



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 300/29/12/2017**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 299/19-12-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FLEX FLORES» και β) το από 27/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4436/7-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FLEX FLORES», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4436/7-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«FLEXible operation of FB plants co-Firing LOw rank coal with renewable fuels compensating vRES» - «FLEX FLORES»
Κωδικός Έργου	754032
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω του Προγράμματος «Research Fund for Coal and Steel» - Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο «754032»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Ερευνητή
2. Νικολόπουλο Αριστείδη, Επιστημονικό Συνεργάτη
3. Γραμμέλη Παναγιώτη, Ερευνητή

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4436/7-12-17 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μελέτη σχετικά με την ταυτοποίηση εμπορικών και καινοτόμων υλικών ενδιαφέροντος για τη βιομηχανία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με βάση τις διαθέσιμες κλάσεις αυτών στο εμπόριο. Μελέτη Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής σε λέβητες καύσης ορυκτών καυσίμων. Μελέτη και προσομοίωση δυναμικής λειτουργίας λεβήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, τύπου ρευστοποιημένης κλίνης.
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα της παραγωγής ενέργειας 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία στη λειτουργία συστημάτων καύσης για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με τη χρήση στερεών ορυκτών καυσίμων 5. Αποδεδειγμένη γνώση δυναμικής μοντελοποίησης της λειτουργίας λεβήτων στερεών ορυκτών καυσίμων 6. Προηγούμενη εμπειρία σε χρήση εργαλείων Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής για την προσομοίωση

	της λειτουργίας λεβήτων στερεών ορυκτών ή/και εναλλακτικών καυσίμων 7. Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης του λογισμικού πακέτου ANSYS
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	1. Προηγούμενη εμπειρία σε νέα υλικά για λέβητες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας 2. Προηγούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά χρηματοδοτούμενα έργα. 3. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων 4. Καλή γνώση της γερμανικής γλώσσας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	2 (δύο)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νεσιάδη Αθανάσιο 2. Σαρκίρη Παναγιώτη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αριθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 δεν πληρούσε το προσόν του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον τομέα της παραγωγής ενέργειας, της εξειδικευμένης εμπειρίας στη λειτουργία συστημάτων καύσης για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με τη χρήση στερεών ορυκτών καυσίμων (ανά μήνα και έως 60 μήνες), της αποδεδειγμένης γνώσης δυναμικής μοντελοποίησης της λειτουργίας λεβήτων στερεών ορυκτών καυσίμων, της προηγούμενης εμπειρίας σε χρήση εργαλείων Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής για την προσομοίωση της λειτουργίας λεβήτων στερεών ορυκτών ή/και εναλλακτικών καυσίμων και της αποδεδειγμένης γνώσης χρήσης του λογισμικού πακέτου ANSYS.

Η υποβληθείσα πρόταση 1 πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

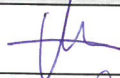

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Νεσιάδη Αθανασίου**.

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 27/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Νικολόπουλος Αριστείδης	
Γραμμέλης Παναγιώτης	