξιακά έργα	Γνώσεις στο Σχεδιασμό ενσωματωμένων συστημάτων βασισμένων σε μικροεπεξεργαστές: 1. ARM7, 2. ARM9, 3. Cortex M0, M1, M3, M4, 4. SPARC, 5. Intel 80386	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	6,25	15	15	30	Δεν κρίθηκε αναγκαία	66,25

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Θεοδώρου, 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. Θεοδώρου.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Θεοδώρου.

**ΘΕΣΗ 2**

## 1. ΚΛΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

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

A/A	Όνοματεπώνυμο	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Εμπειρία στη μοντελοποίηση προηγμένων αναλυτικών στοιχείων	Εμπειρία σε σχεδιασμό ενσωματωμένων συστημάτων	Γνώση Python	Γνώση Power BI	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΚΛΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	6,84	10	10	10	10	5	Δεν κρίθηκε αναγκαία	51,84

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Κλαδά, 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. Κλαδά.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Κλαδά.

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) Αθανάσιος Χασιακός

Β) Ζωή Χριστοφόρου

Γ) Άννα Σταμίρη

Πάτρα,

27 / 07 / 2021