



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 619/29/03/2024

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/03/2024 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, Μπόχτης Διονύσιος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Χατζηδημητρίου Αναστασία

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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 612/09-02-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ULTIMO/G.A. 101077587/HE» και β) το από 26/03/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 41203/08-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ULTIMO/G.A. 101077587/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 41203/08-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Advancing Sustainable User-centric Mobility with Automated Vehicles» - «ULTIMO»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021227
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αντώνιος Λάλας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αντώνιο Λάλα, Πρόεδρος
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 41203/08-03-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (3 θέσεις)	Υποστήριξη στη σχεδίαση των σεναρίων χρήσης και της αρχιτεκτονικής του συστήματος. Ανάπτυξη εφαρμογών και υπηρεσιών ασφάλειας και προσβασιμότητας σε αυτόνομα οχήματα με αξιοποίηση τεχνητής νοημοσύνης. Υποστήριξη της διαδικασίας συλλογής δεδομένων και εξαγωγής μετρικών.
Ειδικότητα	Πληροφορική ΠΕ ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών 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	1. Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Εννέα (9)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λουβερδή Στυλιανό Κωνσταντίνο 2. Τράκο Δημήτριο 3. Μανωλάκη Δημήτριο 4. Σύκα Γεώργιο 5. Νικολαΐδη Μιχαήλ 6. Παπαδόπουλο Κωνσταντίνο 7. Χατζή Κωνσταντίνο 8. Αρχοντή Στεφανία 9. Ίτσιο Πασχάλη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 6, 8 και 9 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λουβερδή Στυλιανό Κωνσταντίνο, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) των Γνώσεων σε αλγορίθμους μηχανικής ή βαθιάς μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπαδόπουλο 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 αρίθμηση 8, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Αρχοντή Στεφανία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας, 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 αρίθμηση 9, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ίτσιο Πασχάλη, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς ειδικότητας, 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 υποψηφίου.

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 2, 3 και 5, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κυρίους Τράκο Δημήτριο, Μανωλάκη Δημήτριο και Νικολαΐδη Μιχαήλ 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 κύριων **Τράκου Δημήτριου, Μανωλάκη Δημήτριου και Νικολαΐδη Μιχαήλ.**




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 26/03/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



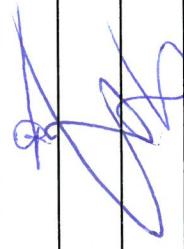
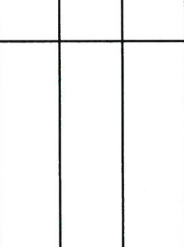
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 41203/08-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΕΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						1	2	3	4	5	6	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ				
1	ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΑΡΘΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	100	30	80	210
2	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	100	30	75	205
3	ΤΡΑΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	100	30	72	202
4	ΣΥΚΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	100	30	70	200
5	ΧΑΤΖΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	100	30	65	195
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΛΟΥΒΕΡΔΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΡΑΚΛΗΣ	ΜΑΡΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΑΡΧΟΝΤΗ	ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΙΤΣΙΟΣ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΛΙΚΗ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητες βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και εφαρμογών (π.χ. Python ή C++) (Ναι/Όχι)	Γνώσεις σε αλγορίθμους μηχανικής ή βάσεις δεδομένων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία σε Ερευνητικά/Αναπτυξιακά προγράμματα (Ναι/Όχι)	Συντευξη (Ναι/Όχι - Έως 100)	1	2	6	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

26/3/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αντώνιος Λάλας	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	