



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 654/15/11/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 15/11/2024 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 563/21-04-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SYNCHROMODE/G.A. 101104171/HE» και β) το από 11/11/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 14610/22-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SYNCHROMODE/G.A. 101104171/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 14610/22-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Advanced traffic management solutions for synchronized and resilient multimodal transport services - SYNCHROMODE»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031079
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μητσάκης Ευάγγελος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή /«HORIZON EUROPE»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μητσάκη Ευάγγελο, Πρόεδρο
2. Αϊφαντοπούλου Γεωργία, Μέλος
3. Πάνου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 14610/22-10-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 51/2024) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<ul style="list-style-type: none"> • Υποστήριξη στην ανάπτυξη μεθόδων και αλγορίθμων για τον έγκαιρο και έγκυρο εντοπισμό σημείων συμφόρησης εντός των δικτύων αναφοράς μέσω της χρήσης κατάλληλων πηγών δεδομένων. • Υποστήριξη στην υλοποίηση των μοντέλων πρόβλεψης των κυκλοφοριακών συνθηκών εντός των δικτύων αναφοράς. • Υποστήριξη στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την υλοποίηση διεπαφών χρήστη (HMI) με στόχο την αποτελεσματική χρήση των αναπτυχθέντων εργαλείων από τους χρήστες της εργαλειοθήκης SYNCHROMODE.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 2. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 3. Γνώσεις στις γλώσσες προγραμματισμού Javascript, Python, HTML, CSS, GIT, PostgreSQL



	4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την υλοποίηση διεπαφών χρήστη (HMI)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σιδηροπούλου Δέσποινα (αρ πρωτ.: 14640/26-10-2024) 2. Παλάζη-Ασλανίδη Μάριο (αρ. πρωτ.: 14653/02-11-2024) 3. Μάρκου Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 14654/04-11-2024)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μάρκου Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 14654/04-11-2024), δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, (3) των γνώσεων στις γλώσσες προγραμματισμού Javascript, Python, HTML, CSS, GIT, PostgreSQL και (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα/έργα συναφή με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την υλοποίηση διεπαφών χρήστη (HMI), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

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 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παλάζη-Ασλανίδη Μάριο (αρ. πρωτ.: 14653/02-11-2024), 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. **Παλάζη-Ασλανίδη Μάριου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (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 Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

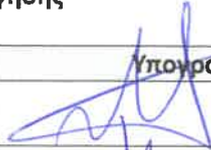
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].



Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 11/11/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μητσάκης Ευάγγελος	
Αϊφαντοπούλου Γεωργία	
Πάνου Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

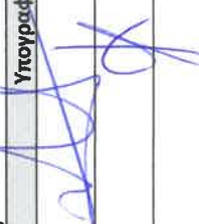
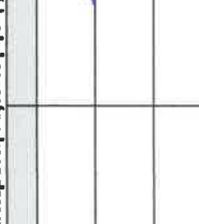
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 14610/22.10.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Κριτήρια	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
	1	2	3	4	5	
Βασικός Τίτλος Σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	428
	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	327
Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (30)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
Γνώσεις στις γλώσσες προγραμματισμού JavaScript, Python, HTML, CSS, GIT, PostgreSQL (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
Αποδείχνη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την υλοποίηση διεπαφών Χρήστη (ΗΜΙ) (ανά μήνα κι έως 64 μήνες - ΖΜΗΝΑ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
Ευντελής (ΝΑΙ/ΟΧΙ - Έως 100)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	100	100	100	100	100	-
ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	30	30	30	30	30	-
ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	203	203	203	203	203	-
ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	95	95	95	95	95	-

Θεσσαλονίκη, 11/11/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μητσάκης Ευάγγελος	
Αύφαντοπούλου Γεωργία	
Πάνου Μαρία	