



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 590/03/10/2023

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 03/10/2023 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, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 579/26-07-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Medical Intelligence» και β) το από 03/10/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 37657/31-08-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Medical Intelligence», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 37657/31-08-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Medical Intelligence»
Κωδικός Έργου	PAR.025155
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Βότης Κωνσταντίνος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Φορέας ιδιωτικού τομέα

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. 37657/31-08-2023 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 συστήματος κατανόησης φυσικής γλώσσας. Έρευνα στη χρήση LLMs και στο συνδυασμό αυτών με πράκτορες συζητήσεων βασισμένους στην ανάκτηση πληροφοριών. Αναγνώριση ανερχόμενων τάσεων που αποκαλύπτουν χρήσιμες πληροφορίες.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Θετικές Επιστήμες (Φυσικός ή Μαθηματικός) ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών (Φυσικής ή Μαθηματικών) ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) 4. Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώσεις sentiment analysis σε κείμενο. 2. Γνώσεις με Deep Learning Transformers
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Εννέα (9)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αυγουστίδη Φώτιο 2. Ασημακόπουλο Βασίλειο 3. Ζαμανίδη Κωνσταντίνο 4. Καραφυλιά Δημοσθένη 5. Παπαδόπουλο Χρυσόστομο 6. Χατζηαναγνώστου Δημήτριο 7. Τσιαντή Βασίλειο 8. Γεωργιάδη Στέφανο 9. Σαμαρά Αναστάσιο
---------------------------------	--

Ο κ. Καραφυλιάς Δημοσθένης απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 19.09.2023, την με αύξουσα αρίθμηση 4 πρότασή του και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογήθηκε.

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 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αυγουστίδη Φώτιο, 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. **Αυγουστίδη Φώτιου**.




Υποψήφιος 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 03/10/2023

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

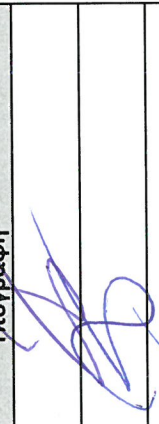
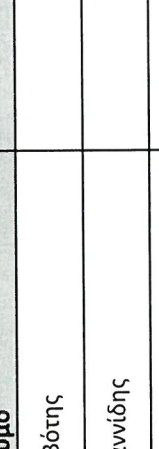
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 37657/31-08-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	1	2	5		
1	ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ	ΦΩΤΙΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	210	
2	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΥΡΩΝ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	205	
3	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	200	
4	ΧΑΤΖΗΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΙΡΗΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	190	
5	ΖΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΑΒΒΑΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	185	
6	ΤΣΙΑΝΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΑΡΕΤΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	180	
7	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	178	
8	ΣΑΜΑΡΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (π.χ. Python ή C++) (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης (ΝΑΙ/ΌΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΌΧΙ - ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΤΕΥΞΗΣ 5	175	

3/10/2023

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Αναστάσιος Δρόσου	