

Η Τεχνητή Νοημοσύνη στο Σύστημα Σύστημα Απονομής της Δικαιοσύνης

Μια ολοκληρωμένη ανάλυση της επανάστασης που φέρνει η ΤΝ στη νομική
πρακτική και τη δικαστική διαδικασία



Η Επανάσταση της ΤΝ στη Νομική Πρακτική

Η Τεχνητή Νοημοσύνη έχει φέρει επανάσταση στην καθημερινότητα του μέσου ανθρώπου, ειδικά όσων ασχολούνται επαγγελματικά με την έρευνα, τη σύνθεση επιχειρημάτων και τη σύνταξη κειμένων.

Ο ενθουσιασμός είναι μεγάλος και ολοένα περισσότεροι δικηγόροι συντάσσουν δικόγραφα και επιστημονικά άρθρα, ενώ έχουν παρατηρηθεί περιπτώσεις που Δικαστές συντάσσουν αποφάσεις εμπιστευόμενοι εργαλεία ΤΝ όπως το Chat GPT.



Ορισμοί της Τεχνητής Νοημοσύνης

John McCarthy (1956)

«Η επιστήμη και η μηχανική της δημιουργίας ευφυών μηχανών» - προσομοίωση της ανθρώπινης σκέψης σε υπολογιστικά συστήματα

Δικαστήρια HB (2025)

«Συστήματα Η/Υ δυνάμενα να εκπληρώσουν κατά συνηθισμένο τρόπο στόχους στην εκπλήρωση των οποίων απαιτείται ανθρώπινη νοημοσύνη»

EU AI Act (Άρθρο 3)

Μηχανικό σύστημα με αυτονομία και προσαρμοστικότητα που παράγει εξόδους (προβλέψεις, περιεχόμενο, αποφάσεις) επηρεάζοντας φυσικά ή εικονικά περιβάλλοντα

Χαρακτηριστικά Συστήματος ΤΝ

01

Αυτονομία

Λειτουργεί με λίγη ή καθόλου ανθρώπινη παρέμβαση

02

Προσαρμοστικότητα

Μαθαίνει και προσαρμόζεται μετά την εγκατάστασή του

03

Επεξεργασία Δεδομένων

Επεξεργάζεται δεδομένα εισόδου (κείμενα, εικόνες, σήματα)

04

Παραγωγή Αποτελεσμάτων

Παράγει προβλέψεις, αποφάσεις, συστάσεις που επηρεάζουν τον πραγματικό ή ψηφιακό κόσμο



Ιστορική Εξέλιξη: Η Ιδέα της Έξυπνης Μηχανής

1

Αρχαιότητα

Ο Αριστοτέλης εισήγαγε την έννοια της λογικής συλλογιστικής

2

17ος-19ος αιώνας

Εφευρέτες όπως ο Pascal και ο Leibniz δημιούργησαν μηχανές υπολογισμού

3

1940s

Ο Alan Turing πρότεινε τη "Μηχανή Turing" και το "Turing Test" (1950)

Η Γέννηση της ΤΝ (1950-1960)

Συνέδριο Dartmouth 1956

Η επίσημη γέννηση της ΑΙ με τη συμμετοχή των John McCarthy, Marvin Minsky, Claude Shannon, Allen Newell

Πρώτα Προγράμματα

- Logic Theorist (1955) - αποδεικνύει θεωρήματα μαθηματικής λογικής
- ELIZA (1966) - το πρώτο "chatbot"

Η αισιοδοξία ήταν τεράστια: πίστευαν ότι οι μηχανές θα "σκεφτούν" πλήρως μέσα σε 20 χρόνια. Περίοδος "Συμβολικής ΑΙ" με χρήση κανόνων και λογικών συμβόλων.



Ειδικά Συστήματα και Χειμώνες της AI

Περίοδος Ειδικών Συστημάτων (1970-1980)

Δημιουργία Expert Systems που μιμούνται τη λογική ειδικού (π.χ. MYCIN για ιατρική διάγνωση). Η AI βρίσκει πρακτικές εφαρμογές αλλά η εξάρτηση από κανόνες περιορίζει την προσαρμοστικότητα.

Πρώτος Χειμώνας (1974-1980)

Αργοί υπολογιστές και λίγα δεδομένα οδηγούν σε μειωμένη χρηματοδότηση και απογοήτευση

Δεύτερος Χειμώνας (1987-1993)

Τα Expert Systems αποτυγχάνουν να γενικεύσουν, φέρνοντας νέα διακοπή ερευνών και επιφυλακτικότητα

Αναγέννηση: Μηχανική Μάθηση Μάθηση (1990-2010)

Ανάδυση της Machine Learning - τα συστήματα "μαθαίνουν" από δεδομένα αντί να βασίζονται σε κανόνες.



