



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 357/31/10/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/10/2019 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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 «CO₂MeOH / MIS 5030175 / Τ1ΕΔΚ-01532» και β) το από 05/09/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 627/05.08.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CO₂MeOH / MIS 5030175 / Τ1ΕΔΚ-01532», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 627 / 05.08.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(871Ε)

Τίτλος Έργου	«Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO ₂ σε μεθανόλη» - «CO ₂ MeOH»
Κωδικός Έργου	DIA.012001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ναλμπαντιάν Λώρη
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. Ναλμπαντιάν Λώρη, Πρόεδρος
2. Ζασπάλη Βασίλειο, Μέλος
3. Τσακαλούδη Βασιλική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 627 / 05.08.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σύνθεση, φυσικοχημικός χαρακτηρισμός υλικών και ιδιαίτερα περοβσκιτικών υλικών, με υψηλή ιοντική αγωγιμότητα σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες, για την παρασκευή μεμβρανών διαχωρισμού CO ₂ . Μέτρηση ιοντικής αγωγιμότητας των υλικών σε υψηλή θερμοκρασία και περιβάλλον αντίδρασης.
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού, με κατεύθυνση στα Υλικά 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα της Τεχνολογίας Προηγμένων Υλικών 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στη σύνθεση υλικών, και ιδιαίτερα περοβσκιτικών υλικών, στην παρασκευή, μελέτη και ηλεκτροχημικό χαρακτηρισμό κεραμικών μεμβρανών, όπως και στην επεξεργασία δεδομένων από τεχνικές δομικού χαρακτηρισμού (XRD, SEM, TEM, BET) 5. Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών έργων

Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών 2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ματσούκα Χαριτίνη

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή.

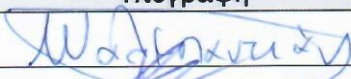

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Ματσούκα Χαριτίνης**.

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) εργάσιμων 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 2/9/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
1. Ναλμπαντιάν Λώρη, Πρόεδρος	
2. Ζασπάλης Βασίλειος, Μέλος	
3. Τσακαλούδη Βασιλική, Μέλος	