



1ο Διεθνές Συνέδριο AI-education2025
Τεχνητή Νοημοσύνη και Καινοτομία στην Εκπαίδευση:
Ηθικές και Τεχνολογικές Διαστάσεις

1η Ανακοίνωση

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε σε ένα διεθνές συνέδριο αφιερωμένο στις προκλήσεις και ευκαιρίες της Τεχνητής Νοημοσύνης στην εκπαίδευση, με έμφαση τόσο στις τεχνολογικές προσεγγίσεις όσο και στις ηθικές διαστάσεις. Το συνέδριο [AI-education2025](#) συνδιοργανώνεται από: την [Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης](#), το [Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας \(Αντιπεριφέρεια Ψηφιακής Διακυβέρνησης\)](#) και το [Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης](#). Συμμετέχουν: Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας, Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας Α.Ε. και Σύνδεσμος Εξαγωγέων (ΣΕΒΕ).

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στην Θεσσαλονίκη στις **12 & 13 Δεκεμβρίου 2025**. Οι εισηγήσεις θα παρουσιαστούν δια ζώσης (φυσική παρουσία). Οι επίσημες γλώσσες του συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική.

Το συνέδριο θα φιλοξενηθεί στο [Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας \(ΔΙ.ΠΑ.Ε.\), στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη, στη Σίνδο Θεσσαλονίκης](#).

Η ραγδαία πρόοδος της Ψηφιακής Τεχνολογικής Καινοτομίας διαμορφώνει εκ νέου το τοπίο της εκπαίδευσης της διά βίου μάθησης και των επαγγελματικών δεξιοτήτων σε τοπικό και σε παγκόσμιο επίπεδο. Η διείσδυση των ευφυών τεχνολογιών στην εκπαιδευτική διαδικασία δεν συνιστά απλώς τεχνική εξέλιξη, αλλά πολιτισμική, παιδαγωγική και αξιακή πρόκληση αναδεικνύοντας την Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) ως κρίσιμο παράγοντα για την αναδιάρθρωση της μάθησης με εξατομικευμένες διαδρομές, προγνωστικές αξιολογήσεις, έξυπνη ανατροφοδότηση και νέες μορφές εκπαιδευτικής υποστήριξης μέσω εικονικών ή ρομποτικών βοηθών. Την ίδια στιγμή, ωστόσο, οι τεχνολογίες αυτές εντείνουν τους προβληματισμούς για τις ηθικές, δεοντολογικές, βιοηθικές και νομικές διαστάσεις της εκπαιδευτικής πράξης. Θέματα όπως η προστασία της ιδιωτικότητας και των προσωπικών δεδομένων, η ανάλυση και διαχείριση μεγάλων όγκων εκπαιδευτικών και προσωπικών δεδομένων, η αλγοριθμική μεροληψία, η προσβασιμότητα, και η ψηφιακή ισότητα τίθενται με ιδιαίτερη ένταση στον διεθνή επιστημονικό διάλογο.

Μέσα σε αυτό το πολύπλοκο περιβάλλον, των αλλαγών στο παγκόσμιο, ευρωπαϊκό και εθνικό γίγνεσθαι, το συνέδριο AI-education2025 επιχειρεί να λειτουργήσει ως επιστημονική γέφυρα ανάμεσα στην τεχνολογική καινοτομία και την κριτική εκπαιδευτική θεωρία, προτείνοντας ένα διεπιστημονικό, διεθνές φόρουμ προβληματισμού και ανταλλαγής καλών πρακτικών. Στόχος είναι να αναδειχθούν όχι μόνο οι τεχνικές δυνατότητες των νέων τεχνολογιών, αλλά και οι κοινωνικές τους επιπτώσεις, τα ηθικά και νομικά όρια της χρήσης τους, καθώς και η ανάγκη για κριτικά

εγγράμματους εκπαιδευτικούς και ενεργούς πολίτες που γνωρίζουν να χειρίζονται, να εκτιμούν προκλήσεις και να δρουν υπεύθυνα στα νέα περιβάλλοντα.

