



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 675/28/03/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/03/2025 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Αντύπας Ιωάννης (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

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

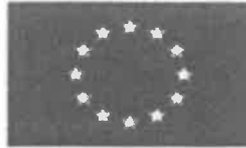
3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 591/13-10-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ECOLEFINS/G.A. 101099717/HE» και β) το από 26/03/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 7850/07.03.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ECOLEFINS/G.A. 101099717/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΔΕΠ, κ. Βουτετάκης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας


ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 7850/07.03.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Nano-Engineered Co-Ionic Ceramic Reactors for CO ₂ /H ₂ O Electro-conversion to Light Olefins» - «ECOLEFINS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011255
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γεώργιος Μαρνέλλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα-Δράση	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON EUROPE»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Μαρνέλλο, Πρόεδρο
2. Γεώργιο Καραγιαννάκη, Μέλος
3. Σπυρίδωνα Βουτετάκη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 7850/07.03.2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 7850) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Μελέτη ηλεκτροδίων και ηλεκτρολυτικών κεραμικών κυψελών για την ταυτόχρονη ηλεκτρόλυση του CO ₂ και του H ₂ O προς παραγωγή ελαφρών ολεφινών.
Ειδικότητα	ΠΕ Χημικών Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού 3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Χημική Μηχανική σχετικός με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα στα αντικείμενα της κατάλυσης, της ηλεκτροχημείας και ηλεκτρο-κατάλυσης σε κεραμικές κυψέλες στερεών οξειδίων 4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 5. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα στα αντικείμενα της κατάλυσης, της ηλεκτροχημείας και ηλεκτρο-κατάλυσης σε κεραμικές κυψέλες στερεών οξειδίων 6. Να έχουν εκπληρωθεί οι στρατιωτικές υποχρεώσεις (για τους άρρενες)
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σχετικές με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα στα αντικείμενα της



ECOLEFINS
CO-IONS FOR CARBON NEGATIVE
PETROCHEMICALS



	κατάλυσης και της ηλεκτροχημείας και της ηλεκτροκατάλυσης σε κεραμικές κυψέλες στερεών οξειδίων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Ιωάννη Γκαραγκούνη (αρ. πρωτ. 7879/18.03.2025)

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Ιωάννη Γκαραγκούνη, 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. **Ιωάννη Γκαραγκούνη**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΔΕΠ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη, 26/03/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γεώργιος Μαρνέλλος	
Γεώργιος Καραγιαννάκης	
Σπυρίδων Βουτετάκης	



ECOLEFINS
CO-IONICS FOR CARBON NEGATIVE
PETROCHEMICALS