



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 709 / 10.10.2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/10/2025 και ώρα 12:00 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**

**26. Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων του πρακτικού αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αριθμόν 47101/19-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 602/08-12-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «CEDAR» - «Common European Data Spaces and Robust AI for Transparent Public Governance», με αριθμό συμβολαίου 101135577 και β) το από 02-10-2025 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 47101/19-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Ανάθεσης Έργου για τις ανάγκες του έργου «CEDAR» - «Common European Data Spaces and Robust AI for Transparent Public Governance», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Μπεκιάρης Ευάγγελος



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 47101/19-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«CEDAR» - «Common European Data Spaces and Robust AI for Transparent Public Governance»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021328
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος
3. Κοσμά Δημητρόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **47101/19-09-2025** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνικών διόρθωσης και βελτίωσης μοντέλων Τεχνητής Νοημοσύνης χωρίς την ανάγκη επανεκπαίδευσης, με τη χρήση τεχνικών Machine Unlearning. Εφαρμογή και πειραματική ανάλυση σε μεγάλα μοντέλα γλώσσας (Large Language Models - LLMs) όσο και σε μοντέλα Visual Language Models (VLMs).
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE-HARDEWARE)
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. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2)</li> <li>3. Γνώσεις σε τεχνικές βαθιάς μάθησης (deep learning)</li> <li>4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια με</li> </ol>



	αντικείμενο τη μηχανική μάθηση ή/και υπολογιστική όραση 5. Εμπειρία τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων λογισμικού που περιλαμβάνουν μεθόδους αναγνώρισης προτύπων και μηχανικής μάθησης 2. Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με την ασφάλεια και τις χρήσεις τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από την/τον:	1. Αγγελική Κωστοπούλου 2. Χριστόφορο Σπάρταλη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές (βλ. Συνημμένο 1- Πίνακας Απορριφθέντων).

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αγγελική Κωστοπούλου, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων ή/και ανακοινώσεων σε διεθνή συνέδρια με αντικείμενο τη μηχανική μάθηση ή/και υπολογιστική όραση και (5) της εμπειρίας τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χριστόφορο Σπάρταλη, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της εμπειρίας τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Συνεπώς, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

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<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 ΕΚΕΤΑ ([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, 02/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Απορριφθέντων



