



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 750/18/06/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2026 και ώρα 10:00 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, Ζήσης Αθανάσιος, 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 745/14-05-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «NUTRICORE/ΠΘΕΣΡ03-0218499» και β) το από 16/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008619/05-06-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «NUTRICORE/ΠΘΕΣΡ03-0218499», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 008619/05-06-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

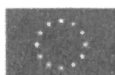
Τίτλος Έργου	«Ολοκληρωμένη Ανάκτηση Θρεπτικών Συστατικών και Κυκλική Λίπανση από Ρεύματα Βιολογικών Αποβλήτων» - «NUTRICORE»
Κωδικός Έργου	DIA.052044
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικοί πόροι / Πρόγραμμα «Θεσσαλία» 2021–2027 - Δράση «1.1.1.1: Συμπράξεις Επιχειρήσεων της Περιφέρειας Θεσσαλίας με Ερευνητικούς Φορείς (έκδοση 2η)»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Νικόλαο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 008619/05-06-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8619) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη, αξιολόγηση και περιβαλλοντική αναβάθμιση ολοκληρωμένων συστημάτων επεξεργασίας ΥΧ από μονάδες βιοαερίου. Υποστήριξη σε δράσεις μεταφοράς γνώσεων και επικοινωνίας με εταιρους.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Περιβάλλοντος 2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού Περιβάλλοντος 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Εμπειρία συναφής με δράσεις επικοινωνίας ή/και διάχυσης 6. Εμπειρία σε προγράμματα/έργα
Επιθυμητά /Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις α) περιβαλλοντικής αναβάθμισης συστημάτων βιομάζας ή/και ενεργειακών



	συστημάτων ή/και β) τεχνολογιών/λογισμικών ανάλυσης δεδομένων ή/και γ) συναφείς με τη χρήση υλικών για κυκλικές/ ενεργειακές εφαρμογές
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Καραντώνη Σοφία

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Καραντώνη Σοφία, 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 **Καραντώνη Σοφίας**.

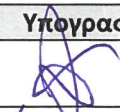
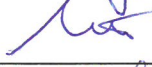

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων 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)]

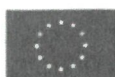
Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα, 16/06/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

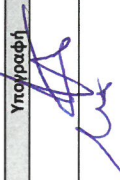
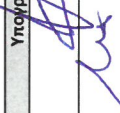


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008619/05-06-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	Καραντώνη	Σοφία	Νικόλαος	Παρασκευή	ΝΑΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		76		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ						ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(6α)	(1β)	(2β)			
1	Καραντώνη	Σοφία	Νικόλαος	Παρασκευή	ΝΑΙ	Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Τ. Μηχανικού Περιβάλλοντος	Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού Περιβάλλοντος	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασία κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Εμπειρία συναφούς με θέματα επικινδύνιας ή/και βιότοπος	Εμπειρία σε προγράμματα/εργα	Γνώσεις ο) περιβαλλοντικής αναβάθμισης συστημάτων ή/και β) ή/και ενεργειακών συστημάτων αναβάθμισης τεχνολογιών/λογισμικών ανάλογα με τη χρήση βεβωμένων ή/και γ) συναφείς με τη χρήση υλικών για κυκλική/ενεργειακές εφαρμογές (25πόντοι και έως 75 πόντοι)	Συνέντευξη (έως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75
					ΝΑΙ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)										

Αθήνα 16/6/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	