



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 542/23/12/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 23/12/2022 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, 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 539/15-12-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «THUMBS UP / GA 101096921 / HE» και β) το από 23/12/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005616/12-12-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «THUMBS UP / GA 101096921 / HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005616/12-12-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Thermal energy storage solUtions to optimally Manage BuildingS and Unlock their grid balancing and flexibility Potential» — «THUMBS UP»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051060
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. 005616/12-12-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 005616) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Τεχνική υποστήριξη για την προσαρμογή του σχεδιασμού θερμικών εναλλακτών θέρμανσης και ψύξης, για την υλοποίηση ενός προσωροφητή σε καινοτόμα διάταξη αποθήκευσης θερμικής ενέργειας που βασίζεται στη ρόφηση. Προσδιορισμός του κατάλληλου, προηγμένου υλικού για τη διεργασία της ρόφησης με βάση τις προβλεπόμενες συνθήκες εργασίας. Ενδελεχής μελέτη υφιστάμενων σχεδίων θερμικών εναλλακτών και επιλογή της πιο ενδεδειγμένης για τη συγκεκριμένη περίπτωση. Παραμετρική διερεύνηση με τη χρήση μεθόδων υπολογιστικής ρευστομηχανικής στην επιλεχθείσα δομή, για τον προσδιορισμό της βέλτιστης σχεδίασης, διαφοροποιώντας βασικές γεωμετρικές παραμέτρους και υλικά κατασκευής, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη θερμική απόδοση και το μικρότερο κατασκευαστικό κόστος. Η προσδιορισθείσα δομή θα υλοποιηθεί και θα εξετασθεί σε συνθήκες εργαστηρίου από εταίρο του έργου, και, ανάλογα με τα πειραματικά αποτελέσματα, θα κριθεί η αναγκαιότητα για περαιτέρω μελέτη. Τεχνική υποστήριξη για την κατάστρωση και ενσωμάτωση μηχανισμού ελέγχου με σκοπό τη βέλτιστη λειτουργία της διάταξης κατά τις φάσεις φόρτισης/εκφόρτισης.</p>
-------------------	---



Ειδικότητα	Φυσικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο της θερμοδυναμικής ανάλυσης επί διεργασιών μεταφοράς μάζας και θερμικής ενέργειας, με έμφαση στην υπολογιστική προσομοίωση αντίστοιχων διατάξεων 3. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώσεις χρήσης προγραμμάτων προσομοίωσης (π.χ. ANSYS) 5. Γνώση λογισμικού για ανάλυση δυναμικών συστημάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων (π.χ. Matlab) 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων/έργων 7. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με θέματα υπολογιστικής προσομοίωσης διεργασιών, μεθόδων και διατάξεων μεταφοράς μάζας και θερμικής ενέργειας.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Γεώργιο Δόγκα

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γεώργιο Δόγκα, 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. **Γεώργιου Δόγκα**.

Υποψήφιος 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, 23/12/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Ρακόπουλος Δημήτριος	