



**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 297/10-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NEXUS (ΚΡΗΠΙΣ ΙΙ)/ ΙΔΕΠ» και β) το από 29/12/2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4457/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NEXUS (ΚΡΗΠΙΣ ΙΙ)/ ΙΔΕΠ», 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 4457/13-12-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ερευνητική Συνέργεια για την Αντιμετώπιση των Μεγάλων Προκλήσεων του Πλέγματος (NEXUS): Ενέργεια-Περιβάλλον-Αγροτική Παραγωγή (Τροφή, Νερό, Υλικά)» - «NEXUS» - κωδικός MIS 5002496
Κωδικός Έργου	DIA.010306-01
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παπαϊωάννου Ελένη
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΣΠΑ 2014-2020) – Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο «ΔΡΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παπαϊωάννου Ελένη, Πρόεδρος
2. Λάππα Άγγελο, Μέλος
3. Τσιότρα Γεωργία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4457/13-12-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη διάταξης ηλεκτρόλυσης τύπου στερεού οξειδίου (Solid Oxide Electrolysis Cell, SOEC) και αξιολόγηση της λειτουργίας και της απόδοσης συστήματος παραγωγής αερίου σύνθεσης με ταυτόχρονη ηλεκτρόλυση διοξειδίου του άνθρακα και νερού.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ηλεκτροχημικές διεργασίες παραγωγής ενεργειακών φορέων, ηλεκτροχημικές διατάξεις τύπου στερεού οξειδίου (Solid Oxide Cells - SOC), σύνθεση και χαρακτηρισμό νανοκρυσταλλικών ημιαγωγικών οξειδίων-

	ηλεκτροκαταλυτών 5. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα (α) επεξεργασίας κειμένων, (β) υπολογιστικών φύλλων, (γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Επιθυμητά/πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στον χαρακτηρισμό ηλεκτροχημικών διατάξεων (electrochemical cells) με τις τεχνικές: κυκλική βολταμετρία (Cyclic Voltammetry) και φασματοσκοπία σύνθετης αντίστασης (Electrochemical Impedance Spectroscopy) καθώς και την ανάλυση/προσομοίωση των πειραματικών δεδομένων 2. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην λειτουργία πειραματικών διατάξεων συναφών με το αντικείμενο της θέσης 3. Γνώση των εργαλείων: Nona (Metrohm Autolab), Origin, Grapher, Autocad και γλωσσών προγραμματισμού Matlab και Fortran 4. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα (συγγραφή παραδοτέων και τεχνικών εκθέσεων, προγραμματισμός έργου) 5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Στρατάκη Νικολέτα

Η υποβληθείσα πρόταση με αρ. πρωτ. 4489/21-12-2017 (Στρατάκη Νικολέτα) πληροῦσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.



Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της **κας. Στρατάκη Νικολέτας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΙΠ (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).

Ενστάσεις 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
Παπαϊωάννου Ελένη	
Λάππας Άγγελος	
Τσιότρα Γεωργία	