



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 700/29/08/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/08/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, 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 693/18-07-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SMARTIN/G.A. 101203240/HE» και β) το από 25/08/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46763/01-08-25 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SMARTIN/G.A. 101203240/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 46763 / 01-08-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Smart digital solutions for multimodal, accessible, resilient, user-centric urban infrastructure» - «SMARTIN»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021426
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Salanova Grau Josep Maria, Πρόεδρος
2. Κοσματόπουλο Ηλία, Μέλος
3. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 46763 / 01-08-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (3 θέσεις)	(α) Δημιουργία και διατήρηση μιας δυναμικής βάσης γνώσεων μέσω μιας διαδικτυακής πλατφόρμας, με στόχο την ανάπτυξη ικανοτήτων, την ενθάρρυνση της διαδραστικής ανταλλαγής γνώσεων και τη διάδοση βέλτιστων πρακτικών μεταξύ των τοπικών αρχών και των αρχών που είναι υπεύθυνες για τη διαχείριση υποδομών κυκλοφορίας (WP2), (β) Σχεδιασμός και υλοποίηση ολοκληρωμένων λύσεων αποστολών αυτοματοποιημένων επιθεωρήσεων μη επανδρωμένων αεροσκαφών για προηγμένη ανίχνευση συνθηκών κινδύνου σε πολυτροπικές υποδομές (WP3).
Ειδικότητα	ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++) 4. Εμπειρία σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα και αλγορίθμους αυτόνομης ρομποτικής 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)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Άννα Βράνη 2. Σάββα Αποστολίδη 3. Δέσποινα Ιωακειμίδου

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, 2 και 3, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κα Άννα Βράνη, κ. Σάββα Αποστολίδη και κα Δέσποινα Ιωακειμίδου αντίστοιχα, 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 Άννας Βράνη, κ. Σάββα Αποστολίδη και κας Δέσποινας Ιωακειμίδου.

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 25/08/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Salanova Grau Josep Maria	
Κοσματοπούλος Ηλίας	
Μητσάκης Ευάγγελος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 46763/01-08-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ	ΣΥΜΠΛΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)				
1	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΦΩΤΙΟΣ	ΝΑΙ	(1α) ΝΑΙ	(2α) ΝΑΙ	(3α) ΝΑΙ	(4α) ΝΑΙ	(2β) ΝΑΙ	75 *	23	98	
2	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΑΝΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΚΡΙΒΗ	ΝΑΙ	Μηχανικό Παραγωγής και Διοίκησης ή συναφούς τήλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή και Python ή και C# ή και C++)	Εμπειρία σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης για συστήματα και ανάλυση αυτών/ηλεκτρονική παύλησης.	Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Ανοικτά Προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό και έως 75 μόρια)	ΝΑΙ	54	19	73
3	ΒΡΑΝΗ ΑΝΝΑ	ΑΝΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Όχι	24	-	24	

Παρατηρήσεις: * 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

8/25/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Salanova Grau Josep Maria	
Κοσματόπουλος Ηλίας	
Μητσάκης Ευάγγελος	

