
**Πρόσκληση για συμμετοχή στο Θερινό Συμπόσιο και
Σχολείο "Artificial Intelligence and Machine Learning
Cutting Edge Trends " (AIDA AICET2025), 14-18 Ιουλίου
2025**

Αγαπητή/έ φοιτήτρια/ή, επιστήμονα, μηχανικό, επαγγελματία, θιασώτη
της Τεχνητής Νοημοσύνης,

η Διεθνής Ακαδημία Διδακτορικών Σπουδών στην Τεχνητή Νοημοσύνη
(International AI Doctoral Academy, [AIDA](#)) σας προσκαλεί να εγγραφείτε
και να παρακολουθήσετε το Θερινό Συμπόσιο και Σχολείο σε τεχνολογίες
αιχμής της Τεχνητής Νοημοσύνης
"[AIDA AICET2025 – Symposium & Summer School on "AI/ML Cutting Edge
Trends"](#)", το οποίο θα πραγματοποιηθεί στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), 14-18 Ιουλίου 2025, με δυνατότητα
παρακολούθησης τόσο δια ζώσης όσο και διαδικτυακά.

**Τεχνικός χορηγός του AIDA AICET2025 είναι η IEEE (Institute of Electrical
and Electronic Engineers) SP Society.**

Στο συμπόσιο αυτό θα παρακολουθήσετε:

- 17 διακεκριμένες και προσκεκλημένες ομιλίες και
- 31 εξειδικευμένα σεμινάρια/σύντομα μαθήματα/ειδικές συνεδρίες,
που θα καλύψουν τις πιο πρόσφατες εξελίξεις στην Τεχνητή
Νοημοσύνη και τη Μηχανική Μάθηση, με διακεκριμένους
ομιλητές από κορυφαία πανεπιστήμια των ΗΠΑ και της Ευρώπης.

Το AICET2025 απευθύνεται σε φοιτητές, επιστήμονες, μηχανικούς,
επαγγελματίες κάθε επιστημονικού κλάδου, καθώς και σε άτομα που
ενδιαφέρονται για θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης (γενικό κοινό) και
επιθυμούν να ενημερωθούν για τις τελευταίες εξελίξεις του κλάδου
(βλέπε γνωσιακό υπόβαθρο συνεδριών στην σελίδα του Συμποσίου). Η
γλώσσα του Συμποσίου είναι τα Αγγλικά.

Υποτροφίες

Δίνονται τρεις (ίσως και περισσότερες) υποτροφίες σε επιλεγμένους συμμετέχοντες του AIDA AICET2025, βάσει αριστείας και ανταγωνιστικής διαδικασίας επιλογής, οι οποίες καλύπτουν το κόστος εγγραφής [βλέπε την ενότητα scholarships στην [ιστοσελίδα](#)]

Υπό την αιγίδα:

- Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Bonus

Εισαγωγικό μάθημα “Deep Learning” από τον Καθηγητή Ιωάννη Πήτα (ΑΠΘ) πριν το Συμπόσιο (13 Ιουλίου 2025), για όσους επιθυμούν γρήγορη βελτίωση του γνωσιακού υποβάθρου τους για καλύτερη παρακολούθηση του Συμποσίου [βλέπε: <https://icarus.csd.auth.gr/pre-symposium-introductory-short-course-on-deep-learning/>].

Πληροφορίες Συμμετοχής

-  **Ημερομηνίες:** 14-18 Ιουλίου 2025
-  **Τοποθεσία:** [Κτήριο ΚΕ.Δ.Ε.Α.](#), ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.
-  **Διαδικτυακή συμμετοχή:** Θα σταλούν σύνδεσμοι Zoom εγκαίρως.
-  **Πιστοποιητικό Παρακολούθησης** θα χορηγηθεί κατόπιν αιτήματος.
-  **Γκαλά - δείπνο δίπλα στη θάλασσα.**
 - Προαιρετικές εκδρομές πριν/μετά το AICET2025:
 1. Βεργίνα (Μουσείο και τάφοι των Μακεδόνων Βασιλέων)
 2. Δυτική Μακεδονία (Καστοριά και γλέντι κλεισίματος με χάλκινα στην Εράτυρα Κοζάνης).

-  Εγγραφή: <https://icarus.csd.auth.gr/aida-auth-ai-cutting-edge-trends-aicet2025-summer-symposium-and-school/>

👥 Ομαδική Εγγραφή: Οι ομαδικές εγγραφές (που περιλαμβάνουν 5 ή περισσότερους συμμετέχοντες) μπορούν να επωφεληθούν από έκπτωση 20% στα παραπάνω τέλη εγγραφής (ή ακόμη μεγαλύτερη σε περίπτωση μαζικής ομαδικής εγγραφής).

Περισσότερες πληροφορίες για τις **ομιλίες, τα σεμινάρια/σύντομα μαθήματα, τις επιλογές εγγραφής, τις προαπαιτούμενες γνώσεις και τους γενικούς όρους**, μπορείτε να βρείτε στην [ιστοσελίδα της εκδήλωσης](#). Για οποιαδήποτε απορία, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη διαχειρίστρια του συμποσίου κ. Έφη Πατμανίδου στη διεύθυνση epatman@csd.auth.gr.

Ανυπομονούμε να σας καλωσορίσουμε σε αυτό το συναρπαστικό συμπόσιο στη μαγευτική Θεσσαλονίκη!

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής του AIDA AICET2025

Καθ. Ιωάννης Πήτας (Πρόεδρος AIDA, ΑΠΘ, Πρόεδρος AICET2025), Καθ. Ευστράτιος Γκαββές (Πανεπιστήμιο Άμστερνταμ), Καθ. Stefano Berretti (Πανεπιστήμιο Φλωρεντίας), Καθ. Ευάγγελος Κανούλας (Πανεπιστήμιο Άμστερνταμ)

 Χρυσός Χορηγός: Cook Medical

 Τεχνικοί Χορηγοί: [IEEE Signal Processing Society](#),

[TEMA](#), [AI.BIG cluster](#), [SIMAR](#) R&D projects και [AIDA](#).

Για να είστε ενημερωμένοι για τις εξελίξεις στην AIDA, Τεχνητή Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση και Υπολογιστική όραση μπορείτε να εγγραφείτε στη λίστα αλληλογραφίας email CVML, ακολουθώντας τις οδηγίες εδώ: [CVML Email List](#)