



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 716/14-11-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SWARMER/G.A. 101224078/HE LUMP SUM» και β) το από 20/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 47938/24-12-25 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SWARMER/G.A. 101224078/HE LUMP SUM», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 47938 / 24-12-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Swarming Autonomy in non-peRmissive EnviRonments» - «SWARMER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021452
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καθ. Ηλίας Κοσματούπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ «EUROPEAN DEFENCE FUND (EDF)»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ηλία Κοσματούπουλο, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος
3. Βασίλειο Μεζάρη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 47938 / 24-12-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	(α) Υποστήριξη σε πειραματικές δοκιμές πεδίου και εκστρατείες δοκιμών βασισμένες σε δεδομένα, συνεργασία με ενδιαφερόμενους φορείς για τη βελτίωση των σχεδίων αξιολόγησης, συλλογή και κοινοποίηση δεδομένων αισθητήρων και παρακολούθηση εργαστηρίων για την αναθεώρηση και βελτίωση των πρωτοκόλλων απόδοσης και δοκιμών (WP3) και (β) αρχικός σχεδιασμός μιας ολοκληρωμένης αρχιτεκτονικής συστήματος και καθορισμός λειτουργικών προδιαγραφών για το σύστημα με έμφαση να δίνεται στις διεπαφές και τα πρωτόκολλα, στην έρευνα, την ανάπτυξη και την εφαρμογή των βασικών αλγορίθμων του συστήματος, καθώς και στην επιλογή, παροχή και χαρακτηρισμό λειτουργικών οντοτήτων, όπως οι αισθητήρες (WP4).
Ειδικότητα	ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++)</li> <li>4. Εμπειρία σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα και αλγορίθμους αυτόνομης ρομποτικής πλοήγησης.</li> </ol>
Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο)</li> <li>2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των θέσεων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/την:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αλίκη Στεφανοπούλου</li> <li>2. Δημήτριο Καψαχείλη</li> <li>3. Αναστάσιο Συμεωνίδη</li> <li>4. Ελευθέριο Νικόλαο Ελευθεριάδη</li> <li>5. Περικλή Παπαϊωάννου</li> </ol>

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ελευθέριο Νικόλαο Ελευθεριάδη, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση - δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και τα απαραίτητα δικαιολογητικά, και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω Πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αναστάσιο Συμεωνίδη, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της εμπειρίας σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα και αλγορίθμους αυτόνομης ρομποτικής πλοήγησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από την κα Αλίκη Στεφανοπούλου και τον κ. Δημήτριο

Καψαχείλη αντίστοιχα, υπερτερούν βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληρούν στο σύνολό τους 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 των **κας Αλίκης Στεφανοπούλου και κ. Δημητρίου Καψαχείλη**.

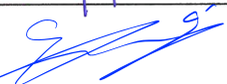
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών 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](http://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 20/02/2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Κοσματοπούλος	
Ιωάννη Κομπατσιάρη	
Βασίλειος Μεζάρης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 47938 / 24-12-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΜΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΜΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΜΑΔΕΣ (3β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΜΑΔΩΝ
						Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Παιδαγωγικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C# ή/και C++)	Εμπειρία σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα και αλγορίθμους αυτόνομης ρομποτικής πλοήγησης	Εμπειρία σε Εφαρμογές ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/εργαλεία Επένδυσης (Ευρωπαϊκό επίπεδο) (1μήνα και έως 16 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εφημερίδα βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικά με το αντικείμενο των θέσεων (4δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις και έως 10 μόρια και συνολικά έως 30 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)				
(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(1β)	(2β)	(3β)										
1	ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΙΚΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	50 μόρια	2 Δημοσιεύσεις 9 Ανακοινώσεις	ΝΑΙ	45*	18*	24	87
2	ΚΑΨΑΧΕΙΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	43 μόρια	1 Δημοσιεύσεις 4 Ανακοινώσεις	ΝΑΙ	43	12	22	77
3	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	71 μόρια	1 Δημοσιεύσεις 5 Ανακοινώσεις	ΝΑΙ	45*	14	15	74
ΥΡΡΙΠΤΕΩΣ	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΥΣΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-

σημειώσεις: \* Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 σε 45 μόρια.

ατέρω, βάσει του ίδιου Πίνακα, η μέγιστη μοριοδότηση ως προς τις Ανακοινώσεις του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 2 ανέρχεται σε 10 μόρια.

ρος τη διενεργηθείσα συνέντευξη: Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης, ζητήθηκε από τους υποψηφίους να αναλύσουν περαιτέρω την εμπειρία τους σχετικά με το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4),

ιδί της εμπειρίας σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα και αλγορίθμους αυτόνομης ρομποτικής πλοήγησης.

ορικά με την πρώτη τη σειρά κατάταξη υποψήφια, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι η εμπειρία της είναι απολύτως σχετική με το αντικείμενο της θέσης.

ορικά με το δεύτερο τη σειρά κατάταξη υποψήφιο, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι η εμπειρία του είναι απολύτως σχετική με το αντικείμενο της θέσης.

ορικά με τον τρίτο τη σειρά κατάταξης υποψήφιο, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι η εμπειρία του να μην είναι πολύμηνη πλην όμως αφορά κατά κύριο λόγο το οπτικό (visual) κομμάτι της κάμερας πλοήγησης και όχι την πλοήγηση αυτή καθαυτή.

Θεσσαλονίκη

2/20/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοσματόπουλος Ηλίας	
Ιωάννης Κομπατσάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	