



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 687/12/06/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/06/2025 και ώρα 14:00 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 Διονύσης, 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 «EReTech/G.A. 101058608/HE» και β) το από 10/06/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008031/30-05-2025 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.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 008031/30-05-2025 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. 008031/30-05-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8031) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης, τα οποία ενσωματώνουν και την καταλυτική κινητική, με σκοπό την ακριβή αναπαράσταση των φαινομένων μεταφοράς θερμότητας και μάζας εντός του πιλοτικού αντιδραστήρα. Υποστήριξη στην ανάλυση των υπολογιστικών αποτελεσμάτων στην επικύρωσή τους μέσω αντιπαραβολής με αποτελέσματα πειραματικών δοκιμών.
Ειδικότητα	ΠΕ ΦΥΣΙΚΩΝ Ή ΠΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Φυσικής ή Φυσικών Επιστημών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Φυσικού Εφαρμογών ή Σπουδών στις Φυσικές Επιστήμες ή Μαθηματικών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών με κατεύθυνση Μαθηματικού





	<p>Εφαρμογών ή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με κατευθύνσεις: α) Μαθηματικών ή β) Εφαρμοσμένων Μαθηματικών ή Μαθηματικών με εισαγωγική κατεύθυνση Μαθηματικών</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένες γνώσεις προγραμματισμού σε Matlab ή/και Python ή/και Fortran 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τριών (3) ετών σχετική με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα 5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το περιβάλλον ή/και την ενέργεια
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με εφαρμογές υπολογιστικών μεθόδων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Νούλα Κωνσταντίνα 2. Τσατάλη Δημόκριτο 3. Αποστολόπουλο Βασίλειο 4. Γρυπάρη Ευγένιο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Νούλα Κωνσταντίνα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) των Αποδεδειγμένων γνώσεων προγραμματισμού σε Matlab ή/και Python ή/και Fortran, (4) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας τριών (3) ετών σχετικής με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα και (5) των Δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με το περιβάλλον ή/και την ενέργεια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τσατάλη Δημόκριτο, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας, (3) των Αποδεδειγμένων γνώσεων προγραμματισμού σε Matlab ή/και Python ή/και Fortran, (4) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας τριών (3) ετών σχετικής με την



ανάλυση ενεργειακών συστημάτων σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα και (5) των Δημοσιεύσεων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικών με το περιβάλλον ή/και την ενέργεια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γρυπάρη Ευγένιο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας τριών (3) ετών σχετικής με την ανάλυση ενεργειακών συστημάτων σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αποστολόπουλο Βασίλειο, 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. **Αποστολόπουλου Βασίλειου**.

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, 10/06/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	