



7η συνάντηση με τίτλο «Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση»

Παρασκευή 14/02/2025, ώρα 7:00 – 9:00μμ.

Στο επιμορφωτικό πρόγραμμα θα αποσαφηνιστούν καταρχάς όροι σχετικοί με το πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης και θα αναφερθούν οι τεχνολογικές εξελίξεις που οδήγησαν στην ανάπτυξη των συστημάτων Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης. Θα περιγραφούν οι τεχνολογίες Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης που υπάρχουν σήμερα διαθέσιμες, τα χαρακτηριστικά και η λειτουργικότητά τους. Η εισήγηση θα εστιάσει στις δυνατότητες αυτών των τεχνολογιών να υποστηρίξουν διάφορες πτυχές του εκπαιδευτικού έργου, παρουσιάζοντας ενδεικτικά παραδείγματα και συζητώντας για τα πιθανά οφέλη, τους περιορισμούς και τις προκλήσεις που συνοδεύουν αυτές τις χρήσεις τους.

Εισηγήτρια: Μαρία Μουντρίδου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Παιδαγωγικό Τμήμα, ΑΣΠΑΙΤΕ

Σύντομο Βιογραφικό: Η Μαρία Μουντρίδου είναι Επίκουρη Καθηγήτρια με γνωστικό αντικείμενο «Εκπαιδευτική Τεχνολογία – Πολυμέσα» στο Παιδαγωγικό Τμήμα της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ), από το 2007. Έχει σπουδάσει Πληροφορική στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών από όπου αποφοίτησε το 1996. Έλαβε το Διδακτορικό της Δίπλωμα το 2002, από το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Έχει διδάξει στην ΑΣΠΑΙΤΕ, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, στο ΕΚΠΑ, στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς, και σε ΑΣΕΙ (Σχολή Ικάρων και Σχολή Ευελπίδων), τόσο σε Προπτυχιακά όσο και σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τα Ευφυή και Προσαρμοστικά Διδακτικά Συστήματα, τα Εργαλεία Συγγραφής Ευφυών/Προσαρμοστικών Συστημάτων, τη Μοντελοποίηση χρηστών, τα εικονικά περιβάλλοντα μάθησης και την Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση. Έχει συμμετάσχει ενεργά σε σημαντικό αριθμό έργων Έρευνας & Ανάπτυξης και έχει δημοσιεύσει σε διάφορα υψηλού κύρους περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων στην ερευνητική της περιοχή.