



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 591/13-10-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MANiBOT/G.A. 101120823/HE» και β) το από 03/07/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 42216/03-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MANiBOT/G.A. 101120823/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 42216/03-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Advancing the physical intelligence and performance of roBOTs towards human-like bi-manual objects MANipulation» -«MANiBOT»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021303
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γιακουμής Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Γιακουμή, Πρόεδρος
2. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 42216/03-06-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στη μελέτη, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μεθόδων υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης για την αυτόματη αναγνώριση αντικειμένων/δυνατοτήτων επίδρασης κατά την πλοήγηση ρομποτικού συστήματος σε σούπερ μάρκετ και/ή αεροδρόμια, όπως και κατά τον χειρισμό των αντικειμένων από το ρομπότ.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C++ και Python 4. Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης 2. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) 3. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γιουβάνη Γεώργιο 2. Μπότσογλου Γεώργιο 3. Κωσταμπαλίδη Ιωάννη 4. Κωνσταντινίδη Ισαάκ

Ο κ. Μπότσογλου Γεώργιος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία, την 27.06.2024, 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 τον κ. Κωνσταντινίδη Ισαάκ, 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, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γιουβάνη Γεώργιο, 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. **Γιουβάνη Γεώργιου**.

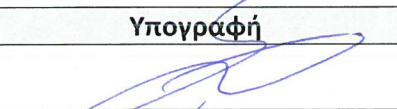
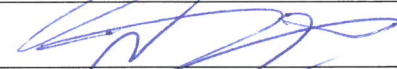

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την 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
Δημήτριος Γιακουμής	
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας


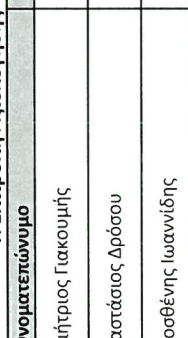
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 42216/03-06-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
					1	2	3	4	5	6	7	8	ΜΟΝΑΔΕΣ 1ης ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ 2ης ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ 3ης ΣΥΝΕΤΕΥΞΗΣ	8	
1	ΠΟΥΒΑΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών με Χρήση γλώσσων προγραμματισμού C++ και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής οθόνης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφής με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επίσημο γλωσσικό έργο (δηλώσεις, σε επισημοποιημένα έγγραφα, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνεπής (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Έως 100)	100	30	85	215	
2	ΚΩΣΤΑΜΠΑΛΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών με Χρήση γλώσσων προγραμματισμού C++ και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής οθόνης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφής με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επίσημο γλωσσικό έργο (δηλώσεις, σε επισημοποιημένα έγγραφα, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνεπής (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Έως 100)	100	30	75	205	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	ΙΣΑΑΚ	ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΟΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίες)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών με Χρήση γλώσσων προγραμματισμού C++ και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής οθόνης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφής με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επίσημο γλωσσικό έργο (δηλώσεις, σε επισημοποιημένα έγγραφα, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνεπής (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Έως 100)	100	30	75	205	

Θεσσαλονίκη

3/7/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γιακουμής	
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	