

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

N.4485/2017

ΤΗΛ: 2610/997888

E-mail: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr)<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 10/03/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 23883

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 756/03.03.2021****ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ****ΠΡΑΚΤΙΚΟ 756<sup>ΗΣ</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ****ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ****03.03.2021**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α', όροφος α') την **Τετάρτη, 03.03.2021** και ώρα **14.00 μ.μ.**

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παν. Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ. Δημ. Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Παυλ. Αβραμίδης, Ανδρ. Καζαντζίδης, Κωνστ. Μουστάκας, Στ. Ταραβήρας, και Δημ. Παπαζαχαρίου.

**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ουδείς.

Στη Συνεδρίαση μετέχει χωρίς δικαίωμα ψήφου η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών της ΜΟΔΥ Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κα Ελένη Ρήγκου.

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Χρέη Γραμματέα της Επιτροπής εκτελεί η κα Στυλιάδη Στέλλα.

.....  
 .....  
**Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων - Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου - Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης**

**Πρακτικά Αξιολόγησης Προτάσεων**

.....  
 xi. Επί του αριθμ. 18649/25.02.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 4874/21.01.2021 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. Α. Χασιακό, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του κ. Χ. Μουντζούρη για τη θέση 1, του κ. Κ. Πλάκα για τη θέση 2, του κ. Χ. Παναγιώτου για τη θέση 4, του κ. Δ. Καραδήμα για τη θέση 5 και του κ. Μ. Παύλου για τη θέση 6, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. XI)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
 Αντιπρύτανης  
 Έρευνας & Ανάπτυξης**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ

## Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «TwinERGY: Ευφυής διασύνδεση των prosumers σε θετικά ενεργειακές κοινότητες με ψηφιακά δίκτυα 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 19/02/2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 4874/21-01-2021 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. ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα ΠΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών υπηρεσιών και εφαρμογών	Εμπειρία στην ανάπτυξη και τη διαχείριση βάσεων δεδομένων	Γνώσεις Javascript και PHP	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	6,73	20	10	20	5	Δεν κρίθηκε αναγκαία	61,73

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Χρήστου Μουντζούρη, 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. Χρήστο Μουντζούρη.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Χρήστου Μουντζούρη.

**ΘΕΣΗ 2**

## 1. ΠΛΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα ΠΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Μεταπτυχιακός τίτλος στον τομέα της ενέργειας της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Γνώσεις λειτουργίας ενεργειακών αγορών και προγραμμάτων προσομοίωσης ηλεκτρικής ισχύος	Εμπειρία σε τεχνικές μηχανικής μάθησης	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά ή αναπτυξιακά έργα	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΠΛΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	7,27	10	15	15	10	7	Δεν κρίθηκε αναγκαία	64,27

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Κωνσταντίνου Πλάκα, 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. Κωνσταντίνο Πλάκα.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Κωνσταντίνου Πλάκα.

**ΘΕΣΗ 3**

ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΠΡΟΤΑΣΗ

**ΘΕΣΗ 4**

## 1. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα ΠΕ Ηλεκτρολόγου ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Γνώση σχεδιασμού & ανάπτυξης cross-platform mobile εφαρμογών	Εμπειρία χρήσης εργαλείων ανάλυσης δεδομένων και μηχανικής μάθησης	Εμπειρία στην ολοκλήρωση συστημάτων λογισμικού	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά ή αναπτυξιακά έργα	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	13,74	10	10	10	10	5	Δεν κρίθηκε αναγκαία	58,74

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Χρήστου Παναγιώτου, 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. Χρήστο Παναγιώτου.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Χρήστου Παναγιώτου.

#### ΘΕΣΗ 5

##### 1. ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα ΠΕ Ηλεκτρολόγου ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Γνώσεις ανάπτυξης διαδικτυακών υπηρεσιών και εφαρμογών	Εμπειρία στη διαχείριση βάσεων δεδομένων, λειτουργικών συστημάτων της οικογένειας Linux και εικονικών μηχανών	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά ή αναπτυξιακά έργα	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	15,56	10	10	20	10	Δεν κρίθηκε αναγκαία	65,56

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. Δημήτριου Καραδήμα, 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. Δημήτριο Καραδήμα.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Δημήτριου Καραδήμα.

#### ΘΕΣΗ 6

##### 1. ΠΑΥΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Δίπλωμα ΠΕ Ηλεκτρολόγου ή Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο και αντίστοιχο της αλλοδαπής	Γνώση προγραμματισμού	Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά έργα με συναφές με το υπό ανάθεση αντικείμενο	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Συνέντευξη	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΠΑΥΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	14,86	20	20	10	Δεν κρίθηκε αναγκαία	64,86

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

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Μιχαήλ Παύλου.

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) Ιωάννης Μαναριώτης

Πάτρα, 19 / 02 / 2021