Το συνέδριο AI-education2025 φιλοδοξεί να αποτελέσει την έναρξη ενός θεσμοθετημένου πλαισίου διεπιστημονικού και διεθνούς διαλόγου για την Καινοτομία, την Τεχνητή Νοημοσύνη και τον Ψηφιακό μετασχηματισμό της εκπαίδευσης, της αγοράς εργασίας και της κοινωνίας στο σύνολό της, να προσφέρει μια διαχρονικά στέρεα πλατφόρμα επιστημονικής τεκμηρίωσης, ενισχύοντας τη δημόσια διαβούλευση γύρω από τις τεχνολογίες αιχμής και παρέχοντας εμπειριστατωμένες απαντήσεις στα κρίσιμα ζητήματα που αφορούν την εφαρμογή, τη σκοπιμότητα και την επίδραση της Τεχνητής Νοημοσύνης στις μαθησιακές διαδικασίες, στις εκπαιδευτικές και εργασιακές πολιτικές και στις κοινωνικές δομές.

Θεματικοί Άξονες Συνεδρίου

1. Προσαρμοστικά Συστήματα Μάθησης & Εξατομίκευση:
2. Ανάλυση Εκπαιδευτικών Δεδομένων (Learning Analytics):
3. Αυτοματοποιημένη Αξιολόγηση και Ανατροφοδότηση:
4. Εικονικοί Εκπαιδευτικοί και Ψηφιακοί Βοηθοί:
5. Ηθικά Ζητήματα & Κοινωνικές Προκλήσεις:
6. Εκπαιδευτικοί και ΤΝ: Επιμόρφωση και Επαγγελματική Ανάπτυξη
7. Πρακτικές Εφαρμογές ΤΝ στη Διδασκαλία & τη Μάθηση
8. Ολοκληρωμένες Τεχνολογίες (AI, VR, AR, Ρομποτική) στην Εκπαίδευση και στις Επιχειρήσεις
9. ΤΝ και επιχειρηματικότητα: Διαμορφώνοντας τις Επαγγελματικές Προοπτικές του Αύριο
10. Συνέργιες και Καινοτομία στην Εκπαίδευση μέσω ΤΝ

Σημαντικές Ημερομηνίες

Υποβολή περιλήψεων (μέχρι 500 λέξεις και λέξεις-κλειδιά)	31 Οκτωβρίου 2025 14 Νοεμβρίου
Ειδοποίηση αποδοχής	21 Νοεμβρίου 2025 24 Νοεμβρίου
Δήλωση παρουσίας (ορισμός εισηγητή)	28 Νοεμβρίου 2025
Ανακοίνωση τελικού προγράμματος	03 Δεκεμβρίου 2025
Ημερομηνίες διεξαγωγής συνεδρίου	12–13 Δεκεμβρίου 2025
Υποβολή τελικών εργασιών (full paper)	30 Ιανουαρίου 2026

Προεδρείο Συνεδρίου

Δρ. Ρουμπίδης Χρήστος, Διευθυντής Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης

Διαμαντάρας Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Διεθνοποίησης, Δημοσίων Σχέσεων και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Επιστημονική Επιτροπή

Παναγιώτης Αδαμίδης, Καθηγητής/Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Στέφανος Ουγιάρογλου, Επίκουρος Καθηγητής/Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Κυριάκος Τσιακμάκης, Επίκουρος Καθηγητής / Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Κοκκώνης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής / Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Τσιντώτας Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής/Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Μάριος Αγγελόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής / Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Ασδρέ Αικατερίνη, Μέλος ΕΔΙΠ (PhD) / Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Κολίτση Φιλοθέη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ02- φιλολόγων ΔΔΕ Δυτ. Θεσσαλονίκης

Μολασίωτη Στυλιανή, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ82- Μηχανολόγων, ΔΔΕ Δυτ. Θεσσαλονίκης

Μπιρμπίλη Μαρία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ06- Αγγλικής, ΔΔΕ Δυτ. Θεσσαλονίκης

