



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 658/13/12/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/12/2024 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, 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 636/19-07-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «EReTech/G.A. 101058608/HE» και β) το από 03/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 007613/22-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «EReTech/G.A. 101058608/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 007613/22-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Electrified Reactor Technology» - «EReTech»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051042
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 007613/22-11-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης 7613) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Σχεδιασμός, ανάπτυξη και εφαρμογή υπολογιστικών εργαλείων που άπτονται των φαινομένων μεταφοράς μάζας και θερμότητας, στο πλαίσιο της σχεδιαστικής βελτιστοποίησης (design optimization) επιμέρους στοιχείων (καταλύτη/αντιδραστήρα) πιλοτικής μονάδας παραγωγής υδρογόνου.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού3. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα των Μηχανολόγων Μηχανικών4. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας5. Αποδεδειγμένη γνώση στην ανάπτυξη ή/και αξιολόγηση υπολογιστικών εργαλείων6. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με το αντικείμενο της ανάλυσης ενεργειακών συστημάτων





Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Δημοσιεύσεις, σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια, σχετικές με το αντικείμενο των προσομοιώσεων/αναλύσεων συστημάτων μέσω υπολογιστικών μεθόδων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους :	1. Μουρίκη Παναγιώτη 2. Ρόγκα Νικόλαο 3. Ντούσκα Σωτήριο

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, οι πρότασεις, με αύξουσα αρίθμηση 2 και 3, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κυρίους Ρόγκα Νικόλαο και Ντούσκα Σωτήριο 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 κυρίων **Ρόγκα Νικόλαου και Ντούσκα Σωτηρίου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Αθήνα, 03/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

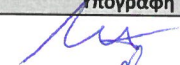

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 007613/22.11.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						Βασικός τίτλος σπουδών (ενεξαρτητως βαθμολογίας) (100)	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα των Μηχανολόγων Μηχανικών (200/400)	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (30)	Αποδεδειγμένη γνώση στην ανάπτυξη ή/και αξιολόγηση υπολογιστικών εργαλείων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά Ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με το επιλεγμένο της ανάκλησης ενεργειακών συστημάτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Δημοσιεύσεις, σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια, σχετικά με το αντικείμενο των προσομοιώσεων/αναλύσεων συστημάτων μέσω υπολογιστικών μεθόδων (40/Δημοσίευση)	Συνέντευξη (έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ Ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 4		ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ 7	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΤΕΥΞΗΣ 8
1	Ρόγκας	Νικόλαος	Ιωάννης	Αργυρώ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	100	400	30	680	-	1210
2	Ντούσκας	Σωτήριος	Χρήστος	Γεωργία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	100	400	30	200	-	730
3	Μουρικής	Παναγιώτης	Σπυριδών	Ελένη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	100	200	30	-	-	-	330

Αθήνα, 3/12/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	