Νευρωνικά Δίκτυα

Επανέρχονται τα Neural Networks με βελτιωμένες δυνατότητες



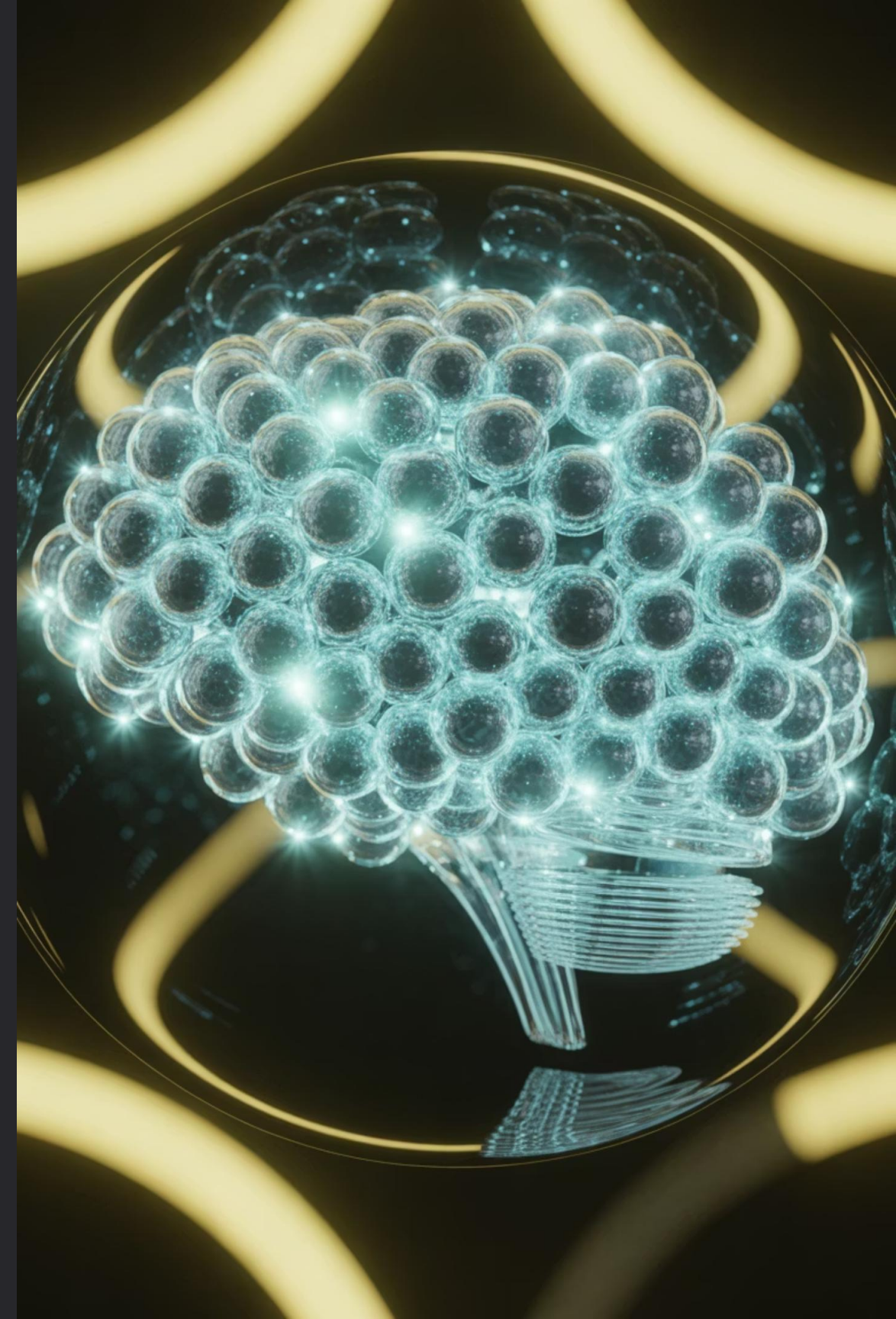
Νέοι Αλγόριθμοι

Εμφανίζονται SVM, Decision Trees, Random Forests



Big Data

Ισχυρότεροι υπολογιστές και το διαδίκτυο φέρνουν τεράστιο όγκο δεδομένων



Βαθιά Μάθηση: Η Επανάσταση (2010-2020)

