



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 472/19/11/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 19/11/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, 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. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

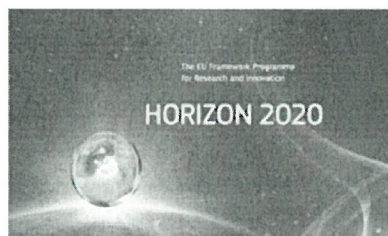
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 469/05-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «POCITYF/ 864400» και β) το από 18/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 27826/12-10-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «POCITYF/ 864400», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 27826/12-10-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	««A POSitive Energy CITY Transformation Framework» - «POCITYF»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021058
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημοσθένης Ιωαννίδης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη, Πρόεδρο
2. Ηλία Κοσματόπουλο, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 27826/12-10-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Παραμετροποίηση, επέκταση και υποστήριξη πλατφόρμας ενίσχυσης της συμμετοχής των πολιτών και των τοπικών φορέων μιας πόλης στον σχεδιασμό και την υλοποίηση δράσεων υποστήριξης της ενεργειακής μετάβασης σε μια βιώσιμη οικονομία μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα
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 αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών και ιστοσελίδων (HTML, CSS, JavaScript)</li> <li>4. Καλή γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Ruby και του πλαισίου ανάπτυξης λογισμικού Ruby on Rails</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών web</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών συναφής με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Καλή γνώση Javascript frameworks (AngularJS ή ReactJS ή NodeJS)</li> <li>4. Καλή γνώση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. PostgreSQL, MariaDB, MySQL)</li> <li>5. Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (π.χ. έξυπνες πόλεις, βιώσιμη ανάπτυξη, συμμετοχή των πολιτών)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ροβίθη Μαρία Λένα</li> <li>2. Μεταβιτσιάδη Βασίλειο</li> </ol>

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα.

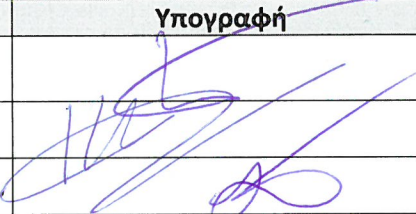
Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μεταβιτσιάδη Βασίλειο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της 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 του κ. **Μεταβιτσιάδη Βασίλειο**.

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 18/11/2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Ηλίας Κοσματόπουλος	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας


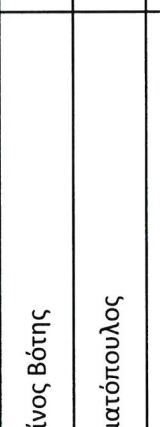
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 27826/12-10-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΖΩΗ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
								1	2	3	4	5	1	2	3	4		5	
1	ΜΕΤΑΒΙΤΣΙΑΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΖΩΗ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών και ιστοσελίδων (HTML, CSS, JavaScript) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Καλή γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Ruby και του πλαισίου ανάπτυξης λογισμικού Ruby on Rails (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 5	100	30	70	200
2	ΡΟΒΙΘΗ	ΜΑΡΙΑ ΛΕΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΔΡΟΥΛΑ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών και ιστοσελίδων (HTML, CSS, JavaScript) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Καλή γνώση της γλώσσας προγραμματισμού Ruby και του πλαισίου ανάπτυξης λογισμικού Ruby on Rails (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - Έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 5	100	30	65	195

Θεσσαλονίκη

18/11/2021

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Ηλίας Κοσματόπουλος	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	