



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 404/30/09/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/09/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Ζήσης Αθανάσιος, 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

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 324/12-11-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΣΕΛΑΣ / 5033808» και β) το από 25/09/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 23629 / 04-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΣΕΛΑΣ / 5033808», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

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

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 23629/04-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Αυτόνομο Σύστημα Αδιάλειπτης Παραγωγής και Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση φωτοβολταϊκών σε αυτοκινητοδρόμους» - «ΣΕΛΑΣ», Κωδικός 5033808 / Τ1ΕΔΚ-03547
Κωδικός Έργου	DIA.022023
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 23629/04-09-2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υλοποίηση και επικύρωση της ευφυούς πλατφόρμας ανίχνευσης σφαλμάτων και προσομοίωσης του προτεινόμενου συστήματος του έργου
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις σε αντικειμενοστραφή προγραμματισμό (C/C++ ή/και Java, Python) 4. Γνώσεις σε πακέτα προσομοίωσης ενεργειακών πόρων και μοντελοποίηση ευφύων δικτύων (π.χ. Digisilent PowerFactory, OpenModelica, Simulink)

1

Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός/Διδακτορικός τίτλος σπουδών με συνάφεια στο αντικείμενο της θέσης 2. Εξειδίκευση στον ενεργειακό τομέα 3. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και πρακτικά διεθνών συνεδρίων 4. Γνώσεις για την υλοποίηση αλγορίθμων και μεθόδων με την χρήση εργαλείων βαθειάς μηχανικής μάθησης (π.χ. tensorflow, keras, theano, κτλ)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αγγαρίδη Πασχάλη 2. Τεπελίδη Αβραάμ 3. Φώτη Χρυσάνθη 4. Τσιουμάκα Παναγιώτη 5. Γρηγορόπουλο Κωνσταντίνο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3 και 4 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αγγαρίδη Πασχάλη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Φώτη Χρυσάνθη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσιουμάκα Παναγιώτη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

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 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γρηγορόπουλο Κωνσταντίνο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί 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 του κ. **Γρηγορόπουλου Κωνσταντίνου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση

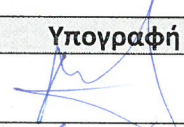
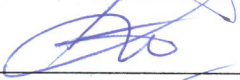

2

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).

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

Θεσσαλονίκη 25/09/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 23629/04-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

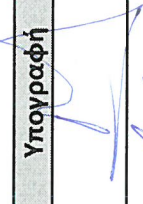

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
						1	2	3	4	5	MONADES ΠΤΥΧΙΟΥ	MONADES ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	MONADES ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ					
1	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικά) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε αντικείμενο στήλη προγραμματισμό (C/C++ ή/και Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε πακέτα προσομοίωσης εργειακών πύλων και μοντελοποίηση εμφυτών δικτύων (π.χ. Digisilent PowerFactory, OpenModelica, Simulink) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	80	210
2	ΤΕΠΕΛΙΔΗΣ	ΑΒΡΑΑΜ	ΦΩΤΙΟΣ	ΕΛΠΙΔΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικά) γλώσσας (30)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε αντικείμενο στήλη προγραμματισμό (C/C++ ή/και Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε πακέτα προσομοίωσης εργειακών πύλων και μοντελοποίηση εμφυτών δικτύων (π.χ. Digisilent PowerFactory, OpenModelica, Simulink) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	65	195
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΑΓΓΑΡΙΔΗΣ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΖΩΗ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικά) γλώσσας (30)	ΟΧΙ	Γνώσεις σε αντικείμενο στήλη προγραμματισμό (C/C++ ή/και Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε πακέτα προσομοίωσης εργειακών πύλων και μοντελοποίηση εμφυτών δικτύων (π.χ. Digisilent PowerFactory, OpenModelica, Simulink) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΟΧΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΦΩΤΗ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΛΕΞΩ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικά) γλώσσας (30)	ΟΧΙ	Γνώσεις σε αντικείμενο στήλη προγραμματισμό (C/C++ ή/και Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	Γνώσεις σε πακέτα προσομοίωσης εργειακών πύλων και μοντελοποίηση εμφυτών δικτύων (π.χ. Digisilent PowerFactory, OpenModelica, Simulink) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΟΧΙ	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΤΣΙΟΥΜΑΚΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	ΟΧΙ	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικά) γλώσσας (30)	-	Γνώσεις σε αντικείμενο στήλη προγραμματισμό (C/C++ ή/και Java, Python) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	-	Γνώσεις σε πακέτα προσομοίωσης εργειακών πύλων και μοντελοποίηση εμφυτών δικτύων (π.χ. Digisilent PowerFactory, OpenModelica, Simulink) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	-	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

25/9/2020

ΑΔΑ: 6ΛΡ9469ΗΡ8-ΜΗΧ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	