



**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 314/29/06/2018**

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

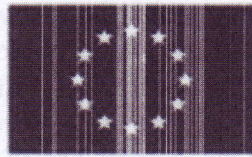
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

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 «SElySOs» και β) το από 29/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4462/13.12.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SElySOs», 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 4462/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Development of new electrode materials & understanding of degradation mechanisms on Solid Oxide Electrolysis Cells» - «SELySOs»
Κωδικός Έργου	KOH.011189
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μπαλωμένου Στέλλα
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking /HORIZON 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπαλωμένου Στέλλα, Πρόεδρος
2. Παπαζήση Καλλιόπη, Μέλος
3. Ντούρου Ιωάννα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4462/13-12-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Διαχείριση και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων καθώς και διαχείριση, ανάλυση και προσομοίωση πειραματικών δεδομένων φυσικοχημικών διεργασιών, εργαστηριακών οργάνων και διατάξεων
Ειδικότητα	Μηχανικός Βιομηχανικής Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο Τ.Ε.Ι. Μηχανικού Βιομηχανικής Πληροφορικής 2. Μεταπτυχιακός τίτλος στην Θεωρία Συστημάτων και Ελέγχου 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας

	<p>4. Αποδεδειγμένη γνώση στα Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Εργαστηριακών Δεδομένων (LIMS)</p> <p>5. Αποδεδειγμένη γνώση στη Διαχείριση, συντήρηση και ανάπτυξη λειτουργικών συστημάτων (περιβάλλοντα windows 2003 &amp; 2008 server)</p> <p>6. Αποδεδειγμένη γνώση στον προγραμματισμό και τη βελτιστοποίηση του ελέγχου των διεργασιών μέσω λογισμικών αυτομάτου ελέγχου και επικοινωνίας των εταιρειών Beckhoff και National Instruments</p> <p>7. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στα απαιτούμενα προσόντα 4 έως 6</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κακαμπέγκα Ακριβό

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4486/20-12-2017 (Κακαμπέγκα Ακριβό) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

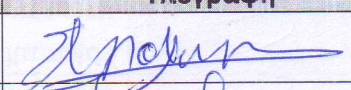
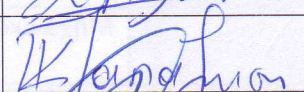
Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Κακαμπέγκα Ακριβού**.

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)).

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

Θεσσαλονίκη 29 / 12 / 2017

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπαλωμένου Στέλλα	
Παπαζήση Καλλιόπη	
Ντούρου Ιωάννα	