



ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΡΑΝΑ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ,
ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Email: vrpersonnel@ihu.gr
14ο χλμ Θεσσαλονίκης-Μουδανιών
ΘΕΡΜΗ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
570 01 ΕΛΛΑΣ
Πληροφορίες: Μαριάνθη Συγκούνα
Τηλ: 2310013651

Προς: Το Ακαδημαϊκό Προσωπικό του ΔΙ.ΠΑ.Ε

Κοιν.: Πρύτανη ΔΙΠΑΕ, Καθηγητή κ. Σταμάτη Αγγελόπουλο

Email: rector@ihu.gr

Θέμα: Διαδικτυακό Σεμινάριο Ακαδημαϊκού Προσωπικού για τη Χρήση Εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ανώτατη Εκπαίδευση.

Αξιότιμα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας,

Η ραγδαία εξέλιξη της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) αναδιαμορφώνει ριζικά το τοπίο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, δημιουργώντας νέες προκλήσεις αλλά και σημαντικές ευκαιρίες για την ακαδημαϊκή κοινότητα.

Στο πλαίσιο αυτό, το **Κέντρο Υποστήριξης Διδασκαλίας και Μάθησης του ΔΙΠΑΕ (ΚΕ.ΔΙ.ΜΑ.)** σας προσκαλεί την **Τρίτη 30 Ιουνίου 2026 και ώρα 10:00-12:00**, στο διαδικτυακό σεμινάριο (Webinar) με θέμα «Χρήση Εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ανώτατη Εκπαίδευση».

Στόχος του σεμιναρίου είναι μια πρώτη γνωριμία με τις βασικές λειτουργίες αυτών των τεχνολογιών, καθώς και η ανάδειξη απλών και πρακτικών τρόπων με τους οποίους τα καθημερινά εργαλεία ΤΝ μπορούν να υποστηρίξουν την ακαδημαϊκή έρευνα, να διευκολύνουν τη διδασκαλία και να ενισχύσουν την παραγωγικότητα του εκπαιδευτικού προσωπικού του ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, η Δρ. Αναστασία Πανταζοπούλου —Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια (ΑΠΘ), Διδάκτωρ Κλασικών Σπουδών (University of Florida) με διδακτική εμπειρία σε πανεπιστήμια των ΗΠΑ και εξειδίκευση στις ψηφιακές ανθρωπιστικές επιστήμες— θα παρουσιάσει την ενότητα «Διδάσκοντας στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης: Προκλήσεις, Εργαλεία και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση».

Στη συνέχεια, η Ευαγγελία Γιαννέλη —μεταπτυχιακή φοιτήτρια του ΔΙΠΑΕ με πιστοποίηση στις εφαρμογές ΤΝ στην εκπαίδευση και ερευνητικό έργο γύρω από τις ψηφιακές δεξιότητες— θα αναπτύξει πρακτικά σενάρια εφαρμογής των προηγμένων εργαλείων Gemini και NotebookLM στην ανώτατη εκπαίδευση.


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ


ΕΝΑΡΞΗ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ:


Κούντιος Γεώργιος, Επίκ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Συντονιστής Δράσεων του ΚΕ.ΔΙ.ΜΑ. ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Βασιλική Βράνα, Καθηγήτρια, Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων, Φοιτητικής Μέριμνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης ΔΙ.ΠΑ.Ε.

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ:

 Διδάσκοντας στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης: Προκλήσεις, Εργαλεία και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

 Πρακτική χρήση και σενάρια εφαρμογής προηγμένων εργαλείων AI, όπως το **Gemini** και το **NotebookLM**, για την οργάνωση της βιβλιογραφίας, τη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού και την υποστήριξη της έρευνας.

 Συμπεράσματα – Συζήτηση.

Σε ποιους απευθύνεται: Το σεμινάριο είναι ανοικτό σε μέλη ΔΕΠ, ακαδημαϊκούς υποτρόφους, υπ. Διδάκτορες και ερευνητές που επιθυμούν να εντάξουν τα ψηφιακά εργαλεία στην ακαδημαϊκή τους καθημερινότητα.

Σας περιμένουμε για μια παραγωγική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων πάνω στις προκλήσεις και τις ευκαιρίες της AI εποχής.

Σύνδεσμος Παρακολούθησης: <https://zoom.us/j/96335384324>

ΚΕΔΙΜΑ ΔΙ.ΠΑ.Ε, Τηλ. επικοινωνίας: 2310013689, Email: ctl@ihu.gr

Ο Συντονιστής του ΚΕΔΙΜΑ

Η Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων,
Φοιτητικής Μέριμνας και Δια Βίου
Εκπαίδευσης

Γεώργιος Κούντιος, Επίκ. Καθηγητής
Τμήμα Γεωπονίας

Βασιλική Βράνα, Καθηγήτρια, Τμήμα
Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων