



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 650/25/10/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/10/2024 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, 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 24/10/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 43461/20-09-2024 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 43461/20-09-2024 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, Πρόεδρο
2. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 43461/20-09-2024 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 με πολυτροπικούς αισθητήρες (κάμερες, αισθητήρες αφής, αισθητήρες εγγύτητας, κλπ.) σε σούπερ μάρκετ και/ή αεροδρόμια, όπως και κατά τον χειρισμό των αντικειμένων από το ρομπότ.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου 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 τεχνικών δυναμικής αντίληψης με χρήση πολυτροπικών δεδομένων 3. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) 4. Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δέκα (10)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Παπαδόπουλο Ιωάννη 2. Παντελή Σπυρίδωνα 3. Σάες Παπαχρήστου Ελένα Ινές 4. Δανηλίδη Παναγιώτη 5. Βογιατζή Ευγενία 6. Μπλίτση Ελευθέριο 7. Ζέρβα Χαραλαμπία 8. Χατζάκη Μιχαήλ-Ιάσονα 9. Πλιάκη Αριστοτέλη 10. Χασιώτη Γεώργιο

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, του κ. Παντελή Σπυρίδωνα, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, της κας Ζέρβα Χαραλαμπίας, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή της υποψηφίας και τα απαραίτητα δικαιολογητικά και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 5, 6, 8, 9 και 10 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Σάες Παπαχρήστου 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 υποψήφιας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα Βογιατζή Ευγενία, 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 υποψήφιας.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μπλίτση Ελευθέριο, 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 ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χατζάκη Μιχαήλ-Ιάσονα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας και (4) των Γνώσεων τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 9, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πλιάκη Αριστοτέλη, 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 ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 10, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χασιώτη Γεώργιο, 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 ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψήφιου.

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. Παπαδόπουλο Ιωάννη, 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. **Παπαδόπουλου Ιωάννη**.

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 24/10/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γιακουμής	
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

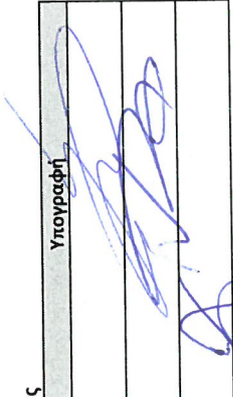
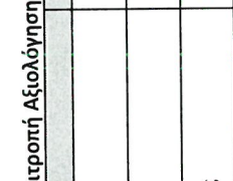
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 43461/20-09-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΑΞΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	9	
1	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ	ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΝΑΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	9	210
2	ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΒΒΑΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	65	195
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΣΑΕΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΕΛΕΝΑ ΙΝΕΣ	ΧΟΡΧΕ ΡΑΦΑΕΛ	ΜΑΡΙΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΟΧΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΒΟΓΑΤΖΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΣΤΥΡΙΑΔΩΝ	ΜΑΡΙΑΝ	ΟΧΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΜΠΛΙΤΣΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΟΧΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΧΑΤΖΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ-ΙΑΣΩΝ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΟΧΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΠΛΙΑΚΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΟΧΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΟΛΓΑ	ΟΧΙ	Βασικές γνώσεις Βαθμολογίας (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλώσσων προγραμματισμού ++C και Python (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώση τεχνικών υπολογιστικής όρασης και μηχανικής μάθησης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Εθνικά ή και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με το αντικείμενο της θέσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις τεχνικών δυναμικής ανάλυσης με χρήση προηγμένων δεξιοτήτων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Επιστημονικά έργα (δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά συνέδρια, κλπ.) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ - έως 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	-	-

24/10/2024

Θεσσαλονίκη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γακουμής	
Αναστάσιος Δρόσου	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	