



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 475/03/12/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 03/12/2021 και ώρα 14:00 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 468/29-10-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CoCCUS /MIS 5134532/ T2EΔK-02899» και β) το από 03/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 003927/17-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CoCCUS /MIS 5134532/ T2EΔK-02899», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 003927/17-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Ανάπτυξη τεχνολογίας δέσμευσης CO <sub>2</sub> από καυσαέρια ενεργοβόρων βιομηχανιών με τη χρήση υδατικού διαλύματος K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> και νέων ενζυμικών καταλυτών για την αξιοποίηση του στην παραγωγή προϊόντων προστιθέμενης αξίας - CoCCUS» (Κωδικός MIS 5134532/ Τ2ΕΔΚ-02899)
Κωδικός Έργου	DIA.052026
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) - Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» - Β' ΚΥΚΛΟΣ]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Καραμπίνη Εμμανουήλ, Μέλος
3. Κουγιουμτζή Μιχαήλ - Αλέξανδρο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 003927/17-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης 1334Ε) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση τεχνολογίας δέσμευσης CO <sub>2</sub> με τη χρήση υδατικού διαλύματος K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> και νέων ενζυμικών καταλυτών. Σχεδιασμός πιλοτικού αντιδραστήρα και εργαστηριακές δοκιμές δέσμευσης CO <sub>2</sub> . Μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση της διεργασίας από την οποία θα προκύψουν τα χαρακτηριστικά (συνθήκες λειτουργίας, διαστάσεις) της διάταξης που δύναται να χρησιμοποιηθεί σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις παραγωγής μαγνησίας, CaO και τσιμέντου.
Ειδικότητα	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος 2. Διδακτορικός τίτλος με ειδίκευση σε Αντιρρυπαντικές Τεχνολογίες και φυσικοχημικές ιδιότητες ατμοσφαιρικών ρύπων



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε υλοποίηση και διαχείριση προγραμμάτων/έργων εφαρμοσμένης έρευνας</li> <li>5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε χρήση αναλυτή CO2</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε Περιβαλλοντικές Επιστήμες</li> <li>2. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα</li> <li>3. Εμπειρία σε χρήση αναλυτικών οργάνων και προγραμμάτων καταγραφής και ελέγχου αισθητήρων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Καραλή Δήμητρα

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Καραλή Δήμητρα 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 της κας Καραλή Δήμητρας.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) 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](http://www.certh.gr)).

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

Αθήνα, 03/12/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Καραμπίνης Εμμανουήλ	
Κουγιουμτζής Μιχαήλ- Αλέξανδρος	