Deep Learning

Νευρωνικά δίκτυα πολλών επιπέδων φέρνουν δραματική βελτίωση

Ορόσημο 2012

Το μοντέλο AlexNet στον διαγωνισμό ImageNet επιδεικνύει εντυπωσιακή αναγνώριση εικόνων

Εφαρμογές Παντού

- Φωνητικοί βοηθοί (Siri, Alexa, Google Assistant)
- Αυτόνομα οχήματα
- Ιατρική διάγνωση
- Μετάφραση και αναγνώριση προσώπων
- Εξατομικευμένες προτάσεις



Η AI γίνεται εμπορικά βιώσιμη και αλλάζει τη βιομηχανία

Εποχή Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων (2020-σήμερα)



Large Language Models

GPT, Claude, Gemini, LLaMA - νέα εποχή παραγωγής ανθρώπινου λόγου



Generative AI

Δημιουργία κειμένων, εικόνων, βίντεο, μουσικής και προγραμματισμού



Αυτοματοποίηση

Αυτοματοποιημένη έρευνα, ανάλυση δεδομένων, καινοτομία



Ηθική & Ρύθμιση

Συζήτηση για ηθική, ρύθμιση και διακυβέρνηση της AI

Η AI περνά από την "αντίληψη" στην "δημιουργία" με επενδύσεις δισεκατομμυρίων

Το Μέλλον της Τεχνητής Νοημοσύνης



Ρομποτική

Συνδυασμός με ρομποτική για πλήρως αυτόνομα συστήματα



Explainable AI

Κατανοητά και υπεύθυνα μοντέλα με διαφάνεια



AI Governance

Θεσμικό πλαίσιο για ηθική και διαφάνεια



AGI

Συνθετική Νοημοσύνη - μηχανές με γενική ανθρώπινη νοημοσύνη

Χρονογραμμή Εξέλιξης ΤΝ

1940-1956	Θεωρητική θεμελίωση (Turing, λογική, πρώτα υποδείγματα)
1956-1970	Πρώτα προγράμματα - "συμβολική" ΑΙ
1970-1980	Ειδικά συστήματα (Expert Systems)
1980-1990	Πρώτος ΑΙ Winter
1990-2010	Machine Learning - στατιστική ΑΙ
2010-2020	Deep Learning - Big Data
2020-σήμερα	Generative ΑΙ - δημιουργικότητα και αυτοματοποίηση

Μηχανική Μάθηση: Η Νέα Προσέγγιση

Η μηχανική μάθηση (machine learning) είναι τομέας της επιστήμης των υπολογιστών όπου προγράμματα μαθαίνουν εμπειρικά.

Καθιστά δυνατή τη δημιουργία μαθηματικού μοντέλου από δεδομένα, ενσωματώνοντας μεγάλο αριθμό παραμέτρων που δεν είναι γνωστές εκ των προτέρων.



