



**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](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 329/31/12/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 321/09-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CYCLOFLEX/MIS 5030861/T1EΔΚ-01723» και β) το από 21/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5055/29-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CYCLOFLEX/MIS 5030861/T1EΔΚ-01723», 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 5055/29-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	Σχεδιασμός και υλοποίηση υπολογιστικού συστήματος εκτίμησης σε πραγματικό χρόνο του βαθμού απόδοσης μονάδος ηλεκτροπαραγωγής συνδυασμένου κύκλου με καύσιμο φυσικό αέριο - CYCLOFLEX» - κωδικός Τ1ΕΔΚ-01723
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.012025
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Κυριάκος Πανόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κυριάκο Πανόπουλο, Πρόεδρο
2. Βουτετάκη Σπυρίδωνα, Μέλος
3. Κράια Τζουλιάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5055/29-11-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη μοντέλων για προσομοίωση, ανάλυση & πρόβλεψη λειτουργίας ΑΗΣ
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Γνώσεις προσομοίωσης ενεργειακών συστημάτων</li> <li>3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στην μοντελοποίηση ατμοηλεκτρικών σταθμών</li> <li>2. Εμπειρία στην προσομοίωση με υπολογιστικά εργαλεία όπως AspenPlus™, Matlab, GateCycle, Epsilon κτλ.</li> <li>3. Μεταπτυχιακός τίτλος σε ενεργειακά θέματα</li> <li>4. Διδακτορικός τίτλος στην μοντελοποίηση ΑΗΣ / αεροστροβίλων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)



Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Καρασάββα Ευγένιο
---------------------------------	----------------------

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 5125/17-12-2018 (Καρασάββα Ευγένιος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

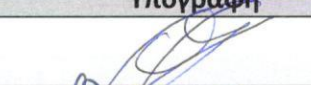
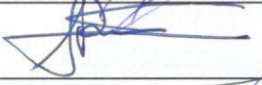
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Καρασάββα Ευγένιου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), 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](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 21.12.2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πανόπουλος Κυριάκος	
Βουτετάκης Σπυρίδων	
Κράια Τζουλιάννα	