



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 693/18/07/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/07/2025 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 Διονύσης, 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 548/31-01-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΙ4TRUST / G.A 101070190 / HE» και β) το από 14/07/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46500/27-06-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΑΙ4TRUST / G.A 101070190 / 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 46500/27-06-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«AI-based-technologies for trustworthy solutions against disinformation» - «AI4TRUST»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021256
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παπαδόπουλος Συμεών
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/«HORIZON EUROPE»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Συμεών Παπαδόπουλο, Πρόεδρο
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Σπυρίδωνα Νικολόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **46500/27-06-2025** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση και επαλήθευση πολυμεσικού περιεχομένου με χρήση μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης για τον εντοπισμό παραποιήσεων και παραπληροφόρησης.
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 ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2) 4. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python 5. Γνώσεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα 2. Γνώσεις στον τομέα των βάσεων δεδομένων ή/και στον τομέα της ανάλυσης πολυμεσικής πληροφορίας

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έξι (6)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις/τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κουσκουβέλη Φιλίτσα Ιωάννα (αρ. πρωτ.: 46563/08.07.2025) 2. Καραμήτσο Γεώργιο (αρ. πρωτ.: 46564/08.07.2025) 3. Νησιάγκα Δημήτριο (αρ. πρωτ.: 46565/08.07.2025) 4. Ρόβα Λουκία (αρ. πρωτ.: 46566/08.07.2025) 5. Γιακουμόγλου Πασχάλη (αρ. πρωτ.: 46567/08.07.2025) 6. Πούλο Γρηγόριο (αρ. πρωτ.: 46568/08.07.2025)

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Κουσκουβέλη Φιλίτσα Ιωάννα (αρ. πρωτ.: 46563/08.07.2025), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση - δήλωση με υπογραφή της υποψήφιας και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Καραμήτσο Γεώργιο (αρ. πρωτ.: 46564/08.07.2025), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ρόβα Λουκία (αρ. πρωτ.: 46566/08.07.2025), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψήφιας.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Γιακουμόγλου Πασχάλη (αρ. πρωτ.: 46567/08.07.2025), 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 **Γιακουμόγλου Πασχάλη**.

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° 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).

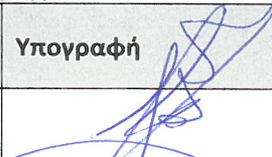
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη

14.07.2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Συμεών Παπαδόπουλος	
Στέφανος Βροχίδης	
Σπυρίδων Νικολόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

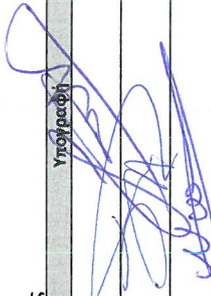
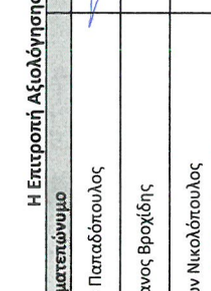
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 46500/27-06-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	(1β)	(2β)	(3β)		
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(1β)	(2β)	(3β)	(1β)	(2β)	(3β)	
1	Γιακουμόγλου	Πασχάλης	Γεώργιος	Δήμητρα	ΝΑΙ	Πτυχίο/πτυχίο Α.Ε.Π. Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Τηλεμαθησιακού και Ηλεκτρονικού Μηχανολογικού Τμήματος ή συναφούς	Μεταπτυχιακές τίτλους σπουδών Πληροφορικής ή Επιστήμης Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού Μηχανολογικού Τμήματος ή συναφούς	Αριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2)	Γνώση προγραμματισμού σε γλώσσα Python	Γνώσεις στον τομέα της Τέχνης Νοησόνης	Επαγγελματική εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (7μήνα και έως 36 μήνα)	Γνώσεις στον τομέα των Βάσεων Δεδομένων ή/και στον τομέα της ανάλυσης ποσοτικής πληροφορίας (20/τομέα και έως 40 μόρια)	Συνέντευξη (Εως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	
2	Πούλος	Γρηγόριος	Φώτιος	Ακριβή	ΝΑΙ	Μηχανικός και Μηχανικός Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού	Μηχανικός και Μηχανικός Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7 X 5 μήνες	20 X 2 τομείς	ΝΑΙ	35	40	24	99
3	Νησιόγλου	Δημήτριος	Γεώργιος	Μαρία	ΝΑΙ	Μηχανικός και Ηλεκτρονικός Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού	Μηχανικός και Ηλεκτρονικός Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μήνες	20 X 2 τομείς	ΟΧΙ	0	40	-	40
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Καραμάντσος	Γεώργιος	Ιωάννης	Στεργιανή	ΟΧΙ	Επιστήμη Τηλεμαθησιακού και Ηλεκτρονικού Μηχανολογικού Τμήματος ή συναφούς	Μηχανικός και Ηλεκτρονικός Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μήνες	20 X 2 τομείς	ΟΧΙ	0	40	-	40
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Ρόβα	Λουκία	Γεώργιος	Αγλαία	ΟΧΙ	Επιστήμη Τηλεμαθησιακού και Ηλεκτρονικού Μηχανολογικού Τμήματος ή συναφούς	Μηχανικός και Ηλεκτρονικός Τηλεμαθησιακού ή Ηλεκτρονικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μήνες	20 X 2 τομείς	ΟΧΙ	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

14/7/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Συμεών Παπαδόπουλος	
Στέφανος Βροχίδης	
Σπυριδών Νικολόπουλος	