ChatGPT: Η Τεχνολογική Επανάσταση

30 Νοεμβρίου 2022

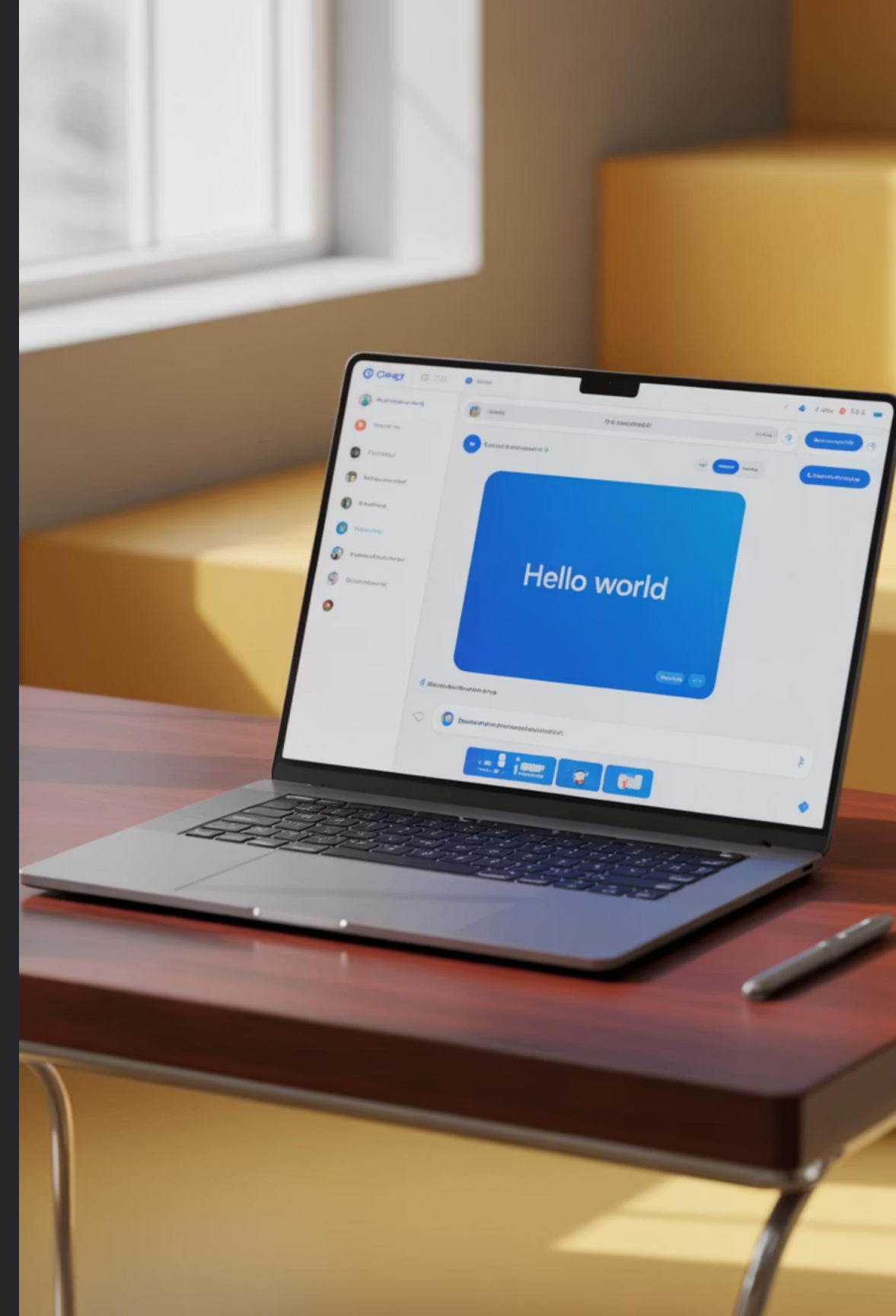
Η OpenAI με τη βοήθεια της Microsoft κυκλοφορεί το ChatGPT, αποτυπώνοντας τον ορισμό της τεχνητής νοημοσύνης.

Τι είναι το ChatGPT

Εργαλείο επεξεργασίας φυσικής γλώσσας (NLP Tool) που επιτρέπει επικοινωνία με τον υπολογιστή με τρόπους που προσομοιάζουν την ανθρώπινη συνομιλία.

Χαρακτηριστικά

- Απαντά σε επόμενες ερωτήσεις
- Αμφισβητεί και απορρίπτει ακατάλληλες ερωτήσεις
- Παραδέχεται λάθη
- Παράγει συνεκτικές, ανθρώπινες απαντήσεις



USA AI Action Plan

Επιτάχυνση Καινοτομίας

Αποκαθήλωση γραφειοκρατίας,
υποστήριξη open-source μοντέλων,
καθορισμός προτύπων μέσω NIST

Αμερικανική Υποδομή

Επιτάχυνση αδειοδοτήσεων για data
centers, παραγωγή ημιαγωγών,
ενεργειακές υποδομές

Διεθνής Ηγεσία

Εξαγωγή "πακέτων AI" σε συμμάχους,
ενίσχυση ελέγχων εξαγωγών



Στόχος: Καθιέρωση ΗΠΑ ως ηγετικής δύναμης στην ΤΝ μέσω ριζικής επιτάχυνσης καινοτομίας

Σημαντικές Πρωτοβουλίες ΗΠΑ

Executive Order 14179

Παραμέρισε προηγούμενα μέτρα οριοθέτησης και ζήτησε εκπόνηση ολοκληρωμένου πλάνου εντός 180 ημερών

Επισημοποίηση Προμηθευτών

Η U.S. General Services Administration ενέκρινε ChatGPT (OpenAI), Gemini (Google) και Claude (Anthropic) για ομοσπονδιακές υπηρεσίες

ATOM Project

Πρωτοβουλία \$100 εκατομμυρίων για ανάπτυξη ισχυρών open-source AI μοντέλων

Κίνα: Κεντρικός Έλεγχος ΤΝ

Interim Measures (Αύγουστος 2023)

Απαιτούνται επίσημες εγκρίσεις για public-facing generative AI υπηρεσίες

31 Αυγούστου 2023

Εταιρείες όπως Baidu, Baichuan, Zhipu AI και SenseTime έλαβαν κυβερνητική έγκριση για ChatGPT-like chatbots





Ευρωπαϊκή Ένωση: EU AI Act

Ο πρώτος ολοκληρωμένος νόμος παγκοσμίως για την τεχνητή νοημοσύνη, εγκρίθηκε τον Μάιο 2024.

