



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 739/03/04/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 03/04/2026 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 667/31-01-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «E-SPFdigit/ G.A. 101157922/HE» και β) το από 01/04/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48521/13-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «E-SPFdigit/ G.A. 101157922/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 48521/13-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Emergent soil, plant and food onsite digital services on chemical and biological contaminants» - «E-SPFdigit»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021377
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πεχλιβάνη Ελευθερία Μαρία
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πεχλιβάνη Ελευθερία Μαρία, Πρόεδρος
2. Δρόσου Αναστάσιο, Μέλος
3. Βότη Κωνσταντίνο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48521/13-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη της σχεδίασης και ανάπτυξης τεχνικών βαθιάς μάθησης και αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Τεχνητή Νοημοσύνη3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none">1. Νούσια Γεώργιο2. Κερασίδη Μιχαήλ3. Μιχούλη Γεώργιο
---------------------------------	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κερασίδη Μιχαήλ, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μιχούλη Γεώργιο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Τεχνητή Νοημοσύνη, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

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 τον κ. Νούσια Γεώργιο, 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. Νούσια Γεώργιου**.

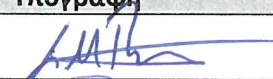
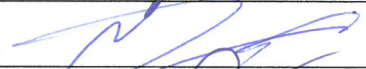

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη 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 01/04/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πεχλιβάνη Ελευθερία Μαρία	
Δρόσου Αναστάσιος	
Βότης Κωνσταντίνος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48521/13-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΑΞΗ ΓΙΝΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ			ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	
						Επιτυχία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά Ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/ έργα (5μήνα και έως 75 μέρη)	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Τεχνητή Νοησύνη	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	ΕΠΙΟΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (Εως 25)	MONAΞΕΙ (1β)	MONAΞΕΙ (2β)
1	ΝΟΥΣΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΝΑΙ	(1α) ΠτυχιόΔιπλωμα Α.Ε. Γληφορικής ή συναφούς ειδικότητας	(2α) ΝΑΙ	(3α) ΝΑΙ	(1β) 16 Μήνες	ΟΧΙ	75*	75
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΕΡΑΣΙΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΜΙΧΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια.

Θεσσαλονίκη

01-04-26

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πεχλιβάνη Ελευθερία Μαρία	
Δρόσου Αναστασία	
Βότης Κωνσταντίνος	