



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 634/03/07/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 03/07/2024 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 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 03/07/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 42243/07-06-2024 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 42243/07-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Explainable Trustworthy brain-like AI for Data Intensive Applications» - «EXTRA-BRAIN»
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. 42243/07-06-2024 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 και εφαρμογή μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης εμπνευσμένων από τη λειτουργία του εγκεφάλου.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python, C++)
Συνεκτιμώμενα /Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα 2. Εμπειρία σε ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μπότσογλου Γεώργιο 2. Αλεβίζο Ηλία 3. Τσακιρίδη Χαράλαμπο 4. Ασβεστά Κερκύρα 5. Τσιόμπρα Μαρία
---------------------------------	---

Ο κ. Μπότσογλου Γεώργιος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 27.06.2024, τη με αύξουσα αρίθμηση 1 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Αλεβίζος Ηλίας απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 03.07.2024, τη με αύξουσα αρίθμηση 2 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ασβεστά Κερκύρα, 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.

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 την κα. Τσιόμπρα Μαρία, 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 της **κας. Τσιόμπρα Μαρίας**.

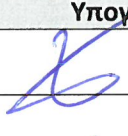
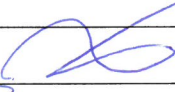

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

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 03/07/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 42243/07-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 6	
1	ΤΣΙΟΜΠΡΑ	ΜΑΡΙΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Έως 3 προγράμματα για την αετιτική λογιστική και αλορίθμων (π.χ. Python, C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά ή και αναπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συντελεστή (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	85	215
2	ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΑΒΡΙΗΛ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Έως 3 προγράμματα για την αετιτική λογιστική και αλορίθμων (π.χ. Python, C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά ή και αναπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συντελεστή (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	80	210
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΑΣΒΕΣΤΑ	ΚΕΡΚΥΡΑ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Έως 3 προγράμματα για την αετιτική λογιστική και αλορίθμων (π.χ. Python, C++) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά ή και αναπτυξιακά προγράμματα/εργα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε ανάπτυξη μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συντελεστή (ΝΑΙ/ΟΧΙ - ΕΩΣ 100)	100	30	80	210

Θεσσαλονίκη

3/7/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	