Τζελέπη Σοφία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ86- Πληροφορικής, ΔΔΕ Δυτ. Θεσσαλονίκης

Τσαχουρίδου Παναγιώτα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ88.01- Γεωπόνου, ΔΔΕ Δυτ. Θεσσαλονίκης

Τσίντζος Πέτρος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ83-Ηλεκτρολόγων, ΔΔΕ Δυτ. Θεσσαλονίκης

Οργανωτική Επιτροπή

Υποβολή περιλήψεων

Οι ενδιαφερόμενοι προσκαλούνται να υποβάλουν περιλήψεις που εντάσσονται στο πεδίο της θεωρίας, της έρευνας ή της εκπαιδευτικής πρακτικής. Ειδικότερα, το **AI-Education2025** εστιάζει στους παραπάνω θεματικούς άξονες. **Προθεσμία υποβολής περιλήψεων έως 31 Οκτωβρίου 2025**

Αναλυτικές οδηγίες υποβολής: [ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ](#)

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ: Παρακαλούμε υποβάλετε την περίληψή σας μέσω της επίσημης πλατφόρμας υποβολών CMT: [Σύνδεσμος για την υποβολή στο CMT](#)

Πολιτική Λογοκλοπής

Οι προς δημοσίευση εργασίες πρέπει να είναι πρωτότυπες και να μην έχουν υποβληθεί ή δημοσιευθεί σε άλλο συνέδριο ή περιοδικό. Όλες οι υποβολές θα ελεγχθούν με χρήση ειδικών λογισμικών ανίχνευσης ομοιοτήτων και λογοκλοπής και τυχόν περιπτώσεις υψηλής ομοιότητας θα διερευνηθούν περαιτέρω.

Η λογοκλοπή καθώς και η αυτολογοκλοπή (αναπαραγωγή υλικού από προηγούμενες δημοσιεύσεις των ίδιων συγγραφέων χωρίς ορθή αναφορά) απαγορεύονται ρητά. Οποιαδήποτε αναφορά σε σχετικό προηγούμενο έργο των συγγραφέων πρέπει να δηλώνεται ρητά και να εξηγείται με σαφήνεια η διαφορά της νέας υποβολής από αυτό.

Υποχρέωση παρουσίας

Η υποβολή περίληψης συνεπάγεται την αποδοχή της υποχρέωσης τουλάχιστον ενός εκ των συγγραφέων να παραστεί και να παρουσιάσει την εργασία στο συνέδριο. Εργασίες που δεν παρουσιαστούν δεν θα συμπεριληφθούν στα πρακτικά ή σε οποιαδήποτε δημοσίευση του συνεδρίου.

Γλώσσες Συνεδρίου

Οι επίσημες γλώσσες του συνεδρίου είναι η Αγγλική και η Ελληνική. Οι περιλήψεις όπως και οι πλήρεις εργασίες και οι παρουσιάσεις μπορούν να υποβάλλονται και να παρουσιάζονται είτε στα Αγγλικά είτε στα Ελληνικά.

Πρακτικά Συνεδρίου

Οι εργασίες που θα παρουσιαστούν στο συνέδριο, μετά την υποβολή των τελικών εργασιών στην πλήρη τους μορφή (full paper), θα δημοσιευτούν σε ηλεκτρονική μορφή στα πρακτικά του συνεδρίου.

Συμμετοχή στο συνέδριο

Η συμμετοχή στο συνέδριο είναι **δωρεάν**.

Για την προεγγραφή στο συνέδριο ως Ακροατής/τρια δια ζώσης μπορείτε να εισέλθετε στον σύνδεσμο που θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα: <https://ai-education2025.gr/>

Επικοινωνία

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το συνέδριο AI-education2025:

Ιστοσελίδα: www.ai-education2025.gr

Email: info@ai-education2025.gr

Δρ. Ρουμπίδης Χρήστος,

Διευθυντής Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης

Διαμαντάρας Κωνσταντίνος,

Καθηγητής, Αντιπρύτανης Διεθνοποίησης, Δημοσίων Σχέσεων και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης,
Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος