



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 687/12/06/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/06/2025 και ώρα 14:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσης, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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 06/06/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46177/26-05-2025 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.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 46177/26-05-2025 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. **46177/26-05-2025** 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 και ανάπτυξη καινοτόμων τεχνικών για την καταγραφή, χαρτογράφηση και οπτική αναπαράσταση πολύπλοκων περιβαλλόντων, αξιοποιώντας δεδομένα από πολλαπλούς αισθητήρες και προηγμένες μεθόδους μηχανικής μάθησης και υπολογιστικής όρασης. Έρευνα μεθόδων ανακατασκευής τρισδιάστατων σκηνών και βελτιστοποίηση της διαδικασίας εύρεσης θέσης.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE - HARDWARE) ή ΠΕ Φυσικών ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Φυσικής ή Μαθηματικών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη μηχανική μάθηση ή στην υπολογιστική όραση ή σε συναφές αντικείμενο 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/διεθνή συνέδρια/κεφάλαια βιβλίων στα αντικείμενα της Υπολογιστικής όρασης ή Μηχανικής μάθησης ή Βαθιάς μάθησης ή Πολυμέσων ή Επαυξημένης πραγματικότητας ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 5. Εμπειρία τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε γλώσσα προγραμματισμού Python 2. Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων υπολογιστικής όρασης ή/και βαθιάς μάθησης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μιχαήλ Καλτσιόδη 2. Έλενα Ιωάννα Ελεάνα Αλμαλόγλου 3. Θεόδωρο Μανούση 4. Κωνσταντίνα Νούλα 5. Ευαγγελία Τσιουμάνη

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Μιχαήλ Καλτσιόδη, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας, (4) των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά/διεθνή συνέδρια/κεφάλαια βιβλίων στα αντικείμενα της Υπολογιστικής όρασης ή Μηχανικής μάθησης ή Βαθιάς μάθησης ή Πολυμέσων ή Επαυξημένης πραγματικότητας ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης και (5) της εμπειρίας τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Θεόδωρο Μανούση, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της εμπειρίας τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα Κωνσταντίνα Νούλα, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στη μηχανική μάθηση ή στην υπολογιστική όραση ή σε συναφές αντικείμενο, (4) των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά/διεθνή συνέδρια/κεφάλαια βιβλίων στα αντικείμενα της Υπολογιστικής

όρασης ή Μηχανικής μάθησης ή Βαθιάς μάθησης ή Πολυμέσων ή Επαυξημένης πραγματικότητας ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης και (5) της εμπειρίας τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ευαγγελία Τσιουμάνη, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στη μηχανική μάθηση ή στην υπολογιστική όραση ή σε συναφές αντικείμενο, (4) των δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά/διεθνή συνέδρια/κεφάλαια βιβλίων στα αντικείμενα της Υπολογιστικής όρασης ή Μηχανικής μάθησης ή Βαθιάς μάθησης ή Πολυμέσων ή Επαυξημένης πραγματικότητας ή σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης και (5) της εμπειρίας τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Έλενα Ιωάννα Ελεάνα Αλμαλόγλου, 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 της κας **Έλενας Ιωάννας Ελεάνας Αλμαλόγλου**.

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, 06/06/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	