



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 731/20/02/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/02/2026 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Δάρας Πέτρος, Μπανιάς Γεώργιος, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδη 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 726/16-01-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ELLIOT/G.A. 101214398/HE» και β) το από 13/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48171/30-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ELLIOT/G.A. 101214398/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 48171 /30-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«European Large Open Multi-Modal Foundation Models For Robust Generalization On Arbitrary Data Streams» - «ELLIOT»
Κωδικός Έργου	KOH.021424
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κομπατσιάρης Ιωάννης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON EUROPE»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Βασίλειο Μεζάρη, Μέλος
3. Συμεών Παπαδόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **48171 /30-01-2026** 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 υπολογιστικά αποδοτικής προσαρμογής πολυτροπικών γενικών μεγάλων μοντέλων σε ειδικότερες εφαρμογές.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)3. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python4. Γνώσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης ή/και Βαθιάς Μάθησης
Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα

	2. Γνώσεις α) στον τομέα της ανάλυσης βίντεο ή/και πολυμεσικής πληροφορίας ή/και β) στον τομέα της απάντησης ερωτημάτων για βίντεο με χρήση μεγάλων πολυτροπικών μοντέλων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από την/τους:	1. Ανδρέα Γούλα (αρ. πρωτ.: 48235/10.02.2026) 2. Γρηγόριο - Άρη Χειμαριώτη (αρ. πρωτ.: 48236/10.02.2026) 3. Ιωάννα Σακκά (αρ. πρωτ.: 48237/10.02.2026) 4. Ευθύμιο Κουκούλη (αρ. πρωτ.: 48238/10.02.2026) 5. Αναστάσιο Συμεωνίδη (αρ. πρωτ.: 48239/10.02.2026)

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 κυρία Ιωάννα Σακκά (αρ. πρωτ.: 48237/10.02.2026, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας (B2), (3) των γνώσεων προγραμματισμού σε γλώσσα Python και (4) των γνώσεων στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης ή/και Βαθιάς Μάθησης καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν 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 κύριο Ανδρέα Γούλα (αρ. πρωτ.: 48235/10.02.2026), 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 του κυρίου **Ανδρέα Γούλα**.

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

13.02.2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	
Συμεών Παπαδόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48171/30-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΣΥΝΕΠΤΕΥΞΗ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			
						(1α) Πτυχιακή ή Διπλωματική ή Επιστήμη Μηχανική Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγιο Μηχανικό και Μηχανικό Υπολογιστών ή Βιοτεχνικός Σχεδιαστής	(2α) Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)	(3α) Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python	(4α) Γνώσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης ή/και Βασικής Μηχανικής	(1β) Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα (3μήνα και έως 45 μήνες)	(2β) Γνώσεις α) στον τομέα της ανάπτυξης βίντεο ή/και πολυμεσικής τηλεοράσεως ή/και β) στον τομέα της ανάπτυξης εφαρμογών για βίντεο με μέγιστο πολυτροπικό μοντέλο (15 λεπτά και έως 30 λεπτά)	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(3β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(3β) ΜΟΝΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
1	Γούλας	Ανδρέας	Γεώργιος	Ευθαλία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	29 μήνες	2 τομείς - (α) Τομέας ανάπτυξης βίντεο ή/και πολυμεσικής τηλεοράσεως και (β) Τομέας απάντησης ερωτημάτων για βίντεο με χρήση μεγάλων πολυτροπικών μοντέλων	45*	30	20	95				
2	Κουκούλης	Ευθύμιος	Γεώργιος	Παρασκευή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18 μήνες	1 τομέας - (α) Τομέας ανάπτυξης βίντεο ή/και πολυμεσικής τηλεοράσεως	45*	15	12	72				
3	Χειμαφιώτης	Γρηγόριος-Άρης	Κωνσταντίνος	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	157 μήνες	1 τομέας - (α) Τομέας ανάπτυξης βίντεο ή/και πολυμεσικής τηλεοράσεως	45*	15	10	70				
4	Συμεωνίδης	Αναστάσιος	Ιωάννης	Χρυσή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μήνες	0 τομείς	-	-	-	-				
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Σακκά	Ιωάννα	Γεώργιος	Στυλιανή	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ**	ΟΧΙ**	-	-	-	-	-	-				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 45 μόρια.
 ** υποβλήθηκε βιογραφικό σημείωμα με λινκ στο σημείο αναφοράς της πιτυχιακής της εργασίας με τίτλο "Πρόβλεψη Βιωσιμότητας Νεφρών Επιχειρήσεων με Μηχανική Μάθηση" πλην όμως η "πιτυχιακή εργασία" δε συμπεριλαμβάνεται στους αποδεκτούς τρόπους απόδειξης των με α/α 3 και 4 απαιτούμενων προσόντων (βλ. ΠΙΝΑΚΑ I: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ- πεδίο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ) της άνω Πρόσκλησης.

Θεσσαλονίκη
 13/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης	
Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπασιάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	
Συμεών Παπαδόπουλος	