

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ 9 - 10 ΜΑΪΟΥ 2026 / ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Η τεχνητή Νοημοσύνη ως εκπαιδευτική και κοινωνική πρόκληση.
Κριτικές προσεγγίσεις, κίνδυνοι, προοπτικές, προσδοκίες, πρακτικές.

Πρόγραμμα:

Σάββατο 9 Μαΐου:

11:30 – 12:00: Εγγραφές

12:00 – 13:00: Έναρξη – Χαιρετισμοί
(ΠΤΔΕ, ΟΛΜΕ, ΟΙΕΛΕ, ΑΔΕΔΥ, ΑΣΓΜΕ)

13:00 – 14:30: Α΄ Κύκλος

Εισήγηση Προέδρου

- Ελένη Κατσαρού, Καθηγήτρια στο ΠΤΔΕ, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Κώστας Σιέττος, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Νάπολης Federico II
- Λοΐζος Σοφός, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου
- Πάνος Αναστασιάδης, Καθηγητής στο ΠΤΔΕ, Πανεπιστήμιο Κρήτης

14:30 – 15:15: Συζήτηση

15:15 – 16:15: Διάλειμμα

16:15 – 18:00: Β΄ Κύκλος

- Φιλίπ Μεριέ, Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Lumière University Lyon 2
- Κώστας Γουλιάμος, τέως Πρύτανης του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου
- Αντώνης Μαυρόπουλος, Συγγραφέας Ερευνητής
- Περικλής Παυλίδης, Καθηγητής στο ΠΤΔΕ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

18:00 – 19:00: Συζήτηση

21:00: Δείπνο

Κυριακή 10 Μαΐου:

10:45 - 11:00: Προσέλευση- Έναρξη εργασιών

11:00 – 12: 45: Γ΄ Κύκλος

- Ηρώ Βούλγαρη, Επίκουρος Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
- Γιάννα Κατσιαμπούρα, Αναπλ. Καθηγήτρια στο ΠΤΔΕ, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ηλίας Καρασαββίδης, Αν. Καθηγητής στο ΠΤΠΕ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Μάνος Σαριδάκης, Διευθυντής Ερευνών στο ΙΑΑΔΕΤ (Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης) του Αστεροσκοπείου Αθηνών

12:45 – 14:00: Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις - Συζήτηση