



**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. 4437/7-12-17 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 4437/7-12-2017 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, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Νικολόπουλο Αριστεΐδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4438/7-12-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Μελέτη διαθέσιμων υποσχόμενων συστημάτων κονιοποίησης και τροφοδοσίας καυσίμων σε ρευστοποιημένες κλίνες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση χαμηλής ποιότητας ορυκτών καυσίμων και βιογενών μειγμάτων αυτών. Μελέτη συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας. Μελέτη Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής σε ρευστοποιημένες κλίνες καύσης ορυκτών καυσίμων (πιλοτικής και βιομηχανικής κλίμακας).
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Εξειδικευμένη εμπειρία σε τεχνολογίες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τη χρήση ορυκτών καυσίμων και συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας 4. Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών μοντελοποίησης της λειτουργίας ρευστοποιημένων κλινών ανακυκλοφορίας 5. Αποδεδειγμένη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Fortran ή C

	6. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με μοντελοποιήσεις ρευστοποιημένων κλινών ανακυκλοφορίας 7. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικές με μοντελοποιήσεις ρευστοποιημένων κλινών ανακυκλοφορίας 8. Αποδεδειγμένη γνώση του υπολογιστικού πακέτου ANSYS Fluent
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Προηγούμενη εμπειρία σε συστήματα καύσης λεβήτων 2. Προηγούμενη εμπειρία σε λογισμικά προσομοίωσης λειτουργίας λεβήτων ορυκτών ή/και εναλλακτικών καυσίμων. 3. Προηγούμενη αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά χρηματοδοτούμενα έργα 4. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ζενέλη Μυρτώ

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

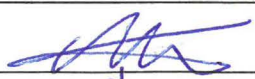

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Ζενέλη Μυρτώ**.

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) 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 27/12/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Αριστείδης	