



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 462/29/09/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/09/2021 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

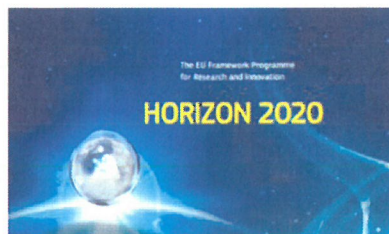
**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 436/09-04-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RENAISSANCE / 824342» και β) το από 25/08/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 27074/08-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RENAISSANCE / 824342», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής της ΚΔ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 27074/08-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«RENewAble Integration and SuStainAbility iN energy CommunitiEs» - «RENAISSANCE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021039
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Πρόεδρο
2. Μαρία Πάνου, Μέλος
3. Δημήτριο Τζοβάρα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 27074/08-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Σχεδίαση και υλοποίηση διαδικτυακής πλατφόρμας που ενσωματώνει εργαλεία βελτιστοποίησης (optimization tools) για ενεργειακές κοινότητες (energy communities) και εικονικούς σταθμούς παραγωγής (virtual power plants)
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις σχεδιασμού και ενσωμάτωσης τεχνολογιών full-stack web εφαρμογών (Angular, Node.js, JavaScript, HTML/CSS) με τεχνολογίες νέφους</li> <li>4. Γνώσεις σε τεχνολογίες υπολογισμού άκρου (edge computing) και διαδικτύου των πραγμάτων (IoT)</li> <li>5. Γνώσεις προγραμματισμού (Java, Python, C/C++) για την ανάπτυξη λογισμικού</li> </ol>

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε περιοδικά, ανακοινώσεις σε συνέδρια, συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και συγγραμμάτων εργασιών κλπ.)</li> <li>2. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μωυσιάδη Χρήστο</li> <li>2. Σακελλάρη Χριστόφορο</li> <li>3. Μίκο Γεώργιο</li> <li>4. Μυστακίδη Αριστείδη</li> </ol>

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σακελλάρη Χριστόφορο, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

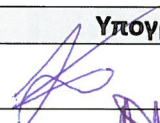
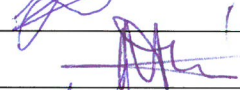
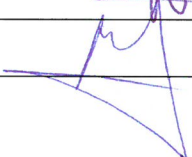
Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες υποβλήθηκαν παραδεκτά και πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 3, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ.κ. Μωυσιάδη Χρήστο και Μίκο Γεώργιο αντίστοιχα, υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κ.κ. **Μωυσιάδη Χρήστου** και **Μίκου Γεώργιου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 25/08/2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Μαρία Πάνου	
Δημήτριος Τζοβάρας	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 27074/08-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	1	2	6		
1	ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΜΕΛΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικάς) γλώσσας (30)	Γνώσεις σχεδιασμού και ενσωμάτωσης τεχνολογιών full-stack web εφαρμογών (Angular, Node.js, JavaScript, HTML/CSS) με τεχνολογίες νέφους (N/A/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες υπολογισμού άκρου (edge computing) και διαδίκτυου των πραγμάτων (IoT) (N/A/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού (Java, Python, C/C++) για την ανάπτυξη λογισμικού (N/A/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (N/A/ΟΧΙ - ΕΞΕ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	215	
2	ΜΙΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΘΟΥΛΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικάς) γλώσσας (30)	Γνώσεις σχεδιασμού και ενσωμάτωσης τεχνολογιών full-stack web εφαρμογών (Angular, Node.js, JavaScript, HTML/CSS) με τεχνολογίες νέφους (N/A/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες υπολογισμού άκρου (edge computing) και διαδίκτυου των πραγμάτων (IoT) (N/A/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού (Java, Python, C/C++) για την ανάπτυξη λογισμικού (N/A/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (N/A/ΟΧΙ - ΕΞΕ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	214	
3	ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΕΥΡΥΔΙΚΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικάς) γλώσσας (30)	Γνώσεις σχεδιασμού και ενσωμάτωσης τεχνολογιών full-stack web εφαρμογών (Angular, Node.js, JavaScript, HTML/CSS) με τεχνολογίες νέφους (N/A/ΟΧΙ)	Γνώσεις σε τεχνολογίες υπολογισμού άκρου (edge computing) και διαδίκτυου των πραγμάτων (IoT) (N/A/ΟΧΙ)	Γνώσεις προγραμματισμού (Java, Python, C/C++) για την ανάπτυξη λογισμικού (N/A/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (N/A/ΟΧΙ - ΕΞΕ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	212	

Θεσσαλονίκη

8/25/2021

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Μαρία Πάνου	
Δημήτριος Τζοβάρας	