



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 716/14/11/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/11/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (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 613/16-02-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «H2MARINE / G.A. 101137965 / HE» και β) το από 29/10/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 8266/17-10-25 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «H2MARINE / G.A. 101137965 / HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης


**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 8266/17-10-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«H <sub>2</sub> MARINE - Hydrogen PEM fuel cell stack for marine applications»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.011267
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πανόπουλος Κυριάκος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πανόπουλο Κυριάκο, Πρόεδρο
2. Καραγιαννάκη Γεώργιο, Μέλος
3. Παπαϊωάννου Ελένη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 8266/17-10-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: 8266) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και αξιολόγηση συστημάτων κυψελών καυσίμου PEM για χρήση υδρογόνου στη ναυτιλία.
Ειδικότητα	ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σχετική με τον σχεδιασμό και την τεχνοοικονομική μελέτη υδρογόνου σε ναυτιλιακές και παράκτιες εφαρμογές</li> <li>2. Γνώση μοντελοποίησης συστημάτων υδρογόνου ή/και συστημάτων ΑΠΕ</li> <li>3. Γνώση σε προγράμματα προσομοίωσης Matlab ή/και Amesim</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βήχα Παύλο</li> <li>2. Χουβαρδά Μιχαήλ</li> </ol>





Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βήχα Παύλο, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της άδειας άσκησης επαγγέλματος Μηχανολόγου Μηχανικού, (3) της άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας και (4) της γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Χουβαρδά Μιχαήλ**, 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. **Χουβαρδά Μιχαήλ**.

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<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, 29/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πανόπουλος Κυριάκος	
Καραγιαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

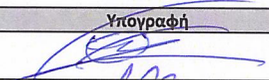
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 8266/17.10.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ					
						Πτυχίο/Διπλώματα Α.Ε.Ι. Μηχανολογού Μηχανικού	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανολογού Μηχανικού	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα επίπεδα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Εμπειρία σχετική με τον σφραγισμό και την τεχνολογική μελέτη υδρόνομου σε ναυτιλιακές και παρόμοιες εφαρμογές (5μήνα και έως 2,5 μήνες)	Γνώση μοντελοποίησης ελασμάτων υδρόνομου ή και συστημάτων ΑΠΕ (10)πεδία και έως 20 μήνες)	Γνώση σε προγράμματα Προσομοίωσης Μαζικής ή και Ansysim (15)προγράμματα και έως 30 μήνες)	Συνέντευξη (Έως, 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)		ΜΟΝΑΔΕΣ (4β)
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(1β)	(2β)	(3β)	(4β)					
1	Χουβαρδής	Μιχαήλ	Εμμανουήλ	Ειρήνη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 μήνες	2 πεδία	2 προγράμματα	ΟΧΙ	10	20	30	-	60
<b>ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ</b>	Βήγας	Παύλος	Γεώργιος	Αναστασία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

29/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πανόπουλος Κυριάκος	
Καραμαννάκης Γεώργιος	
Παπαϊωάννου Ελένη	