

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ****Απόφαση**

**Αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Αξιοποιώντας τις τεχνολογίες της ευρωπαϊκής βιομηχανίας XR για την ενίσχυση της εμπυθιστικής μάθησης και εκπαίδευσης - XR2Learn - (HORIZON)»**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, στην υπ' αριθμ. 425/17-02-2026 συνεδρίαση της έχοντας υπόψη:

- α) τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 «Νέοι ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει,
- β) τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ε.Α.Π.,
- γ) την με αρ. πρωτ. 652/08-01-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Αξιοποιώντας τις τεχνολογίες της ευρωπαϊκής βιομηχανίας XR για την ενίσχυση της εμπυθιστικής μάθησης και εκπαίδευσης - XR2Learn - (HORIZON)» Κωδικό «80402», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Θεοφάνη Ορφανουδάκη, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (πλαίσιο χρηματοδότησης HORIZON-HORIZON-WIDERA-2021-ERA-01),
- δ) την με αρ. πρωτ. 23583/05-11-2025 Απόφαση για τη συγκρότηση Επιτροπών Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
- ε) το από 05-02-2026 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης,

αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο **πρακτικό που ακολουθεί:**

.....  
**Πάτρα, 05/02/2026**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα, 05/02/2026 και ώρα 11:00, συνήλθαν στα γραφεία του ΕΑΠ, ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, η οποία ορίστηκε με απόφαση της υπ' αριθμ. 415<sup>ης</sup>/04-11-2025 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Ε.Α.Π.,

αποτελούμενη από τους κ.κ. Θεοφάνη Ορφανουδάκη, Ε.Υ. του Έργου ως πρόεδρο της επιτροπής και Αργυρώ Σγουρού & Γεώργιο Χατζηγεωργίου, Μέλη ΔΕΠ του ΕΑΠ ως μέλη της επιτροπής, προκειμένου να επιλέξουν ένα (1) άτομο σε μία (1) θέση για ανάθεση έργου, στο πλαίσιο του Έργου «Αξιοποιώντας τις τεχνολογίες της ευρωπαϊκής βιομηχανίας XR για την ενίσχυση της εμπυθιστικής μάθησης και εκπαίδευσης - XR2Learn - (HORIZON)», με κωδικό 80402/2<sup>η</sup> διαδικασία/2025/επαναπροκήρυξη, το οποίο υλοποιείται από τον ΕΛΚΕ του ΕΑΠ, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Θεοφάνη Ορφανουδάκη.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη της:

1. Την από 08/01/2026 & με ΑΔΑ: 9Ξ7Μ46ΨΖΣΘ-ΣΝΒ Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

**Θ Ε Σ Η 1: Ένας/Μία Πτυχιούχος Σχολών Θετικών Επιστημών ή Στρατιωτικών Σχολών ή άλλο ισότιμο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.**

1.1. Το γεγονός ότι υποβλήθηκε μία (1) αίτηση υποψηφιότητας ηλεκτρονικά, στην πλατφόρμα <http://apps.eap.gr/elke>, εντός της αποκλειστικής προθεσμίας (18/01/2026 και ώρα 23:59), για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, εκ των οποίων:

1.2. Δεν υπάρχει αίτηση που δεν οριστικοποιήθηκε

1.3. Το γεγονός ότι μία (1) αίτηση οριστικοποιήθηκε, για την ως άνω θέση της Πρόσκλησης, βάσει της §1, ήτοι οι:

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ

1.4. Το γεγονός ότι τα κριτήρια επιλογής/μονάδες της ως άνω θέσης ήταν καθορισμένα στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, βάσει της §1, ως εξής:

