



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 669/14/02/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/02/2025 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, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Αντύπας Ιωάννης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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 624/25-04-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NextFuel/G.A. 101136225/HE/Lump Sum» και β) το από 11/02/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 15037/28-01-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NextFuel/G.A. 101136225/HE/Lump Sum», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 015037/28-01-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Industrialising eSMR to Supply the Next Shipping Fuels» - «NextFuel»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031093
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καππάτος Βασίλειος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καππάτο Βασίλειο, Πρόεδρο
2. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος
3. Πάνου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 015037/28-01-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 03/2025) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Βιβλιογραφική ανασκόπηση για τη μοντελοποίηση της γραμμής παραγωγής βιομεθανόλης, β) Ανάλυση Κύκλου Ζωής (LCA) για την αξιολόγηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων της παραγωγής βιομεθανόλης, γ) Ανάλυση Κόστους Κύκλου Ζωής (LCC) για τη μελέτη της οικονομικής βιωσιμότητας της διαδικασίας παραγωγής και των τελικών προϊόντων, δ) Αξιολόγηση της ενεργειακής ολοκλήρωσης μέσω μοντέλων LCA και LCC, ε) Υποστήριξη στη δημιουργία μοντέλων προσομοίωσης της γραμμής βιομεθανόλης και των υποσυστημάτων της και στη μεγιστοποίηση της απόδοσης, στ) Υποστήριξη σε δράσεις συντονισμού και διαχείρισης του έργου καθώς και σε σχετικές συναντήσεις.
Ειδικότητα	ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Χημικών Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Γ2/С2)</li> <li>3. Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>4. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση έργων σχετικών με το περιβάλλον</li> </ol>
Συγκεκριμένα/επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στην ανάλυση και αξιοποίηση μοντέλων προσομοίωσης</li> <li>2. Γνώσεις στη μοντελοποίηση και προσομοίωση διεργασιών παραγωγής, με έμφαση σε βιομηχανικές</li> <li>3. Γνώση σε λογισμικό ανάλυσης κύκλου ζωής (Sima pro ή αντίστοιχα εργαλεία)</li> <li>4. Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού Java ή/και Python</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Καραβαγγέλη Ελευθερία</li> <li>2. Μουρίκη Παναγιώτη</li> <li>3. Νίτσο Θεοφάνη</li> <li>4. Τρίμπο Εμμανουήλ</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Καραβαγγέλη Ελευθερία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στη διαχείριση έργων σχετικών με το περιβάλλον καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τρίμπο Εμμανουήλ, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Άριστης γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Γ2/С2) και (4) της Αποδεδειγμένης εμπειρίας στη διαχείριση έργων σχετικών με το περιβάλλον καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Νίτσο Θεοφάνη, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολο 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. Νίτσου Θεοφάνη**.

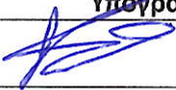
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://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, 11/02/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Πάνου Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΝΟΤΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 015037/28-01-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΝΟΤΙΑ					
					Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	Βασικό τίτλος σπουδών (100 - αντίστοιχο βαθμολογίας)	Αριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Γ2/C2) (70)	Γνώση Χρήση/αξία Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στο αντικείμενο: α) επεξεργασία κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου (Ναι/Όχι)	Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση έργων σχετικών με το περιβάλλον (Ναι/Όχι)	Εμπειρία στην ανάλυση και αξιοποίηση μοντέλων (Ναι/Όχι)	Γνώση στη μονιμοποίηση/απομνημόνευση πληροφοριών παραγωγής (Ναι/Όχι)	Γνώση σε λογισμικό ανάλυσης κώδικα (bita pro ή αντίστοιχα εργαλεία) (Ναι/Όχι)	Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού Java ή/και Python (Ναι/Όχι)	Συνολική ικανότητα (100 - Κι.Μ.Ν.)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 9		
1	Νίτσος	Θεοφάνης	Δημήτριος	Ελένη	ΝΑΙ	1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	70	85	255
2	Μουρίσης	Παναγιώτης	Στυλιανός	Ελένη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	70	70	240
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Καραβανιάνη	Ελευθέρια	Ευδύνατος	Ελένη	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Τσίμπος	Ειρηνούλα	Ιωάννης	Αλεξάνδρα	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη, 11/02/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Υπογραφή

Ονοματεπώνυμο  
Καπρίτος Βασίλειος  
Ανεγνωστοπούλου Αφροδίτη  
Πάνου Μαρία