



**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 323/31/10/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «COOLUP/ M1801216» και β) το από 04/10/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4851/17.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «COOLUP/ M1801216», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, 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 4851/17.09.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Systematic Design and Techno-Economic Evaluation of Advanced Heat-to-Cooling Systems for Upgrading the Qatari Cooling Infrastructure » - «COOLUP»
Κωδικός Έργου	KOI.011215
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Αθανάσιος Παπαδόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου	Texas A&M Engineering Experiment Station

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παπαδόπουλο Αθανάσιο, Πρόεδρο
2. Βουτετάκη Σπυρίδωνα, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4851/17.09.2018 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 δυναμικών μοντέλων και μεθόδων βέλτιστου ελέγχου για διαγράμματα ροής διεργασιών.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη χρήση υπολογιστικών εργαλείων για τη διασύνδεση διαφορετικών πακέτων λογισμικού με σκοπό τη βέλτιστη αξιοποίηση των δυνατοτήτων τους</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σε συναφές αντικείμενο (μοντελοποίηση, βελτιστοποίηση ή/και έλεγχος)</li> <li>2. Σχεδιασμός, ανάλυση και μοντελοποίηση φυσικοχημικών διεργασιών</li> <li>3. Προγράμματα αριθμητικής υπολογιστικής (π.χ. MATLAB), επίλυση γραμμικών και μη-γραμμικών συστημάτων</li> <li>4. Συγγραφή πρωτότυπων επιστημονικών εργασιών (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων) και συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια στις προαναφερόμενες</li> </ol>

	επιστημονικές περιοχές
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Παγκαλίδου Αναστασία 2. Κυριακίδη Αλέξιο - Σπυρίδωνα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 δεν πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας. Αναστασίας Παγκαλίδου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του διδακτορικού τίτλου σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κυριακίδη Αλέξιο - Σπυρίδωνα πληρούσε στο σύνολό της τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

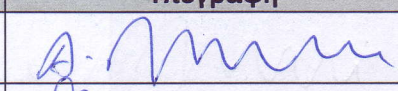
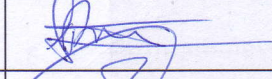
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κυριακίδη Αλέξιου - Σπυρίδωνος**.

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) εργασίμων 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 04/10/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παπαδόπουλος Αθανάσιος	
Βουτετάκης Σπυρίδων	
Ντούρου Ιωάννα	