



**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 320/28/09/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 317/10-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «PUREHY/ MIS 5030319/ Τ1ΕΔΚ-02992» και β) το από 26/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4809/21-08-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PUREHY/ MIS 5030319/ Τ1ΕΔΚ-02992», 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 4809/21.08.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(656Ε)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Τίτλος Έργου | Ανάπτυξη αναμορφωτή βιοαερίου με αυτόνομα συστήματα μεμβράνης για παραγωγή και ανάκτηση υδρογόνου υψηλής καθαρότητας – PUREHY |
| Κωδικός Έργου | ΔΙΑ.012014 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Καραγιαννάκης Γεώργιος |
| Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα | Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ») |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Πρόεδρο
2. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος
3. Σκεύη Γεώργιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4809/21.08.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο θέσης | <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή, χαρακτηρισμός και τροποποίηση μικροπορωδών κεραμικών μεμβρανών για την ανάκτηση υδρογόνου από μίγμα αερίων αναμόρφωσης βιοαερίου. • Ανάπτυξη και αξιολόγηση βέλτιστου συμπαγούς συστήματος κεραμικών μεμβρανών διαχωρισμού υδρογόνου σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας. • Αξιολόγηση διεργασίας σε συνθήκες πλήρους κλίμακας |
| Ειδικότητα | Χημικός Μηχανικός |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος Χημικής Μηχανικής σχετικός με το αντικείμενο της θέσης. 3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας. 4. Εμπειρία στην ανάπτυξη, χαρακτηρισμό και τροποποίηση κεραμικών μεμβρανών διαχωρισμού αερίων. 5. Εξειδικευμένη εμπειρία στον σχεδιασμό και λειτουργία μονάδων διεργασιών εργαστηριακής και πιλοτικής κλίμακας. |

| | |
|--|---|
| | 6. Εξειδικευμένη εμπειρία στην αξιολόγηση τεχνολογιών με χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης διεργασιών (π.χ. Aspen/Aspen Plus). |
| Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα | 1. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1) |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Κουτσονικόλα Δημήτριο |




Η υποβληθείσα πρόταση πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή, Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Κουτσονικόλα Δημητρίου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (6^ο 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 26/09/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|------------------------|--|
| Καραγιαννάκης Γεώργιος |  |
| Παπαϊωάννου Ελένη |  |
| Σκεύης Γεώργιος |  |