



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. 47937/24-12-25 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 47937 / 24-12-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 47937 / 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 θέσης	(α) Υποστήριξη στις συνολικές δραστηριότητες διαχείρισης, συντονισμού, διοίκησης, οικονομικών και αναφοράς του έργου, συμπεριλαμβανομένης της εποπτείας της Κοινοπραξίας και των συνεδριάσεων του έργου (WP1), (β) 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 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 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 ειδικότητας 2. Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης 3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 4. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) 5. Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων αυτόνομης πλοήγησης
Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ιάκωβο Μιχαηλίδη 2. Ελευθέριο Νικόλαο Ελευθεριάδη

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, 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.

Για την παραδεκτά υποβληθείσα πρόταση του παραπάνω πίνακα, που 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. Ιάκωβο Μιχαηλίδη, 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. **Ιάκωβου Μιχαηλίδη**.

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

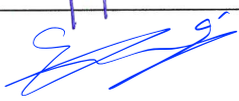
ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

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 20/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ηλίας Κοσματόπουλος	
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Βασίλειος Μεζάρης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 47937 / 24-12-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

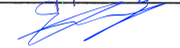
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΩΤΑ ΑΠΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ					ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)	
						Πτυχίο/Διπλώμα Α.Ε.Ι. Παιδαγωγικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή αναφοράς πτυχίου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο της θέσης	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Python ή/και C++ ή/και C# ή/και C++)	Εμπειρία σε ανάπτυξη και εφαρμογή μοντέλων αυτονομίας τηλεόλησης	Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (μήνες και έως 49 μόρια)	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/εφημερίδα βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης (49 δημοσιεύσεις και έως 20 μόρια ή 2 ανακοινώσεις δημοσιεύσεις και έως 10 μόρια συνολικά έως 30 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25 μόρια)				
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(1β)	(2β)	(3β)				
1	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ	ΙΑΚΩΒΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	161 μήνες	37 Δημοσιεύσεις 18 Ανακοινώσεις	ΝΑΙ	45 *	30*	24	99

Παρατηρήσεις: * Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση των επιθυμητών/πρόσθετων προσόντων με α/α 1 και 2 ανέρχεται σε 45 και 30 μόρια αντίστοιχα.

Θεσσαλονίκη

20/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοσματόπουλος Ηλίας	
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Μεζάρης Βασίλειος	