



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 448 / 18.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

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

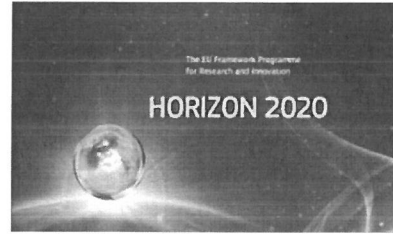
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

64. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την υπ' αρ. πρωτ. 3285/02-06-21 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 445/04-06-21 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Supercritical CO₂ power cycles demonstration in Operational environment Locally valorising industrial Waste Heat» — «CO₂OLHEAT» και β) το από 18-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3285/02-06-21 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «Supercritical CO₂ power cycles demonstration in Operational environment Locally valorising industrial Waste Heat» — «CO₂OLHEAT», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο ΙΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3285/02-06-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Supercritical CO ₂ power cycles demonstration in Operational environment Locally valorising industrial Waste Heat» — «CO ₂ OLHEAT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051035
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3285/02-06-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1258 Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Το αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει την παροχή τεχνικής υποστήριξης για τη διενέργεια μοντελοποιήσεων υπολογιστικής ρευστομηχανικής και πεπερασμένων στοιχείων προκειμένου να μελετηθούν οι αναπτυσσόμενες ροές, η μεταφορά θερμότητας και οι επιβαλλόμενες θερμικές τάσεις στο κέλυφος και στις σωληνώσεις διαφόρων τύπων θερμικών εναλλακτών που χρησιμοποιούνται στον ενεργειακό κύκλο υπερκρίσιμου διοξειδίου του άνθρακα για την ανάκτηση θερμικών απωλειών σε βιομηχανικές δραστηριότητες μέσης και υψηλής θερμοκρασιακής στάθμης. Σκοπός είναι ο προσδιορισμός του κατάλληλου πάχους και του κατάλληλου υλικού για τις υπό μελέτη επιφάνειες, προκειμένου να επιτευχθεί μέγιστη θερμική απόδοση των συσκευών με το μικρότερο κατασκευαστικό κόστος και με ελαχιστοποίηση των πιθανοτήτων αστοχίας υλικού.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με θέματα μεταφοράς μάζας και ενέργειας και με έμφαση στις τεχνικές προσομοίωσης 4. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία στην επίλυση προβλημάτων μεταφοράς ενέργειας με υπολογιστικά εργαλεία 5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με θέματα υπολογιστικής φυσικής, αριθμητικών μεθόδων, μεταφοράς μάζας/ενέργειας/θερμότητας 6. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση και εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων/έργων χρηματοδοτούμενων από την Ε.Ε
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις χρήσης προγραμμάτων προσομοίωσης (π.χ. ANSYS, COMSOL, κλπ) 2. Γνώσεις Fortran, C++, Python 3. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού για ανάλυση Δυναμικών Συστημάτων (π.χ. Matlab/Simulink, Modelica/Dymola κλπ.) 4. Γνώσεις χρήσης προγραμμάτων ηλεκτρονικού μηχανολογικού σχεδίου (π.χ. Autocad, Solidworks)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Κουρτζανίδη Κωνσταντίνο

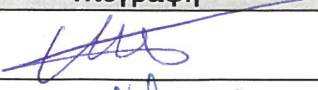

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κουρτζανίδη Κωνσταντίνο, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κουρτζανίδη Κωνσταντίνου**.

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) 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.

Αθήνα, 18/06/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	