01

Ασφάλεια

Διασφάλιση ότι τα συστήματα ΤΝ είναι ασφαλή

02

Θεμελιώδη Δικαιώματα

Σεβασμός στα θεμελιώδη δικαιώματα και τις αξίες της Ένωσης

03

Διαφάνεια

Υποχρεώσεις διαφάνειας για foundation models

04

Διακυβέρνηση

Αναθεωρημένο σύστημα με εξουσίες επιβολής σε επίπεδο ΕΕ

Προσέγγιση Βάσει Ρίσκου



Απαγορευμένη AI

Social credit score, χειραγώγηση παιδιών, μαζική βιομετρική αναγνώριση



Υψηλού Ρίσκου

Συστήματα σε υγεία, εκπαίδευση, δίκαιο, κρίσιμες υποδομές - αυστηρές απαιτήσεις



Περιορισμένου Ρίσκου

Chatbots - υποχρέωση ενημέρωσης χρήστη



Ελάχιστου Ρίσκου

Φίλτρα spam, παιχνίδια AI - ελεύθερη χρήση

Υποχρεώσεις Υψηλού Ρίσκου



Τεκμηρίωση

Πλήρης τεκμηρίωση δεδομένων και αλγορίθμων



Ανθρώπινη Εποπτεία

Υποχρεωτική ανθρώπινη εποπτεία σε κρίσιμες αποφάσεις



Δοκιμές Ασφάλειας

Εκτεταμένες δοκιμές πριν τη διάθεση στην αγορά



Μηχανισμοί Διαχείρισης

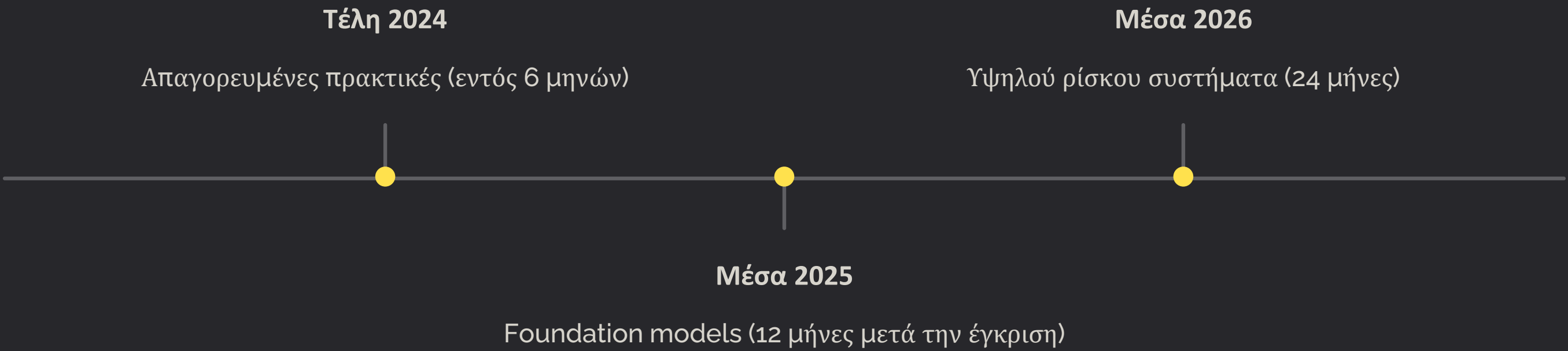
Συστήματα διαχείρισης λαθών και αποκλίσεων



Ευρωπαϊκό Μητρώο

Εγγραφή σε Ευρωπαϊκό Μητρώο AI

Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής EU AI Act



Ηνωμένο Βασίλειο: Judicial Guidance

Δεκέμβριος 2023

Πρώτη καθοδήγηση για χρήση ΤΝ στα δικαστήρια

"Any use of AI by or on behalf of the judiciary must be consistent with the judiciary's overarching obligation to protect the integrity of the administration of justice"

