



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 749/11/06/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/06/2026 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, Μπανιάς Γεώργιος, 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 619/29-03-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SEEDS/G.A. 2332/PRIMA» και β) το από 08/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48950/25-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SEEDS/G.A. 2332/PRIMA», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48950/25-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«SEEDS - Sustaining Economies and Enhancing Dynamic Structures», με αριθμό συμβολαίου 2332
Κωδικός Έργου	KOH.021360
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κοσμάς Δημητρόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/PRIMA

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κοσμά Δημητρόπουλο, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος
3. Δημήτριο Ζαρπαλά, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **48950/25-05-2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη πλατφόρμας και αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης για την παροχή συστάσεων σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές και την αποφυγή πιθανών κινδύνων που σχετίζονται με την καλλιέργεια των σιτηρών.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE – HARDWARE)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο των τεχνολογιών διαδραστικών συστημάτων ή της τεχνητής νοημοσύνης ή σε συναφές γνωστικό αντικείμενο



	3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2) 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων σε αντικείμενο συναφές με την ανάπτυξη αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης για την παροχή συστάσεων
Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Κυριάκο Καλπάκογλου

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 αριθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κυριάκο Καλπάκογλου, 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. **Κυριάκου Καλπάκογλου**.

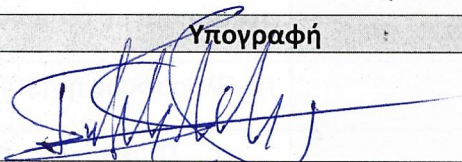

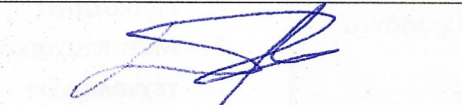
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης 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, 08/06/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοσμάς Δημητρόπουλος	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Δημήτριος Ζαρπαλάς	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48950/25-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΑΞΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (έως 25 μόρια)	(1β)		(2β)
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(1β)	(2β)				
1	Σεϊρά Καταξής	Κυριάκος	Παντελής	Όλγα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	43 μήνες	ΟΧΙ	75*	-	75.00	
						Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο αντικείμενο των τεχνολογιών διαδραστικών συστημάτων ή της τεχνητής νοημοσύνης ή σε συναφές γνωστικό αντικείμενο	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Τ/Ζ/2)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων σε αντικείμενο συναφές με την ανάπτυξη αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης για την παροχή συστάσεων	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (5μήνα και έως 75 μόρια)						
						Τίτλιο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικό Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας									

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 08/06/26

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοσμάς Δημητρίουλος	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Δημήτριος Ζερταλάς	