



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ  
«ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»  
Ημερίδα Προβληματισμού και Διαλόγου  
Παρασκευή 27 Σεπτεμβρίου 2024  
στην Αίθουσα Λόγου & Τέχνης στην Παιδαγωγική Σχολή Α.Π.Θ.

- 09.30-10.00** Προσέλευση συμμετεχόντων/ουσών
- 10.00-10.15** Χαιρετισμοί  
Πρύτανης ΑΠΘ, Καθηγητής Χαράλαμπος Ν. Φείδας  
Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας ΑΠΘ,  
Καθηγητής Γεώργιος Τζέτζης
- 10.15-10.30** Παρουσίαση έργου, αποτελεσμάτων και βιωσιμότητας θεσμού ΚΕΔΙΜΑ ΑΠΘ  
Κακανά Δόμνα, Συντονίστρια Επιτροπής ΚΕΔΙΜΑ ΑΠΘ, Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής  
Αγωγής και Εκπαίδευσης, ΑΠΘ
- 10.30-11.00** Πανεπιστημιακές Σπουδές και Τεχνητή Νοημοσύνη  
Πήτας Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ
- 11.00-11.15** Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση: Μια Εξόχως Δημιουργική Πρόκληση για το Σύγχρονο  
Πανεπιστήμιο  
Δημητριάδης Σταύρος, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ
- 11.15-11.30** Υιοθέτηση εργαλείων ΤΝ για την υποστήριξη του εκπαιδευτικού, ερευνητικού και διοικητικού έργου  
των διδασκόντων με βάση τη διεθνή πρακτική. Αξίζει τον κόπο η επένδυση σε τοπικές υποδομές ΤΝ;  
Σαλματζίδης Ιωάννης, Αγορογιάννη Αγγελική  
Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ΑΠΘ
- 11.30-11.45** Ο ρόλος της τεχνητής νοημοσύνης στη διαμόρφωση της μελλοντικής μάθησης: οφέλη,  
κίνδυνοι και θεσμικές πολιτικές  
Παναγιώτης Μπαμίδης, Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ  
Κωνσταντίνος Διαμαντής, Ε.ΔΙ.Π., Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ
- 11.45-12.00** Η σύγκλιση της αγοράς εργασίας και των δεξιοτήτων στην τριτοβάθμια εκπαίδευση με  
τη χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης  
Ελευθέριος Αγγελής, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ  
Γεωργίου Κωνσταντίνος, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ
- 12.00-12.15** Coffee Break

- 12.15-12.30** **Μπορούν τα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης να καταστούν γνωστικά εργαλεία μάθησης; Παραδείγματα εφαρμογών και προκλήσεις**  
Κωνσταντίνος Μπίκος, Καθηγητής, Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, ΑΠΘ  
Νικόλαος Μουράτογλου, Διδάκτωρ, Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής, ΑΠΘ
- 12.30-12.45** **Εφαρμογές τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση: Η ανάπτυξη ενός δωρεάν ασύγχρονου διαδικτυακού μαθήματος**  
Άγγελος Ροδαφηνός, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, ΑΠΘ
- 12.45-13.00** **Διεξαγωγή διαλόγου και πολυμεσικών δραστηριοτήτων με υποβοήθηση Generative AI**  
Διονύσιος Πολίτης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, ΑΠΘ  
Δήμος Χαριδήμου, Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ΑΠΘ  
Νικόλαος Τσιουμάνης, Φοιτητής ΠΜΣ “Τεχνολογιών Διαδραστικών Συστημάτων”, ΑΠΘ
- 13.15-13.30** **Οι μιγαδικοί (φανταστικοί) αριθμοί είναι εντελώς πραγματικοί**  
Δημήτριος Γαβριήλ, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ  
Νικόλαος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ
- 13.30-14.00** **Light Lunch**
- 14.00-14.15** **Τεχνητή νοημοσύνη στη διδασκαλία της ξένης γλώσσας: Δυνατότητες, περιορισμοί και προοπτικές**  
Περπερίδης Γεώργιος, ΕΕΠ, Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ΑΠΘ  
Μάρκου Βασιλική, ΕΕΠ, Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας, ΑΠΘ
- 14.15-14.30** **Ζωγραφίζοντας με ψηφιακά εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης: προκλήσεις και προοπτικές**  
Αναστασία Ζωή Σουλιώτου, Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, ΑΠΘ
- 14.30-14.45** **Η συνδρομή του ChatGPT στην ενίσχυση της μορφοφωνολογικής ενημερότητας σε μαθήματα Φωνολογίας και Μορφολογίας στην τριτοβάθμια εκπαίδευση**  
Ανθή Ρεβυθιάδου, Καθηγήτρια,, Τμήμα Φιλολογίας, ΑΠΘ  
Μαίρη Σουκαλοπούλου, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Φιλολογίας, ΑΠΘ  
Βασιλική Αποστολούδα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Φιλολογίας, ΑΠΘ
- 14.45- 15.00** **Δημοσιογραφική εκπαίδευση και τεχνητή νοημοσύνη**  
Νικόλαος Παναγιώτου, Καθηγητής, Τμήμα Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ, ΑΠΘ  
Ιωάννα Γεωργία Εσκιάδη, Υποψήφια Διδάκτορας, Τμήμα Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ, ΑΠΘ
- 15.00-15:15** **Η τεχνητή νοημοσύνη στο πλαίσιο της πανεπιστημιακής διδασκαλίας της κινηματογραφικής παραγωγικής διαδικασίας**  
Νικόλαος Αλέτρας, Μέλος ΕΕΠ, Τμήμα Κινηματογράφου, ΑΠΘ
- 15:15-15:45** **Συζήτηση**