



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 524/22/09/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 22/09/2022 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

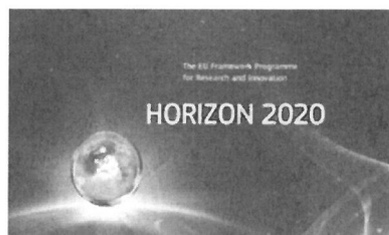
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 441/07-05-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «LEILAC2» και β) το από 21/09/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 005189/30-08-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «LEILAC2», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 005189/30-08-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«LOW EMISSIONS INTENSITY LIME AND CEMENT 2: DEMONSTRATION SCALE» - «LEILAC 2»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.051016
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 Ελισάβετ, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 005189/30-08-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 1600Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μοντελοποίηση με εξελιγμένες τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής της διεργασίας ασβεστοποίησης (LEILACTM process) με την εφαρμογή του μοντέλου οπισθέλκουσας (Μοντέλο Ελαχιστοποίησης Ενέργειας Πολλαπλών Κλιμάκων – EMMS model) καθώς και μοντελοποίηση καυστήρων για την παροχή ενέργειας στην ενδόθερμη διεργασία ασβεστοποίησης.
Ειδικότητα	ΦΥΣΙΚΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με τη θερμοδυναμική ανάλυση 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)

	<p>5. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικού για ανάλυση δυναμικών συστημάτων και επεξεργασία αποτελεσμάτων (π.χ. Matlab)</p> <p>6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με θέματα υπολογιστικής προσομοίωσης διεργασιών, μεθόδων και διατάξεων μεταφοράς μάζας και θερμικής ενέργειας.</p>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με Υπολογιστική Ρευστομηχανική
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Γεώργιο Δόγκα

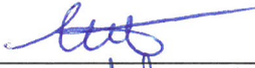
Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γεώργιο Δόγκα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Γεώργιου Δόγκα**.

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) εργάσιμων 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, 19/09/2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	