Ανανέωση 2025

Προσθήκες για παραπληροφόρηση, προκατάληψη, ποιότητα δεδομένων, επαλήθευση αποτελεσμάτων

Προειδοποίηση

Η βάση δεδομένων νομολογίας δεν περιλαμβάνεται σε ανοικτά εργαλεία ΤΝ

Ευθύνη Δικηγόρων στο ΗΒ

"All legal representatives are responsible for the material they put before the court/tribunal and have a professional obligation to ensure it is accurate and appropriate"

Ιούνιος 2025

Ανώτερη δικαστής προειδοποιεί για κυρώσεις σε δικηγόρους που επικαλούνται ανύπαρκτη νομολογία παραγόμενη από ΑΙ. Σε ακραίες περιπτώσεις ενδέχεται να στοιχειοθετείται ποινικό αδίκημα.

📌 Ενισχύεται η έμφαση σε επαλήθευση και επαγγελματικά πρότυπα



Συγκριτική Ανάλυση: ΗΠΑ, Κίνα, ΕΕ

Παράμετρος	ΗΠΑ	Κίνα	ΕΕ
Προσέγγιση	Καινοτομία & ηγεσία	Κεντρικός έλεγχος	Νομικό πλαίσιο βάσει ρίσκου
Εστίαση	Ταχεία ανάπτυξη	Έγκριση μοντέλων	Προστασία δικαιωμάτων
Διαφάνεια	Προαιρετική	Ελεγχόμενη	Υποχρεωτική
Απαγορεύσεις	Ανά πολιτεία	Πολιτικά κριτήρια	Social scoring, μαζική παρακολούθηση

Στρατηγικές Διαφορές

ΗΠΑ

Πεδίο γεωπολιτικού ανταγωνισμού -
ταχεία ανάπτυξη και εξαγωγή
προτύπων στους συμμάχους

Κίνα

Εργαλείο ελέγχου και τεχνολογικής
αυτάρκειας - αυστηρό φιλτράρισμα
πριν τη δημόσια διάθεση

Ευρωπαϊκή Ένωση

Προτεραιότητα στην ηθική και
ασφάλεια - σαφείς κανόνες πριν από
την καινοτομία

ΤΝ στην Πολιτική Δίκη

Η πολιτική δικονομία παρουσιάζεται συμβατή με τις εφαρμογές της τεχνητής νοημοσύνης λόγω της έγγραφης διαδικασίας και του αριθμού έγγραφων αποδείξεων.



Μηχανές Αναζήτησης

Εξελιγμένες μηχανές αναζήτησης νομολογίας



Online Επίλυση

Διαδικτυακή επίλυση διαφορών



Σύνταξη Αποφάσεων

Συνδρομή στη σύνταξη προσχεδίων



Προβλεπτική Δικαιοσύνη

Ανάλυση και πρόβλεψη αποτελεσμάτων



Συμβάσεις

Κατηγοριοποίηση και ανίχνευση ρητρών



Chatbots

Ενημέρωση και υποστήριξη διαδικών

e-Discovery: Ηλεκτρονική Αποκάλυψη

Τι είναι

Μέρος της διαδικασίας αποκάλυψης εγγράφων του κοινοδικαίου. Οι διάδικοι αποκαλύπτουν μεταξύ τους τα έγγραφα που προτίθενται να χρησιμοποιήσουν πριν την ακροαματική διαδικασία.

Σκοπός

- Εξοικονόμηση κόστους
- Αποφυγή αιφνιδιασμού
- Διευκόλυνση ταχύτητας διαδικασίας



Δυνατότητες e-Discovery με TN

1

Επεξεργασία Όγκου

Η TN παρέχει δυνατότητα επεξεργασίας μεγάλου όγκου πληροφοριών και αρχείων

2

Πρόσβαση σε Δεδομένα

Πρόσβαση σε αποδεικτικά στοιχεία που είναι ηλεκτρονικά αποθηκευμένα

3

Εντοπισμός & Αξιολόγηση

Χρήση λογισμικού για εντοπισμό και αξιολόγηση κρίσιμων αρχείων

4

Διαφάνεια

Ασήμαντα έγγραφα φυλάγονται σε προσβάσιμο χώρο για διαφάνεια



Απαιτείται συμφωνία διαδικών για υπαγωγή και συνεργασία καθ' όλη τη διάρκεια

Pyrrho Investments Ltd v MWB Property Ltd

High Court, HB

Πραγματικά Περιστατικά

Διαφορά για παράβαση καθήκοντος με χρηματικό αντικείμενο GBP 28.5M. Τα μέρη συμφώνησαν χρήση predictive coding για επιθεώρηση 3 εκατομμυρίων εγγράφων.

