



Επιστημονική Διημερίδα

ΠΜΣ «Μονάδες Εντατικής Θεραπείας»

Σχολή Επιστημών και Υγείας – Ιατρική Σχολή

14 και 15 Μαρτίου 2026

Θέμα: «Τεχνητή Νοημοσύνη - Οφέλη και
Κίνδυνοι»

Άργος | Αίθουσα «Μέγας Αλέξανδρος»

**Πρόεδρος Οργανωτικής & Επιστημονικής
Επιτροπής: Αναστασία Κοτανίδου**

Συντονισμός: Γιαννακούλης Ηλίας



Πρόγραμμα – 1η Ημέρα Σάββατο 14 Μαρτίου 2026

8:30-9:00

Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί

9:00- 9:30

Εναρκτήρια ομιλία

Συντονισμός: Παγόνα Λάγιου

Θέμα: Τεχνητή Νοημοσύνη

Εισηγήτρια: Αναστασία Κοτανίδου

9:30– 10:30

Πρώτη Συνεδρία

Συντονισμός: Σοφία Ζυγά – Ιωάννης
Καλεμικεράκης

Θέμα: Ελεύθερες Ανακοινώσεις

1. Τεχνητή Νοημοσύνη και Ενσυναίσθηση

Εισηγήτρια: Γεθσημανή Μπερμπερή

2. Συναισθηματική Τεχνητή Νοημοσύνη

Εισηγήτρια: Αναστασία Βασ. Κυριακοπούλου

3. Τεχνητή Νοημοσύνη και Διοίκηση
Νοσηλευτικής Μονάδας

Εισηγήτρια: Ευθυμία Δημιρίδου



4. Η συμβολή της Τεχνητής Νοημοσύνης στο Triage

Εισηγητής: Κωνσταντίνος Παρασκευόπουλος

10:30 -11:00

Διάλλειμα

11:00 – 12:15

Δεύτερη Συνεδρία

Συντονισμός: Κωνσταντίνος Παπαγιαννάκος -
Αντωνία Καλογιάννη

**Θέμα: Τεχνητή Νοημοσύνη στις Κλινικές
Ειδικότητες: Καινοτόμες Διαγνωστικές και
Θεραπευτικές Εφαρμογές**

1. Μεταμορφώνοντας την καρδιολογία: Η
τεχνητή νοημοσύνη στην εποχή της
σύγχρονης καρδιολογίας

Εισηγήτρια: Αναστασία Χαρ. Κυριακοπούλου

2. Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στη
θεραπεία και παρακολούθηση του σακχαρώδη
διαβήτη

Εισηγήτρια: Ιωάννα Σκράπαρη

3. Ρόλος της Τεχνητής Νοημοσύνης στη
δερματολογία: Σύγχρονες Εφαρμογές

Εισηγητής: Έντισον Γιαχάϊ



4. Ο Ρόλος της Τεχνητής Νοσημοσύνης στη
Σύγχρονη Παιδιατρική: Τεκμηριωμένες
Εφαρμογές και Προοπτικές

Εισηγήτρια: *Επιστήμη Αγγέλου*

Σχόλια:

12:15-12:45

Εισήγηση

Θέμα: Τεχνητή Νοσημοσύνη και Ψυχική Υγεία

Εισηγητής: *Πέτρος Γαλάνης*

12:45-13:45

Work Shop

Συντονισμός: *Βασιλική Λιναρδάτου*

**Η Τεχνητή Νοσημοσύνη στο Ελληνικό
σύστημα υγείας: Η παρούσα κατάσταση και
προτάσεις από τον Πανεπιστημιακό χώρο**

Συμμετέχουν: *Ιωάννα-Μαρία Δημοπούλου,
Χρήστος Μπακογιάννης, Μάρθα Κελέση, Γεωργία
Φασόη*

13:45-14.30

Συζήτηση – Σχόλια

Συντονισμός: *Αναστασία Βαζ. Κυριακοπούλου,
Αναστασία Χαρ. Κυριακοπούλου, Γεώργιος
Βελόνας*



Πρόγραμμα – 2η Ημέρα Κυριακή 15 Μαρτίου 2026

10:30 – 11:45

Πρώτη Συνεδρία

Συντονισμός: Χρήστος Μπακογιάννης,
Αλίκη Βασιλείου

Θέμα: Τεχνητή Νοημοσύνη σε Υψηλής
Πολυπλοκότητας Κλινικά Πεδία:
Χειρουργική και Εντατική Θεραπεία

1. Από τον έξυπνο αλγόριθμο στον έξυπνο χειρουργό: η χειρουργική στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης

