



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 434 / 26.03.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/03/2021 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

23. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης της υπ' αρ. πρωτ. 2844/10-03-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 433/19-3-21 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «**Advanced Indirectly Heated Carbonate Looping Process**» - «ANICA» και β) το από 26-03-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2844/10-03-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «**Advanced Indirectly Heated Carbonate Looping Process**» - «ANICA», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2844/10-03-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Προηγμένη διεργασία έμμεσα θερμαινόμενου κύκλου ενανθράκωσης ασβεστοποίησης (CaO/CaCO ₃)» - «ANICA»
Κωδικός Έργου	DIA.052007
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	«“ERANETs 2019b” - Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών Φορέων που συμμετείχαν επιτυχώς σε Κοινές Προκηρύξεις Υποβολής Προτάσεων των Ευρωπαϊκών Δικτύων ERANETs»/ Κωδικός Πρόσκλησης 027ΚΕ- Α/Α ΟΠΣ 4072»

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. 2844/10-03-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μοντελοποίηση της τεχνολογίας ασβεστοποίησης-ενανθράκωσης (Calcium Looping Technology) η οποία εφαρμόζεται σε βιομηχανίες παραγωγή ασβέστη με την εφαρμογή εξελιγμένων τεχνικών υπολογιστικής ρευστοδυναμικής
Ειδικότητα	Μηχανολόγου Μηχανικού
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών αριθμητικής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων πολυφασικών ροών, όπως το ANSYS Fluent 4. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα (π.χ. Matlab, Fortran, C) 5. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με πολυφασικές ροές
Συνεκτιμώμενα/ επιθυμητά προσόντα	1. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με προηγμένα ενεργειακά συστήματα

Θέσεις	Δύο (2)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Στεφανίτσης Διονύσιος 2. Ζενέλη Μυρτώ

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), ως προς τη σειρά κατάταξης. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κυρίας Ζενέλη Μυρτούς και του κυρίου Στεφανίτση Διονύσιου.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι 151 25), 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, 26/03/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 2844/10-03-2021 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών αριθμητικής προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων πολυφασικών ροών, όπως το ANSYS Fluent	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη υπολογιστικού κώδικα (π.χ. Matlab, Fortran, C)	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με πολυφασικές ροές	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εθνικά ή/και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα σχετικά με προηγμένα ενεργειακά συστήματα	Συνέντευξη	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με πολυφασικές ροές 5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ΣΤΕΦΑΝΙΤΣΗΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΑΙ	7,26	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	ΟΧΙ	726	70	240	1.036
2	ΖΕΝΕΛΗ	ΜΥΡΤΩ	ΤΡΥΦΩΝ	ΑΝΝΑ	ΝΑΙ	7,12	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	ΟΧΙ	712	70	240	1.022

Αθήνα 26 Μαρτίου 2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	
Αναγνωστοπούλου Ελισσάβετ	