



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 364 / 13.01.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/01/2020 και ώρα 16:00 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

11. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 1025 / 12-12-2019

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 «**Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO₂ σε μεθανόλη (CO₂MeOH)**» και κωδικό ΤΙΕΔΚ-01532 (κωδικός ΕΚΕΤΑ ΔΙΑ.012001) και β) το από 07/01/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 1025 / 12-12-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «**Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO₂ σε μεθανόλη (CO₂MeOH)**» και κωδικό ΤΙΕΔΚ-01532 (κωδικός ΕΚΕΤΑ ΔΙΑ.012001), αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1025 / 12.12.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(936Ε)

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. 1025 / 12.12.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν της μη υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:



Αντικείμενο θέσης	Μέτρηση, σε υψηλή θερμοκρασία και περιβάλλον αντίδρασης, της ιοντικής αγωγιμότητας υλικών και της διαπερατότητας O ₂ και CO ₂ σε μεμβράνες διαχωρισμού CO ₂ . Προσομοίωση της λειτουργίας των μεμβρανών διαχωρισμού CO ₂ . Περιβαλλοντική αξιολόγηση της υπό μελέτη τεχνολογίας για τον διαχωρισμό του CO ₂ .
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης και αξιολόγησης υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας, στην επεξεργασία δεδομένων από τεχνικές δομικού χαρακτηρισμού όπως και σε μεθόδους τεχνοοικονομικής και περιβαλλοντικής αξιολόγησης

Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κατεύθυνση σπουδών στα Υλικά 2. Δημοσιεύσεις σχετικές με αξιολόγηση υλικών με διεργασίες κεραμικών μεμβρανών 3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με αξιολόγηση υλικών με διεργασίες κεραμικών μεμβρανών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Καμία (0)

Καθώς δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση για την παραπάνω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, η Επιτροπή κηρύσσει ομόφωνα την παρούσα διαδικασία άγονη.

Θεσσαλονίκη 07/01/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

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