



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 736/20/03/2026

Στο Δήμο Λίμνης Πλαστήρα σήμερα 20/03/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: 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 19/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 016204/06-03-2026 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.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΜΕΤ, κ. Καππάτος, 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.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 016204/06-03-2026 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, Πρόεδρος
2. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος
3. Πάνου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 016204/06-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 05/2026) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Ανάλυση Κύκλου Ζωής (LCA) για την αποτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που συνδέονται με την παραγωγή βιομεθανόλης, β) Ανάλυση Κόστους Κύκλου Ζωής (LCC) για την αξιολόγηση της οικονομικής βιωσιμότητας της παραγωγικής διαδικασίας και των παραγόμενων προϊόντων, γ) Αξιολόγηση της ενεργειακής ολοκλήρωσης μέσω μοντέλων LCA και LCC, δ) Υποστήριξη στην ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης της γραμμής παραγωγής βιομεθανόλης και των επιμέρους υποσυστημάτων της, με στόχο τη μεγιστοποίηση της αποδοτικότητας, ε) 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 ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Γ2/C2) 3. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε έργα Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (LCA) 2. Δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά περιοδικά, στο αντικείμενο της Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (LCA)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κωνσταντοπούλου Αγγελική 2. Τουρναβίτη Μαρία 3. Ταξιντάρη Βασιλική

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ταξιντάρη Βασιλική, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ή διπλώματος Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψήφιας.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, που πληρούν 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 την κα Τουρναβίτη Μαρία, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 Τουρναβίτη Μαρίας**.

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^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, 19/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Πάνου Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 016204/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

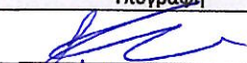
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)		ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)
						Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Γ2/C2)	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα ακόλουθα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Εμπειρία σε έργα Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (LCA) (6μήνια και έως 60 μόρια)	Δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά περιοδικά, στο αντικείμενο της Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (LCA) (βιομηχανία και έως 15 μόρια)	Συνέντευξη (Έως 25)				
(1α)	(2α)	(3α)	(1β)	(2β)	(3β)										
1	Τουρναβίτη	Μαρία	Νικόλαος	Ζαφειρώ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13 μήνες	3 δημοσιεύσεις	ΟΧΙ	60,00*	15.00	-	75.00
2	Κωνσταντοπούλου	Αγγελική	Ιωάννης	Ελένη	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μήνες	0 δημοσιεύσεις	ΟΧΙ	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Ταξιντάρη	Βασιλική	Κωνσταντίνος	Δωροθέα	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * βάσει του Πίνακα ΙΙ της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 60 μόρια.

Θεσσαλονίκη

19/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Πάνου Μαρία	