



**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 301/31/01/2018**

**ΘΕΜΑ 2: 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 31/01/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4526/15.01.2018 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 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 4526/15.01.2018 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 Έργου	MIS 5002496
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Εμμανουήλ Κακαράς
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. Καραγιαννάκης Γεώργιος, Μέλος
3. Βλάχος Νικόλαος, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4526/15.01.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνθεση, μορφοποίηση και χαρακτηρισμός κεραμικών υλικών</li> <li>• Αξιολόγηση κεραμικών υλικών και δομών σε πρότυπες εργαστηριακές μονάδες με τη βοήθεια λογισμικού καταγραφής και ελέγχου σε περιβάλλον Labview</li> </ul>
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού (Α.Ε.Ι.)</li> <li>2. Άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (C2 level)</li> <li>4. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη σύνθεση, μορφοποίηση και αξιολόγηση υλικών σε κατάλληλες πειραματικές διατάξεις καθώς και την επεξεργασία δεδομένων από χαρακτηρισμούς τους (ενδεικτικά: αναλύσεις TGA/DSC, SEM, XRD, BET, mercury porosimetry, crushing strength measurements)</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο σχεδιασμό/υλοποίηση πειραμάτων σε κατάλληλες εργαστηριακές διατάξεις, καθώς και στο χειρισμό των διατάξεων σε περιβάλλον LabView</li> <li>6. Πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>7. Πολύ καλή γνώση του προσομοιωτή χημικών διεργασιών Aspen Plus</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε διεργασίες αποθήκευσης ενέργειας με χρήση θερμοχημικών κύκλων</li> <li>2. Μεταπτυχιακό ή δευτερεύον πτυχίο (minor degree) στον τομέα των Υλικών</li> <li>3. Βασικές γνώσεις σχεδιασμού υλικών (κατά προτίμηση οξειδίων μετάλλων) με χρήση υπολογιστικών μεθόδων density functional theory (DFT)</li> <li>4. Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών αναφορών και παραδοτέων για επιστημονικά ερευνητικά προγράμματα</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	1
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νικόλαο Ι. Τσογγίδη

Η υποβληθείσα μία (1) πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα απαιτούμενα προσόντα όπως προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κου Νικόλαου Τσογγίδη.


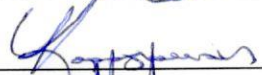
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([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 31/01/2018

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παπαϊωάννου Ελένη, Πρόεδρος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος, Μέλος	
Βλάχος Νικόλαος, Μέλος	