



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 477/17/12/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 17/12/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

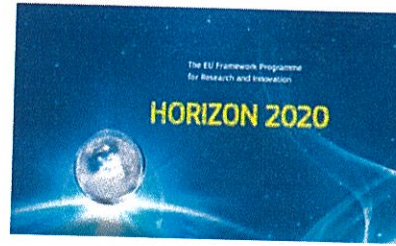
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 470/12-11-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΖΕΟCAT-3D/ GA 814548» και β) το από 16/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3978/22.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΖΕΟCAT-3D/ GA 814548», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3978/22.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Development of a bifunctional hierarchically structured zeolite based nano-catalyst using 3Dtechnology for direct conversion of methane into aromatic hydrocarbons via methane dehydroaromatization» - «ZEOCAT-3D/ G.A. 814548»
Κωδικός Έργου	KOH.011221
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Κουτσονικόλας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Κουτσονικόλα, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Βλάχο, Μέλος
3. Γεώργιο Καραγιαννάκη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3978/22-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης 1355E) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση και αξιολόγηση τεχνολογιών δέσμευσης σωματιδίων από αερόλυματα
Ειδικότητα	Μηχανικός Επιστήμης Υλικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Επιστήμης Υλικών 2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σχετικός με Υλικά 3. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον χαρακτηρισμό του πορώδους και της πυκνότητας υλικών με την μέθοδο ποροσιμετρίας υδραργύρου 5. Εμπειρία στην παραγωγή χαρακτηρισμού πρότυπων αερολυμάτων 6. Εμπειρία στην αξιολόγηση επίπτωσης θερμικών κύκλων στην απόδοση υλικών

Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	1. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων:	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Δάσκαλο Εμμανουήλ 2. Πάλλα Μιχαήλ

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πάλλα Μιχαήλ δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών σχετικού με Υλικά, (4) της Εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στον χαρακτηρισμό του πορώδους και της πυκνότητας υλικών με την μέθοδο ποροσιμετρίας υδραργύρου, (5) της Εμπειρίας στην παραγωγή χαρακτηρισμού πρότυπων αερολυμάτων και (6) της Εμπειρίας στην αξιολόγηση επίπτωσης θερμικών κύκλων στην απόδοση υλικών, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Δάσκαλο Εμμανουήλ 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 κ. **Δάσκαλου Εμμανουήλ**.

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 16 /12 /2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κουτσονικόλας Δημήτριος	
Βλάχος Νικόλαος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	