Απόφαση

Ο Master Mathews επέτρεψε τη χρήση του εργαλείου, εγχείρημα που δεν θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί υπό άλλες περιστάσεις.



Λόγοι Έγκρισης Predictive Coding

- **Διεθνής Εμπειρία**

Η εμπειρία σε άλλες δικαιοδοσίες απέδειξε τη χρησιμότητα

- **Μεγαλύτερη Ακρίβεια**

Δεν υπήρχαν στοιχεία για λιγότερη ακρίβεια - αντιθέτως, μεγαλύτερη

- **Συνέπεια**

Μεγαλύτερη συνέπεια από συγκεκριμένο δικηγόρο παρά κατανομή σε δεκάδες

- **Νομική Συμβατότητα**

Τίποτα στους Κανονισμούς δεν απαγορεύει τη χρήση

- **Τεράστιος Όγκος**

Άνω των 3 εκ. εγγράφων - αδύνατη η συμβατική επιθεώρηση

- **Αναλογικότητα**

Το χρηματικό αντικείμενο δικαιολογεί τη χρήση

- **Συμφωνία Μερών**

Οι διάδικοι συμφώνησαν για το λογισμικό και τον τρόπο χρήσης

David Brown v BCA Trading Ltd

High Court

Υπόθεση

Διαφορά μετόχων, διεκδίκηση GBP 20,000,000. Όγκος εγγράφων: 500,000

Μαρτυρία Πραγματογνώμονα

Η χρήση TN αντί συμβατικής αναζήτησης θα εξοικονομούσε χρόνο και θα μείωνε το κόστος από £338,000 στις £132,000

Ένσταση

Ένας διάδικος αντιτάχθηκε ότι πρόκειται για νέα τεχνολογία που μπορεί να μην είναι αποτελεσματική

Απόφαση

Το αίτημα εγκρίθηκε στη βάση της Πρακτικής Οδηγίας και της νομολογίας Pyrrho

"Το κόστος της μη αυτόματης αναζήτησης θα ήταν τεράστιο, επομένως μια πλήρης αυτόματη αναθεώρηση θα ήταν παράλογη"

Διεθνής Νομολογία

Ιρλανδία

Irish Bank Resolution v Quinn (2015) - Χρήση TN θα συντόμευε τη διαδικασία και θα εξοικονομούσε €220,000. Απαιτούνταν 10 αναθεωρητές και 113 ημέρες.

Καναδάς

Haghshenas v Canada (2023) - Αποδοχή χρήσης λογισμικού "Chinook" βασισμένου σε TN. Το δικαστήριο εξέτασε τη λογική προσέγγιση του λειτουργού.

Αυστραλία

McConnell Dowell v Santam (2016) - Επιτράπηκε η χρήση predictive coding στη διαδικασία αποκάλυψης.

