



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 660/20/12/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/12/2024 και ώρα 10:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : Μπόχτης Διονύσιος, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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
5. ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 629/31-05-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «EXTRA-BRAIN/G.A. 101135809/HE» και β) το από 19/12/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 44310/12-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «EXTRA-BRAIN/G.A. 101135809/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Της υπ' αριθμόν 44310/12-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	« <b>Explainable Trustworthy brain-like AI for Data Intensive Applications</b> » - « <b>EXTRA-BRAIN</b> »
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021327
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. 44310/12-11-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Ανάπτυξη μεθόδων ασφαλούς επεξεργασίας δεδομένων για μοντέλα τεχνητής νοημοσύνης.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python, C++)</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα /Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα</li> </ol>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Εμπειρία σε ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης</li> <li>3. Εμπειρία σε περιβάλλοντα ανάπτυξης τεχνητής νοημοσύνης (π.χ. Tensorflow, Pytorch)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Οχτώ (8)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ζαβιτσάνο Χρίστο Βίκτωρα</li> <li>2. Μάρκου Κωνσταντίνο</li> <li>3. Αγγίσταλη Αναστάσιο</li> <li>4. Σάες Παπαχρήσου Ελένα Ινές</li> <li>5. Αμβαζά Νικόλαο</li> <li>6. Πιστέλα Μαρία-Άννα</li> <li>7. Τερζή Αστέριο</li> <li>8. Θανασούλη Γεώργιο</li> </ol>

Ο κ. Αγγίσταλης Αναστάσιος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 12.12.2024, τη με αύξουσα αριθμηση 3 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αριθμηση 2, 4 και 7 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αριθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μάρκου Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αριθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Σάες Παπαχρήσου Ελένα Ινές, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου, 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 υποψηφίας.

Η πρόταση, με αύξουσα αριθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Τερζή Αστέριο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.



Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 1 και 8, οι οποίες υποβλήθηκαν από τον κ. Ζαβιτσάνο Χρίστο Βίκτωρα και τον κ. Θανασούλη Γεώργιο 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.κ. Ζαβιτσάνου Χρίστου Βίκτωρα και Θανασούλη Γεώργιου.**

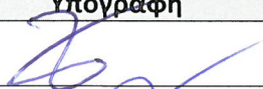
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών 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 19/12/2024

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 44310/12-11-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΝΗΡΗΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	1	2	5	6			
1	ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΙΚΤΩΡΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Γνώση ξένης (αγγλικής) γλώσσας (καλή) (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python, C++) (ΝΑΙ/Όχι)	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά ή και αναπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/Όχι)	Εμπειρία σε ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης (ανά μήνα κι έως 64 μήνες - 7/μήνα)	Εμπειρία σε περιβάλλοντα ανάπτυξης τεχνητής νοημοσύνης (π.χ. TensorFlow, PyTorch) (ανά μήνα κι έως 64 μήνες - 7/μήνα)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/Όχι - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	215	
2	ΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	100	30	-	-	85	210	
3	ΑΜΒΑΣΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	100	30	-	-	80	210	
4	ΠΙΣΤΕΛΑ	ΜΑΡΙΑ-ΑΝΝΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΝΑΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	100	30	-	-	75	205	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΜΑΡΚΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΌΧΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-	-	ΝΑΙ	100	30	-	-	70	200	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΣΑΕΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΕΛΕΝΑ ΙΝΕΣ	ΧΟΡΧΕ ΡΑΦΑΕΛ	ΜΑΡΙΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΌΧΙ		ΌΧΙ	ΌΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΤΕΡΖΗΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ ΓΑΛΑΤΕΙΑ	ΌΧΙ		ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

19/12/2024

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιο Δράσου	