



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 736/20/03/2026**

Στο Δήμο Λίμνης Πλαστήρα σήμερα 20/03/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 728/30-01-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «LATE-AYA/G.A. 101214326/HE» και β) το από 16/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48076/26-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «LATE-AYA/G.A. 101214326/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 48076/26-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Understanding and addressing LATE-effects of treatment of AYA cancer survivors with AI-based digital phenotyping and non-invasive holistic approach» - «LATE-AYA»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021427
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κωνσταντίνο Βότη, Πρόεδρο
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48076/26-01-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Δημιουργία και υποστήριξη αλγορίθμων για ανάλυση μεγάλων δεδομένων καθώς και ανάπτυξη μοντέλων Τεχνητής Νοημοσύνης για πρόγνωση ογκολογικών επιπλοκών.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</li><li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li><li>3. Γνώσεις χρήσης αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης</li></ol>

γλώσσας και (3) των Γνώσεων χρήσης αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 15, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ταξιντάρη Βασιλική, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Μαθηματικών 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.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 16, η οποία υποβλήθηκε από την κα Σακκά Ιωάννα, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας και (3) των Γνώσεων χρήσης αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν 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 κ. Ζαβαρόπουλο Βασίλειο, 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 κ. **Ζαβαρόπουλου Βασίλειου**.

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)].

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48076/26-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (ΜΑΘΗΤΗΣ)	Κ Ρ Ι Τ Η Ρ Ι Α				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	(1β)	(2β)	
						Μηχανισμών ή ανασφάλειας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας					Γνωστή χρήση αγγλικών Τεχνικών
(1α)	(2α)	(3α)	(1β)	(2β)	(1β)	(2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
1	ΖΑΒΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3 πτυχία	ΝΑΙ	75	25	100
2	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΕΤΤΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	3 πτυχία	ΝΑΙ	75	19	94
3	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ	ΘΩΜΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	24	74
4	ΠΑΝΑΠΟΤΙΔΟΥ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	22	72
5	ΚΑΡΑΤΣΑΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	21	71
6	ΒΡΑΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	20	70
7	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΥΣΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	18	68
8	ΔΑΔΙΟΤΑΜΝΗ	ΚΑΜΙΛΑΝΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	15	65
9	ΤΣΕΛΙΚΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	2 πτυχία (Python, C++)	ΝΑΙ	50	14	64
10	ΚΑΥΔΑΚΟΓΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1 πτυχία (Python)	ΝΑΙ	25	23	48
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΖΑΜΑΝΙΩΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΑΒΒΑΣ	ΜΑΡΙΑ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΓΚΑΡΑΜΠΕΤΙΑΝ	ΓΚΑΡΟ	ΑΡΑΜ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΤΑΣΙΝΤΑΡΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΟΡΟΘΕΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΣΑΚΚΑ	ΙΩΑΝΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
 Ως προς τη διενεργηθείσα συνέντευξη, Αναφορικά με τον πρώτο τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι διαθέτει μεγαλύτερη συνάφεια στην επιστημονική κατάσταση διεκπεραίωσης των μοντέλων AI που απαιτούνται στο έργο αυτό.  
 Αναφορικά με τον δεύτερο τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι έχει επιστημονική εμπειρία αλλά υπολείπεται στον τομέα της ισχυρής συνάφειας τέτοιων εφαρμογών.  
 Αναφορικά με τον τρίτο τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι έχει μεγάλη εμπειρία σε σχετικές μεθοδολογίες και τεχνολογίες αλλά υπολείπεται στον τομέα της ισχυρής συνάφειας τέτοιων εφαρμογών.  
 Αναφορικά με την τέταρτη τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι έχει τεχνική εμπειρία περισσότερο σε θέματα Υπολογιστικής Ορατότητας παρά σε τεχνολογίες ισχυρών προβλημάτων.  
 Αναφορικά με τον πέμπτο τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι έχει επιστημονική εμπειρία σε θέματα διαχείρισης δεδομένων, Επεξεργασίας Φωνητικής Γλώσσας και μικρότερη συνάφεια σε εφαρμογές ταρικής παρακολούθησης.  
 Αναφορικά με τον έβδομο τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι έχει αρκετή επιστημονική εμπειρία στον τομέα των βασισμένων και της έρευνας αλλά περισσότερο στον τομέα της Επεξεργασίας Φωνητικής Γλώσσας.  
 Αναφορικά με την όγδοη τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι δεν έχει πρότερη και εφαρμοσμένη γνώση στις συναφείς απαιτήσεις του έργου για το οποίο υποβλήθηκε η εν λόγω αίτηση.  
 Αναφορικά με την ένατη τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι δεν έχει πρότερη και εφαρμοσμένη γνώση στις συναφείς τεχνολογίες και μεθοδολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης του έργου για το οποίο υποβλήθηκε η εν λόγω αίτηση.  
 Αναφορικά με τον δέκατο τη κατάταξη, η Επιτροπή διαμόρφωσε τη γνώμη ότι διαθέτει κατάσταση και επιστημονική γνώση για τη δημιουργία μοντέλων AI που απαιτούνται στο έργο αυτό.

Θεσσαλονίκη  
16-03-26

<b>Η Επιτροπή Αξιολόγησης</b>	
<b>Ονοματεπώνυμο</b> Κωνσταντίνος Βότης	<b>Υπογραφή</b> 
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	