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ/ΜΟΝΑΔΕΣ**

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
<b>Απαραίτητα Προσόντα</b>	
Πτυχίο Σχολών Θετικών Επιστημών ή Στρατιωτικών Σχολών ή άλλο ισότιμο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	On/Off
Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου με εξειδίκευση στα Πληροφοριακά Συστήματα	On/Off
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	
Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη, υποστήριξη και αξιολόγηση συνθετικών εκπαιδευτικών περιβαλλόντων, με έμφαση σε τεχνολογίες προσομοίωσης και σύγχρονα εργαλεία εκπαίδευσης.	<b>26 μόρια max</b> 2 μόρια ανά μήνα (έως 13 μήνες), έως 26 μόρια



Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών βασισμένες στην τεχνολογία προσομοίωσης SITL (Software-in-the-Loop) και με σε γλώσσα προγραμματισμού C++.	<b>24 μόρια max</b> 2 μόρια ανά μήνα (έως 12 μήνες), έως 24 μόρια
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά ή συνέδρια σχετικές με τεχνολογίες ελέγχου και προσομοίωσης συστημάτων	<b>20 μόρια max</b> 4 μόρια ανά δημοσίευση (έως 5 δημοσιεύσεις), έως 20 μόρια
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	<b>10 μόρια max</b> Επίπεδο C2 = 10 μονάδες Επίπεδο C1 = 8 μονάδες Επίπεδο B2 ή B1 = 5 μονάδες 0 χωρίς πιστοποιητικό γλωσσομάθειας
Συνέντευξη (για την αξιολόγηση των προσωπικών δεξιοτήτων)	<b>20 μόρια max</b> Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, έως 5 μόρια. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης, έως 5 μόρια. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του, έως 5 μόρια. Διοικητική και οργανωτική ικανότητα και πρόθεση ανάληψης πρωτοβουλίας, έως 5 μόρια.
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100 μόρια max</b>

1.5. Το γεγονός ότι δεν υπήρχαν υποψήφιοι/ες δεν πληρούσαν το προσόν & κριτήριο επιλογής ON/OFF της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ/ΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ & ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF		
α/α	Όνοματεπώνυμο	ΚΡΙΤΗΡΙΟ OFF
1	-	-

1.6. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος πληρούσε το προσόν & κριτήριο επιλογής ON/OFF της ως άνω θέσης, όπως αυτά καθορίζονταν στην αναρτημένη στη Δι@ύγεια Πρόσκληση, ήτοι οι:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ/ΕΣ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ & ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ON/OFF	
α/α	Όνοματεπώνυμο
1	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ

1.7. Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, χωρίς διενέργεια συνέντευξης, ως εξής:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ/ΕΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ								
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	1	2	3	4	5	6	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ	ON	ON	26	24	20	10	80

1.8. Το γεγονός ότι ένας (1) υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη στις 30/01/2026, ήτοι οι:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ/ΕΣ ΠΟΥ ΚΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
α/α	Όνοματεπώνυμο / Προσέλευση ή μη



1	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ
---	---------------------	------------

**1.9.** Το γεγονός ότι συνέταξε τον παρακάτω πίνακα σε σειρά κατάταξης, λαμβανομένης υπόψη και της συνέντευξης, ως εξής:

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ/ΕΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΑΝ - ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ</b>				
α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΛΙΚΟ
1	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ	80	20	100

Και αποφάσισε να προτείνει στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ ΕΑΠ:

Για τη **Θέση 1** τον/ην:

1. κ. /κα. ΘΕΟΔΩΡΟ ΚΑΡΑΧΑΛΙΟ

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης

Θεοφάνης Ορφανουδάκης

Ε.Υ. Έργου

Τα μέλη

Αργυρώ Σγουρού

Μέλος ΔΕΠ ΕΑΠ

Γεώργιος Χατζηγεωργίου

Μέλος ΔΕΠ ΕΑΠ

.....  
Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 245 του Ν. 4957/2022 και την υπ' αρ. πρωτ. 652/08-01-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε., καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων. Επισημαίνεται ότι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999), του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν. 2472/1997. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και



των λοιπών ισχυουσών διατάξεων. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
Ερευνών του ΕΛΚΕ**

**Αθανάσιος Μιχιώτης  
Καθηγητής**

