

ΚΥΡΙΑΚΗ, 8/9 16:30-17:30



ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ 12, ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΚΗΝΗ

## ΠΑΝΕΛ

# Τεχνητή Νοημοσύνη (AI): Νέες προκλήσεις, θεσμικό πλαίσιο και υποδομές για ώθηση της καινοτομίας



- **Δ. Παπαστεργίου**, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης
- **Δ. Αναγνωστόπουλος**, Γενικός Γραμματέας Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης – Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης
- **Σ. Κόλλιας**, Πρόεδρος ΔΣ ΕΔΥΤΕ, Ομότιμος Καθηγητής, ΕΜΠ
- **Β. Κατσούρος**, Διευθυντής στο Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ) του Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά
- **Ι. Βλαχάβας**, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ

Η Τεχνητή Νοημοσύνη επιτρέπει τη δημιουργία και ευρεία χρήση, στην καθημερινότητά μας, αλγορίθμων βαθιάς μάθησης, μεγάλων γλωσσικών μοντέλων, μεγάλων βάσεων δεδομένων και γνώσης, όπως και τρισδιάστατων ευφυών ψηφιακών βοηθών σε περιβάλλοντα επαυξημένης και εικονικής πραγματικότητας. Σε διεθνές επίπεδο, υπάρχουν ήδη πολλές εφαρμογές και προϊόντα που βασίζονται σε αυτές τις νέες δυνατότητες.

Τα κύρια θέματα που θα συζητηθούν:

(α) αν και πότε αυτές οι δυνατότητες της Τεχνητής Νοημοσύνης θα αποτελέσουν κυρίαρχη τάση στο Ελληνικό οικοσύστημα καινοτομίας που περιλαμβάνει τα Πανεπιστήμια, τα Ερευνητικά Κέντρα, αλλά και την Δημόσια Διοίκηση, τον Ιδιωτικό Τομέα και τις Επιχειρήσεις

(β) ποιες συγκλίσεις και συνεργασίες μεταξύ, για παράδειγμα, του Ερευνητικού Ιστού της χώρας και της Δημόσιας Διοίκησης, ή της Δημόσιας Διοίκησης και του Ιδιωτικού Τομέα, ή των Μεγάλων Εταιρειών και των μικρομεσαίων ή startups, θα βοηθήσουν στην ευρεία χρησιμοποίηση των δυνατοτήτων αυτών

(γ) πώς αυτές οι δυνατότητες θα βοηθήσουν στη βελτίωση των υπηρεσιών προς τους πολίτες, πώς θα εξασφαλιστεί ότι η υπεραξία της χρήσης της ΤΝ θα καρπωθεί από τους πολίτες/εργαζομένους, καθώς και πώς θα προσαρμοστούν ή/και θα περιοριστούν, μέσα στο ευρύτερο ρυθμιστικό ευρωπαϊκό πλαίσιο.

