

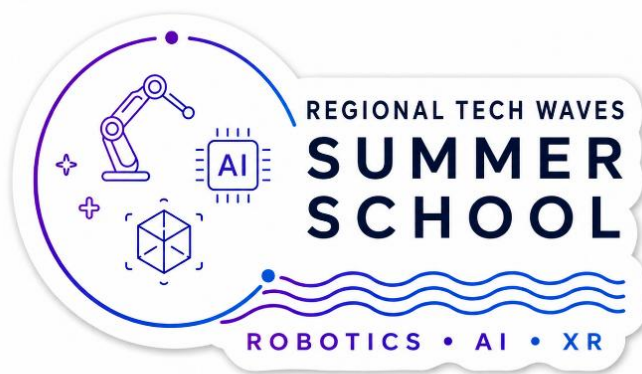
14^o Regional Growth Conference

Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

19-20-21 Μαΐου 2026

Educational Activities

Αίθουσα I-10



SUMMER SCHOOL 2026

Regional Tech Waves: Robotics, AI & XR

Μια συνδιοργάνωση των



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
UNIVERSITY of the PELOPONNESE



Ημέρα 1^η - Τρίτη 19 Μαΐου 2026

Θεματική: Robotics


Ωρα	Πρόγραμμα
16:30-17:00	Προσέλευση
17:00 - 17:05	Καλωσόρισμα <i>Καθ. Σπύρος Συρμακέσης — Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</i> <i>Γεώργιος Γιαννούλης — Πρόεδρος UoP Robotics</i>
17:05 - 17:45	Enabling Physical AI – Renesas Solutions for Robotics & Autonomy <i>Ιωάννης Σούφλας — Engineering Manager at Renesas Electronics</i>
17:45 - 18:05	Shape Your Tomorrow Start Your Career in Innovation at Sabo <i>Δέσποινα Τροχούτσου — Talent Acquisition & Employee Xperience Specialist at SABO S.A.</i>
18:05 - 18:45	Networking with SABO / Break
18:45 - 19:30	Problem Solving και Εκπαιδευτική Ρομποτική <i>Ανδρέας Τσιμπούρης — Ιδρυτής & Υπεύθυνος Robotica.gr</i>
19:30 - 19:45	Παρουσίαση Ομάδας Ρομποτικής Παν. Πελοπ. – UoP Robotics
19:45 – 20:00	Συζήτηση Αξιολόγηση Ημερίδας Κλείσιμο



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ημέρα 2^η - Τετάρτη 20 Μαΐου 2026

Θεματική: Ημερίδα έργου Generative AI Skills Academy Από την Τεχνητή Νοημοσύνη στις Δεξιότητες του Μέλλοντος

Ωρα	Πρόγραμμα
16:00 – 16:30	Προσέλευση
16:30 – 16:45	Το έργο GenAISA: Ακαδημία Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης <i>Αν. Καθ. Μαρία Ρήγκου — Πανεπιστήμιο Πατρών</i>
16:45 – 17:00	Αναδυόμενα επαγγελματικά προφίλ στον τομέα της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης <i>Ειρήνη Ιωαννίδου — Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</i>
17:00 – 17:15	Η εργαλειοθήκη εκπαίδευσης του έργου GenAISA <i>Δρ. Βασίλειος Γκάμας, Πανεπιστήμιο Πατρών Πολύνα Κοντοδιάκου, Ολυμπιακή Εκπαιδευτική</i>
17:15 – 17:30	 Διάλειμμα – Καφές
17:30 – 17:45	Κοινωνική Επιχειρηματικότητα και Τεχνητή Νοημοσύνη: Ένα νέο επαγγελματικό Προφίλ <i>Καθ. Σπύρος Συρμακέσης — Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</i>

17:45 – 18:00	Το έργο AIDEA: Ακαδημία Εκπαιδευτικών στην Τεχνητή Νοημοσύνη <i>Δρ. Επαμεινώνδας Παναγόπουλος — ΙΤΥΕ Διόφαντος</i>
18:00 – 18:15	Τεχνητή Νοημοσύνη: Από τις Ηθικές Αρχές στο Ρυθμιστικό Πλαίσιο AI Act <i>Αν. Καθηγήτρια Γεωργιάδου Νίκη — Πανεπιστήμιο Πατρών</i>
18:15 – 18:30	Υποστηρίζοντας την Ηθική Χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση <i>Καθ. Αχιλλέας Καμέας — Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο</i>
18:30 – 18:45	Συζήτηση Αξιολόγηση Ημερίδας Κλείσιμο
18:45 – 19:30	 Finger Food – Δικτύωση

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ' ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (ΕΑΕΑ). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο ΕΑΕΑ δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.

Ημέρα 3^η - Πέμπτη 21 Μαΐου 2026 Θεματική: XR	
Ωρα	Πρόγραμμα
15:00 - 15:15	Προσέλευση
15:15 - 15:30	Καλωσόρισμα <i>Σπύρος Συρμακέσης — Καθ. Τμ. ΗΜΜΥΠαν Πελοπ., Διευθυντής του eBusiness and UX Lab</i>
15:30 - 16:00	Portal-XR: Immersive XR Training Environment για την Ασφάλεια και την Επιχειρησιακή Αποτελεσματικότητα στις Λιμενικές Λειτουργίες <i>Παναγιώτου Χρήστος – PIKEI New Technologies</i>
16:00 - 16:30	EMERGE-XR: XR Guidance για Επείγουσα Ιατρική Υποστήριξη μέσω Smart Glasses <i>Λαμπρακοπούλου Κατερίνα, Σκανδάμης Θεοδωρής - Embedded System Design & Applications Lab, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου</i>
16:30 - 17:15	Future PRINTer: When XR Meets the Factory Floor <i>Αμαξηλάτης Δημήτριος – Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου Future Printer (Ερευνώ-Καινοτομώ) των εταιρειών Future Format & Digipath</i>
17:15 – 17:30	 Διάλειμμα – Καφές – Demos
17:30 – 18:00	Change Reality to Learn: Αξιοποίηση της Εικονικής Πραγματικότητας στη Σχολική Εκπαίδευση <i>Αντωνόπουλος Παναγιώτης, Μασάγκος Νίκος – InterMediaKT</i>
18:00 – 18:30	AI & XR: Η Επόμενη Γενιά Διαδραστικών Εμπειριών Εικονικής και Επαυξημένης Πραγματικότητας <i>Ιωαννίδου Ειρήνη - Vongrid LP</i>
18:30 – 19:15	Παρουσιάσεις και Demo έργων XR, Computer Vision & Interactive Multimedia <i>Προπτυχιακοί σπουδαστές Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και Πανεπιστημίου Πατρών, συμμετέχοντες στο πρόγραμμα XR, Computer Vision & Interactive Multimedia Workshop by eBusiness and UX Lab</i>
19:15 – 19:30	Συζήτηση Αξιολόγηση Ημερίδας Κλείσιμο