



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 662/10/01/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 10/01/2025 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

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 538/09-12-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DIDYMOS-XR/G.A. 101092875/HE» και β) το από 09/01/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 44875/23-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DIDYMOS-XR/G.A. 101092875/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 44875/23-12-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«DIDYMOS-XR» - «Digital DYnaMic and respOnsible twinS for XR»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021239
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Ζαρπαλάς
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Ζαρπαλά, Πρόεδρο
2. Νικόλαο Γραμμαλίδη, Μέλος
3. Κοσμά Δημητρόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **44875/23-12-2024** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα στον τομέα της 3D ανακατασκευής, απεικόνισης και εύρεσης θέσης, με στόχο την ανάπτυξη αλγορίθμων και μοντέλων που βασίζονται σε δεδομένα που μας παρέχονται στο πλαίσιο του έργου. Ευθυγράμμιση και εντοπισμός θέσης, εφαρμογή στους τομείς της πλοήγησης, της εικονικής πραγματικότητας, τη ρομποτική και την ανάλυση περιβάλλοντος.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE-HARDWARE)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της αυτής ειδικότητας 2. Πολύ καλή/Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία στην καταγραφή και απεικόνιση τρισδιάστατου χώρου με χρήση Neural Radiance Fields (NeRF) 4. Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης ή/και βαθιάς μάθησης

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού Python 6. Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων με χρήση του περιβάλλοντος μηχανικής μάθησης PyTorch 7. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα 8. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων στο αντικείμενο της Υπολογιστικής όρασης ή/και Μηχανικής μάθησης ή/και Βαθιάς μάθησης ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε περιβάλλον software versioning / version control Git. 2. Εμπειρία σε Unity
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ιωάννα Κεχλιμπάρη 2. Ευθύμιο Κουκούλη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ιωάννα Κεχλιμπάρη, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της εμπειρίας στην καταγραφή και απεικόνιση τρισδιάστατου χώρου με χρήση Neural Radiance Fields (NeRF), (4) της εμπειρίας στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης ή/και βαθιάς μάθησης, (5) της εμπειρίας σε γλώσσα προγραμματισμού Python, (6) της εμπειρίας στην ανάπτυξη αλγορίθμων με χρήση του περιβάλλοντος μηχανικής μάθησης PyTorch, (7) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα και (8) των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων στο αντικείμενο της Υπολογιστικής όρασης ή/και Μηχανικής μάθησης ή/και Βαθιάς μάθησης ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ευθύμιο Κουκούλη, 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. **Ευθύμιου Κουκούλη**.

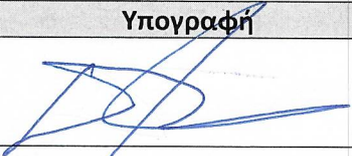
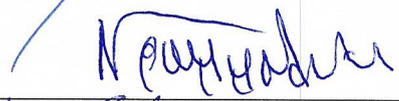
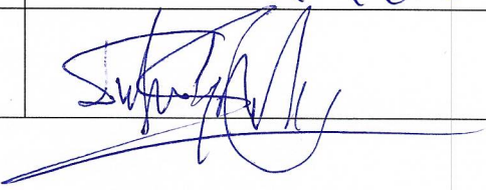
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του 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, 09/01/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	

Κατόπιν της έκθεσης της επιτροπής επιλογής, η οποία συγκροτήθηκε με απόφαση του Διευθυντή της Υπηρεσίας, προκηρύσσεται η διαδικασία επιλογής των υποψηφίων για την πλήρωση των θέσεων των Γραμματέων της Διεύθυνσης, σύμφωνα με τον αριθμό 125/2011 της 15/12/2011 (ΦΕΚ 2476/21.02.2012).

Προσέλαση: 09/01/2012

Πρόεδρος Επιτροπής

	Πρόεδρος Επιτροπής
	Γραμματέας Επιτροπής
	Γραμματέας Επιτροπής