



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 721/18/12/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/12/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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 628/20-05-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AutoTRUST/G.A. 101148123/HE» και β) το από 16/12/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 47057/15-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AutoTRUST/G.A. 101148123/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 47057/15-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Autonomous self-adaptive services for TRansformational personalized inclUsiveness and resilience in mobiliTY» - «AutoTRUST»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021362
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αντώνιος Λάλας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αντώνιο Λάλα, Πρόεδρος
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 47057/15-09-2025 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)	Υποστήριξη στη σχεδίαση των σεναρίων χρήσης του συστήματος. Υποστήριξη στην ανάπτυξη εφαρμογών και υπηρεσιών ασφάλειας και προσβασιμότητας σε αυτόνομα οχήματα. Υποστήριξη της διαδικασίας συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων. Υποστήριξη στην ολοκλήρωση του συστήματος και στην αξιολόγησή του.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Φυσικών
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας

1



	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις ηλεκτρομαγνητισμού</li> </ol>
Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσα Python ή/και C ή/και C++</li> <li>2. Γνώσεις σε μεθόδους επεξεργασίας σήματος ή/και διαμόρφωσης σημάτων</li> <li>3. Γνώσεις σε τεχνολογία κεραιών MIMO ή/και έξυπνων μεταεπιφανειών (RIS)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δέκα (10)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κιοτέογλου Μάριο</li> <li>2. Γιαλαμά Κωνσταντίνο</li> <li>3. Παύλου Ελευθέριο</li> <li>4. Τσατάλη Δημόκριτο</li> <li>5. Αμάραντο Θεόδωρο</li> <li>6. Γκέκα Άγγελο</li> <li>7. Ρούνη Μαρία Αναστασία</li> <li>8. Σαραφίδη Αλέξανδρο</li> <li>9. Αϊδήρη Ευστράτιο</li> <li>10. Δέλιο Ιωάννη</li> </ol>

Ο κ. Παύλου Ελευθέριος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 28.11.2025, την με αύξουσα αρίθμηση 3 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Αμάραντος Θεόδωρος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 01.12.2025, την με αύξουσα αρίθμηση 5 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 9 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κιοτέογλου Μάριο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) των Γνώσεων ηλεκτρομαγνητισμού, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 9, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αϊδήρη Ευστράτιο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) των Γνώσεων ηλεκτρομαγνητισμού, 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 6, 2 και 8, οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Γκέκα Άγγελο, τον κ. Γιαλαμά Κωνσταντίνο και τον κ. Σαραφίδη Αλέξανδρο 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 **κ. Γκέκα Άγγελου, κ. Γιαλαμά Κωνσταντίνου και κ. Σαραφίδη Αλέξανδρου.**

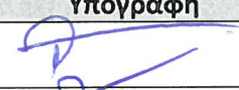
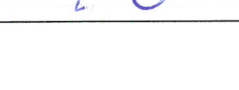
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών 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 16/12/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 47057/15-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΕΡΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
						(1α)	(2α)	(3α)	(1β)	(2β)	(3β)	ΣΥΝΤΕΥΞΗ			(1β)	(2β)	(3β)	(4β)
												Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Γνώση ηλεκτρονικών	Γνώση σε μέθοδο επεξεργασίας κειμένου (Word) και έως 20 μόρια				
1	ΓΚΕΚΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3 Γλώσσες	2 Πεδία	1 Πεδίο (τεχνολογία κειμένων ΜΙΜΟ)	ΝΑΙ	45	20	5	15	85	ΠΕΡΙΤΤΟΝ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΤΥΧΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
2	ΠΑΛΛΑΜΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3 Γλώσσες	2 Πεδία	0 Πεδία	ΝΑΙ	45	20	-	14	79	
3	ΣΑΡΑΦΙΔΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 Γλώσσες (C, Python)	1 Πεδίο (μεθόδους επεξεργασίας κειμένου)	0 Πεδία	ΝΑΙ	30	10	-	24	64	
4	ΔΕΛΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 Γλώσσες (C, C++)	2 Πεδία	0 Πεδία	ΝΑΙ	30	20	-	13	63	
5	ΡΟΥΝΗ	ΜΑΡΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 Πεδία	0 Πεδία	0 Πεδία	ΟΧΙ	-	-	-	-	6.71	
6	ΤΣΑΛΑΛΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 Πεδία	0 Πεδία	0 Πεδία	ΟΧΙ	-	-	-	-	6.35	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΙΟΤΕΟΓΛΟΥ	ΜΑΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΑΙΔΗΡΗΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
η σειρά κατάταξης (5) και (6) του άνω Πίνακα, λόγω της μη συγκέντρωσης μονάδων βαθμολόγησης, διαμορφώθηκε κατ' εφαρμογή του σχετικού όρου της Πρόσκλησης περί ισοβαθμίας (εν προκειμένω βάσει του βαθμού του βασικού πτυχίου σπουδών).  
Θεσσαλονίκη  
16/12/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	