Εισηγητής: Σπυρίδων Δρίτσας

2. Τεχνητή Νοημοσύνη στη Χειρουργική:
Ποιος αποφασίζει, ποιος ευθύνεται

Εισηγήτρια: Αντωνία- Αμαλία Θανασιά

3. Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εντατική
Θεραπεία

Εισηγητής: Ιωάννης Παπαπαναγιώτου

4. Ο ρόλος της Τεχνητής Νοημοσύνης στη
διάγνωση και διερεύνηση
νευροχειρουργικών παθήσεων



Εισηγητής: Στέφανος Κορφιάς

5. Διατροφή στη Μονάδα Εντατικής
Θεραπείας με υποστήριξη Τεχνητής
Νοημοσύνης

Εισηγήτρια: Μαρία Θεοδωρακοπούλου

11:45-13:00

Δεύτερη Συνεδρία

Συντονισμός: Ελένη Κεϊμαλή, Νικόλαος
Κοτσάτος

Θέμα: Τεχνητή Νοημοσύνη στη
Νοσηλευτική Πρακτική, τη Δημόσια
Υγεία και την Ολιστική Φροντίδα

1. Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Κλινική
Νοσηλευτική

Εισηγήτρια: Βασιλική Γιαννίτσου

2. Μυοσκελετική υγεία νοσηλευτών:
Δυνατότητες της τεχνητής νοημοσύνης
στη φυσικοθεραπευτική διαχείριση

Εισηγητής: Δημήτριος Κρόκος

3. Τεχνητή Νοημοσύνη και ανίχνευση
λοίμωξης

Εισηγήτρια: Σοφία Κωστούρου



4. Τεχνητή Νοσημοσύνη στην COVID-19:
αντιμέτωποι με μια νέα πραγματικότητα,
ανάμεσα σε όφελος και κίνδυνο

Εισηγητής: Βασίλειος Κτενίδης

5. Η συμβολή της Τεχνητής Νοσημοσύνης
στη διαχείριση στο τέλος της ζωής

Εισηγητής: Γεώργιος Σταμόγιαννος

13:00- 13:30

Εισήγηση

Θέμα: Τεχνητή Νοσημοσύνη – Οδηγός
στην Αντιμετώπιση Διαταραχών
Ψυχικής Υγείας

Εισηγήτρια: Αγγελική Σαρρή

Σχόλια: Παναγιώτα Γιαννακούλη,
Αικατερίνη Βλάχτση

13:30-15:00

Τρίτη Συνεδρία

Συντονισμός: Ιωάννα-Μαρία Δημοπούλου,
Ουρανία Καστανά, Βαΐα Ζαγανά

Θέμα: Ηθική, Διακυβέρνηση και Λήψη
Αποφάσεων στην Εποχή της Τεχνητής
Νοσημοσύνης στην Υγεία



1. Ηθικές προκλήσεις και νέες
εξελισσόμενες στρατηγικές σχετικά με
την ενσωμάτωση της Τεχνητής
Νοημοσύνης στην κλινική πράξη

Εισηγήτριες: *Όλγα Καδδά, Μυρσίνη
Παπαστάθη*

2. Τεχνητή Νοημοσύνη στην υγεία –
ηθικοί προβληματισμοί και τα μεγάλα
διλήμματα

Εισηγητής: *Ιωάννης Τσολάκογλου*

3. Ο καλός, ο κακός κι ο αλγόριθμος: Όταν
το πρωτόκολλο δεν αρκεί

Εισηγητής: *Ανδριανός Δρούγκας*

4. Εγγραμματοσύνη στην τεχνητή
νοημοσύνη στην κλινική πρακτική στις
επιστήμες υγείας

Εισηγητής: *Νικόλαος Ρίκος*

5. Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη βιοϊατρική
τεχνολογία και υπηρεσίες υγείας:
εφαρμογές, προκλήσεις και προοπτικές

Εισηγητής: *Γιάννης Κουκουφιλίππου*

6. Ψηφιακός μετασχηματισμός και
τεχνητή νοημοσύνη στη διοίκηση της
υγείας

Εισηγήτρια: *Βασιλική Μυλωνά*



7. Τεχνητή Νοσημοσύνη και ενδοομλικές συναλλαγές (transfer pricing): μια νέα εποχή στη λήψη οικονομικών αποφάσεων

Εισηγητής: *Μιχαήλ Γιαννακούλης*

Συζήτηση

15:00 – 15:30

Αντί Επιλόγου

Συντονισμός: *Αικατερίνη Μανούσου*

Θέμα: Όταν το χέρι σιωπά και η οθόνη μιλά: Στο μεταίχμιο ανάμεσα στο θεραπευτικό άγγιγμα και την ψηφιακή εξομολόγηση

Εισηγητής: *Νεκτάριος Αλεβιζόπουλος*