



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 743/30/04/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/04/2026 και ώρα 12:00 μμ 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, 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 689/20-06-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BIOS MATER/G.A. 101214808/ HE» και β) το από 20/04/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48709/09-04-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BIOS MATER/G.A. 101214808/ HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Κομπατσιάρης, 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 48709/09.04.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Re-designing the construction sector: Sustainable and functional bio-based construction products and building elements»-«BIOS MATER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021417
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Στέφανος Βροχίδης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Στέφανο Βροχίδη, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος
3. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **48709/09.04.2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών ανάλυσης δεδομένων βασισμένων σε τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2)

1

	4. Γνώσεις τεχνικών τεχνητής νοημοσύνης 5. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία στην ολοκλήρωση πληροφοριακών συστημάτων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	1. Αλκμήνη Μιχάλογλου (αρ. πρωτ. 48735/20.04.2026) 2. Ελένη Γιοβανούδη (αρ. πρωτ. 48736/20.04.2026)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ελένη Γιοβανούδη (αρ. πρωτ. 48736/20.04.2026), δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου, (3) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2) και (5) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια 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 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Αλκμήνη Μιχάλογλου (αρ. πρωτ. 48735/20.04.2026), 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 κυρίας **Αλκμήνης Μιχάλογλου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (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).

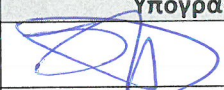


Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη

20.04.2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Στέφανος Βροχίδης	
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Σπυρίδων Νικολόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48709/09-04-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΚΜΗΝΗ	ΧΡΗΣΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΩ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				
							ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ						ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (Έως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ	
							Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Γ. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Ηλεκτρονικών ή συσφoδών τήλασ ειδικότητας	Διαكتورικός τίτλος σπουδών Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικών Ηλεκτρονικών ή συσφoδών τήλασ αντιστοιχούσoν	Αριθμo γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ/Σ2)	Γνώση τεχνικών τεχνολογικών οργαίσμoν	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην οακήληρωση πληροφορικών συστημάτων (έμηνo και έως 75 μόνια)	(1Α)	(2Α)		(3Α)	(4Α)
1	Μιχάλογλου Γροβανοδμή	Αικμήνη Ελένη	Χριστόφορος Παναγιώτης	ONOMA ΠΑΤΡΟΣ	ONOMA ΜΗΤΡΟΣ	ΝΑΙ ΝΑΙ	ΝΑΙ ΝΑΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΝΑΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	75*	75	75			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * βάσει του Πινάκα ΙΙ της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια.

Θεσσαλονίκη 20/04/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Στέφανος Βροχίδης	
Ιωάννης Κομρατσάκης	
Σπυρίδων Νικολόπουλος	