



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 749/11/06/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 11/06/2026 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Μπανιάς Γεώργιος, 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 746/22-05-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «XR-SENSE/G.A. 101297892/HE» και β) το από 09/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 49028/29-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «XR-SENSE/G.A. 101297892/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 49028/29-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«XR-SENSE» - «Next-Generation Visuoaptic Media Representation, Coding and Interactive Rendering for Immersive and Inclusive XR»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 021480
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. **49028/29-05-2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Βιβλιογραφική έρευνα, δοκιμή και σύγκριση νέων τεχνολογικών και εργαλείων για τη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών επαυξημένης πραγματικότητας (XR). Έρευνα και ανάπτυξη αλγορίθμων 3D ανακατασκευής σκηνής και ανθρώπων σε πραγματικό χρόνο.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE – HARDWARE)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</li><li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</li><li>3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2)</li><li>4. Γνώση στην ανακατασκευή 3D σκηνών</li></ol>

Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	1. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Αθανάσιο Μελετίδη

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία πληροί 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. Αθανάσιο Μελετίδη, 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. **Αθανάσιου Μελετίδη**.


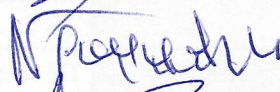

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://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, 09/06/2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 49028/29-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Σειρά Κατάταξης	Όνομα	Όνομα Πατρός	Όνομα Μητρός	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ						
1	Μελετίδης	Αθανάσιος	Αντώνιος	Ευδοκία	<table border="1"> <tr> <th>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</th> <th>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</th> </tr> <tr> <td>                     (1α) Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου                      (2α) Μεταπτυχιακές σπουδές Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου                      (3α) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/Σ2)                      Γνώση στην ανκατασκευή 3d σκηνών                 </td> <td>                     Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python (35 μόρια για τη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python και 40 μόρια για τη γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python και έως 75 μόρια)                 </td> </tr> </table>	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	(1α) Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου (2α) Μεταπτυχιακές σπουδές Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου (3α) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/Σ2) Γνώση στην ανκατασκευή 3d σκηνών	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python (35 μόρια για τη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python και 40 μόρια για τη γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python και έως 75 μόρια)	(2β) ΟΧΙ	(1β) Python και Numpy	(1β) 75	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	75.00
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ													
(1α) Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου (2α) Μεταπτυχιακές σπουδές Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου (3α) Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/Σ2) Γνώση στην ανκατασκευή 3d σκηνών	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python (35 μόρια για τη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python και 40 μόρια για τη γνώση χρήσης της βιβλιοθήκης numpy της Python και έως 75 μόρια)													

Θεσσαλονίκη

09/06/26

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρταλάς	
Νικόλαος Γραμμαλιδής	
Κοσμάς Δημητρώπουλος	