



Σεμινάριο: «Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην πράξη: Εκπαίδευση, Έρευνα και Εργασία»

Τρίτη, 31 Μαρτίου 2026

Αίθουσα ΒΥΠ1 (Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Πατρών)

14:00 – 14:15	Έναρξη Σεμιναρίου - Χαιρετισμοί Επ. Καθηγητής Παρασκευάς Γεωργίου , <i>Επιστημονικός Υπεύθυνος</i> <i>Γραφείου</i> <i>Διασύνδεσης & Επιχειρηματικότητας Πανεπιστημίου Πατρών</i>
14:15 – 15:15	ΜΕΡΟΣ Α: Θεμέλια & Πρακτική Αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης <ul style="list-style-type: none">• Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη (TN): ορισμοί, εξέλιξη και βασικές αρχές λειτουργίας των LLMs• Σύγχρονες εφαρμογές και ενεργειακό αποτύπωμα της TN• Ηθικό πλαίσιο και υπεύθυνη χρήση της TN• Prompt Engineering και βέλτιστες πρακτικές αξιοποίησης εργαλείων TN• TN στην έρευνα και την ακαδημαϊκή γραφή (βιβλιογραφική ανασκόπηση, συγγραφή, επιμέλεια)• TN στην υποστήριξη της μάθησης και της εκπαιδευτικής διαδικασίας• Coding Assistants και εφαρμογές στην ανάπτυξη λογισμικού <i>Αν. Καθηγήτρια Ευαγγελία Ζαχαράκη, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών</i> <i>Επ. Καθηγητής Κώστας Λαβίδας, Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης & της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Πανεπιστημίου Πατρών</i>
15:15 – 15:30	Διάλειμμα
15:30 – 16:45	Μέρος Β΄: Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Αγορά Εργασίας & τις Επιχειρήσεις <ul style="list-style-type: none">• Σύντομη εταιρική παρουσίαση της Ernst & Young• Εισαγωγή στο σύγχρονο εργασιακό περιβάλλον <i>Χριστίνα Παπαχρήστου, Supervising Associate, Talent Attraction & Acquisition Team, Ernst & Young</i> <i>Ελένη Κουτελίδα, Associate, Talent Attraction & Acquisition Team, Ernst & Young</i>
	<ul style="list-style-type: none">• Εργασία και Απόδοση Επένδυσης (ROI) από τη χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης• Σύγκριση και αξιοποίηση: Παραγωγική TN (GenAI) vs Αυτοματισμοί vs Αναλυτική Δεδομένων• Παραδείγματα εφαρμογής και δημιουργίας επιχειρηματικής αξίας <i>Αντώνης Αρβανιτάκης, Director, Technology Consulting, Ernst & Young</i>
16:45 – 17:00	Κλείσιμο Σεμιναρίου

