



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 709/10/10/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/10/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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 «ELITHE/G.A. 101138325/HE» και β) το από 09/10/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008203/26-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ELITHE/G.A. 101138325/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 008203/26-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Electrification of ceramic industries high temperature heating equipment» - «ELITHE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051086
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 008203/26-09-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8203) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση κύκλου ζωής και βιωσιμότητας για διεργασίες εξηλεκτρισμού με υψηλές θερμικές απαιτήσεις στον βιομηχανικό τομέα, με έμφαση σε βιώσιμες ενεργειακές λύσεις και στη βελτιστοποίηση της ενεργειακής απόδοσης. Παραμετρική ανάλυση και βελτιστοποίηση συστημάτων ΑΠΕ. Υποστήριξη στη διαχείριση και διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας3. Γνώση διαχείρισης συστημάτων ΑΠΕ
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού Matlab ή/και Fortran2. Γνώση ανάλυσης δεδομένων ή/και αριθμητικών προσομοιώσεων ή/και λογισμικών προσομοίωσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	<ol style="list-style-type: none">1. Σκουτέρη Αθανάσιο

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Σκουτέρη Αθανάσιο, 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. **Σκουτέρη Αθανάσιου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ 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 ΕΚΕΤΑ (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, 09/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	

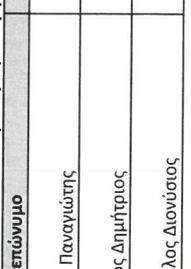
Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008203/26-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΘΥΠΩΝΥΜΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
					ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)				
1	Σκουτέρης	Αθανάσιος	Γεωργιος	Αφροδίτη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 γλώσσες	3 πεδία	ΝΑΙ	60	15	20	95
					ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 γλώσσες Matlab ή/και Fortran (30γλώσσες και έως 60 μέρη)	3 πεδία Γνώση ανάγνωσης δεδομένων ή/και αριθμητικών προσομοιώσεων (5πεδία και έως 15 μέρη)	Συνέντευξη (Εως 25)	60	15	20	95
					ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	15	20	95
					ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	15	20	95

Αθήνα 9/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	