



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 409/30/10/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/10/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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 30/10/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2021 / 8.10.2020 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.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2021/8-10-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Πρόεδρος
2. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος
3. Χασαπίδη Λεωνίδα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2021/8-10-2020 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 – Σχεδιασμός, βελτιστοποίηση και κατασκευή ολοκληρωμένου συστήματος – Αξιολόγηση της προτεινόμενης τεχνολογίας σε συνθήκες πλήρους κλίμακας
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημική Μηχανική 3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία στην ανάπτυξη, στον χαρακτηρισμό, και στην τροποποίηση κεραμικών μεμβρανών διαχωρισμού αερίων

	5. Εξειδικευμένη εμπειρία στον σχεδιασμό και στη λειτουργία μονάδων διεργασιών εργαστηριακής και πιλοτικής κλίμακας 6. Εξειδικευμένη εμπειρία στην αξιολόγηση τεχνολογιών με χρήση υπολογιστικών εργαλείων προσομοίωσης διεργασιών (πχ Aspen/Aspen Plus)
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Σχετικές δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Κουτσονικόλα Δημήτριο 2. Μπούτικο Παναγιώτη

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα.

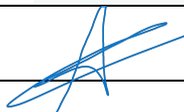
Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/ Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κο Κουτσονικόλα Δημήτριο πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κου Κουτσονικόλα Δημήτριου**.

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).

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

Θεσσαλονίκη 30 / 10/ 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	
Χασαπίδης Λεωνίδας	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



