



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

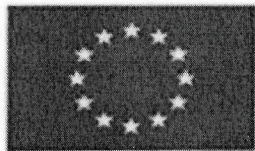
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

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. 49029/29-05-2026 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 49029/29-05-2026 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. **49029/29-05-2026** 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. Έρευνα γύρω από τη σύντηξη πολύτροπων δεδομένων φυσιολογίας και τη μοντελοποίησή τους για την αναγνώριση της νοητικής-συναισθηματικής κατάστασης του χρήστη.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής (SOFTWARE – HARDWARE)
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/С2)3. Γνώση στην ανακατασκευή 3D σκηνών4. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων στο αντικείμενο της

	Υπολογιστικής Όρασης ή/και Μηχανικής Μάθησης ή/και Βαθιάς Μάθησης
Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα 2. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και C++
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Ανδριανή Στάμου

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 την κα Ανδριανή Στάμου, 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 **Ανδριανής Στάμου**.

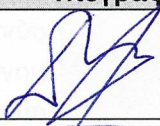
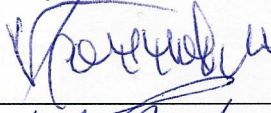

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης 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, 09/06/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Νικόλαος Γραμμαλίδης	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 49029/29-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

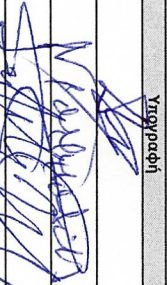
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΝΑΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						
						ΑΠΛΟΤΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ				
1	Στάμου	Ανδριανή	Παναγιώτης	Αικατερίνη	ΝΑΙ	Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας (1α) ΝΑΙ	Άριστη γνώση της 3ης αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2) (2α) ΝΑΙ	Γνώση στην ανακατασκευή 3D σκηνών (3α) ΝΑΙ	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια / κεφάλαια βιβλίων στο αντικείμενο της Υπολογιστικής Ορασης ή/και Μηχανικής Μάθησης ή/και Βασικής Μάθησης (4α) ΝΑΙ	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα (3)μήνα και έως 54 μόρια (1β) 20 μήνες	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python ή/και C++ (14 μόρια για τη γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python 7 μόρια για τη γνώση γλώσσας προγραμματισμού C++ και έως 21 μόρια) (2β) Python και C++	Συνεπένδυξη (έως 25) (3β) ΟΧΙ	54*	21	-	75,00

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :
 *βάση του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης, η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος, με α/α 1 ανέρχεται σε 54 μόρια.

Θεσσαλονίκη

06/09/26

Η Εκπαιδευτική Αξιολόγηση

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζερταλάς	
Νικόλαος Γραμβαλίδης	
Κοσμάς Δημητρίουλας	