Πρόβλεψη Δικαστικών Αποφάσεων

Έρευνες για το ΕΔΑΔ

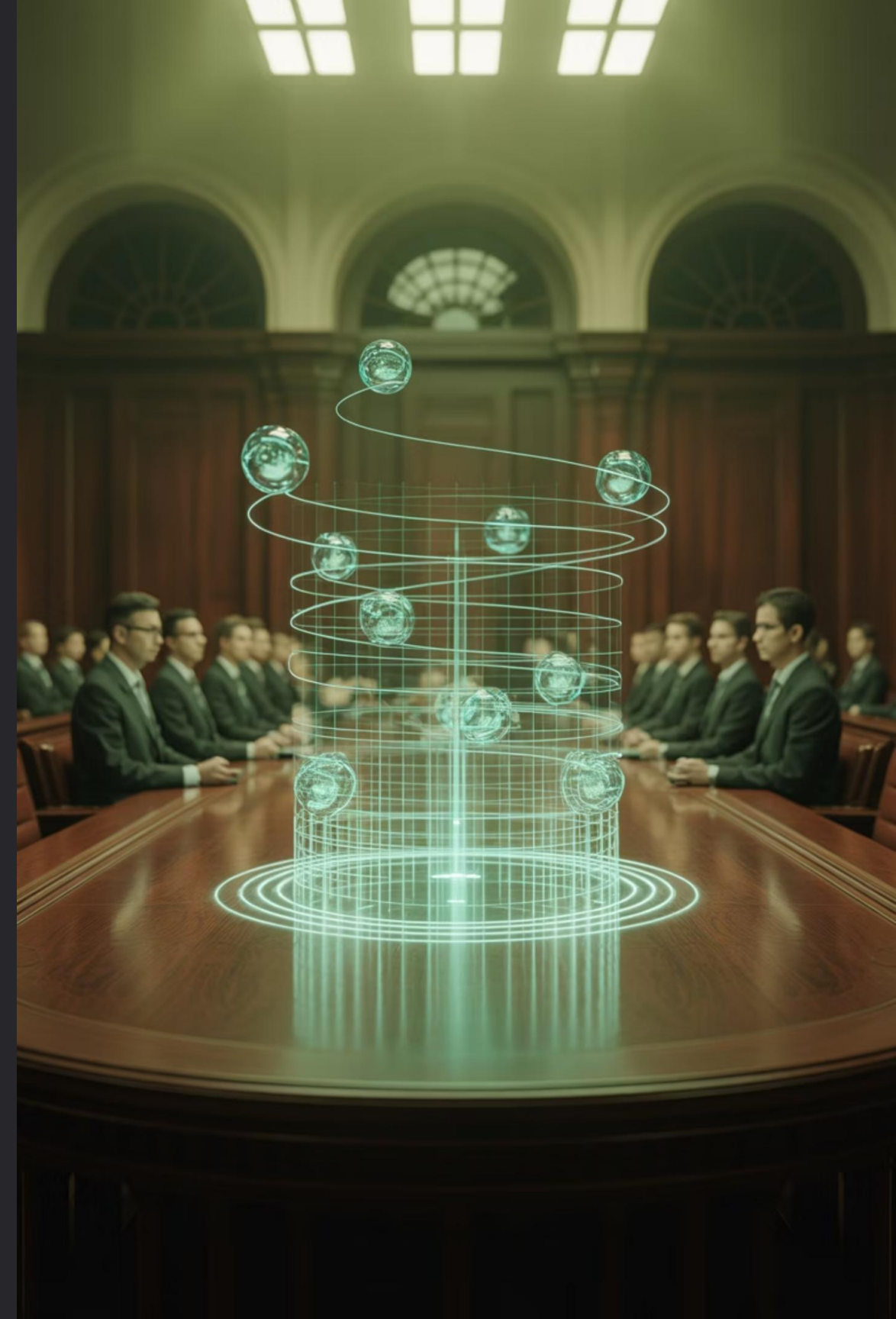
Μελέτες ξεκίνησαν το 2016 για το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων (50,000 υποθέσεις ετησίως).

Πρώτη Έρευνα (2016)

Κατέδειξε ότι πρότυπα (patterns) οδηγούν τις δικαστικές αποφάσεις σε συγκεκριμένα αποτελέσματα. Ισχυρή δυνατότητα πρόβλεψης από τα πραγματικά γεγονότα.

Μελέτη Trinity (2017)

30% των υποθέσεων θα ήταν λανθασμένες με χρήση προτύπων. Τα μοντέλα θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για προτεραιοποίηση καθυστερημένων υποθέσεων.



CEPEJ: Ευρωπαϊκή Επιτροπή Αποτελεσματικότητας

Συμβούλιο της Ευρώπης

Η CEPEJ σημειώνει ότι δεν πρέπει να υποβαθμίζονται οι φιλόδοξες προσπάθειες και δυνατότητες των τεχνολογιών.

Εγγυήσεις

Απαιτούνται εγγυήσεις σε σχέση με τη δεοντολογία

Διαφάνεια

Διασφάλιση διαφάνειας στη χρήση ΤΝ

Δίκαιη Μεταχείριση

Εξασφάλιση δίκαιης μεταχείρισης όλων των μερών



Στο μέλλον θα είναι δυνατή η συνεισφορά της ΤΝ στη λήψη και πρόβλεψη δικαστικών αποφάσεων

ΤΝ ως Αποδεικτικό Μέσο

Δυνατότητες

Εφαρμογές προσαρμοσμένες στη ΤΝ δυνατό να τεθούν ως μαρτυρία ενώπιον Δικαστηρίου.

Διάκριση

- Μαρτυρία από μηχανές που αξιολογούν δηλώσεις: προσκρούει στον κανόνα εξ' ακοής
- Μαρτυρία από επεξεργασία μηχανών: αποφεύγει τον κανόνα και είναι αποδεκτή



State of Wisconsin v. Eric L. Loomis (2016)

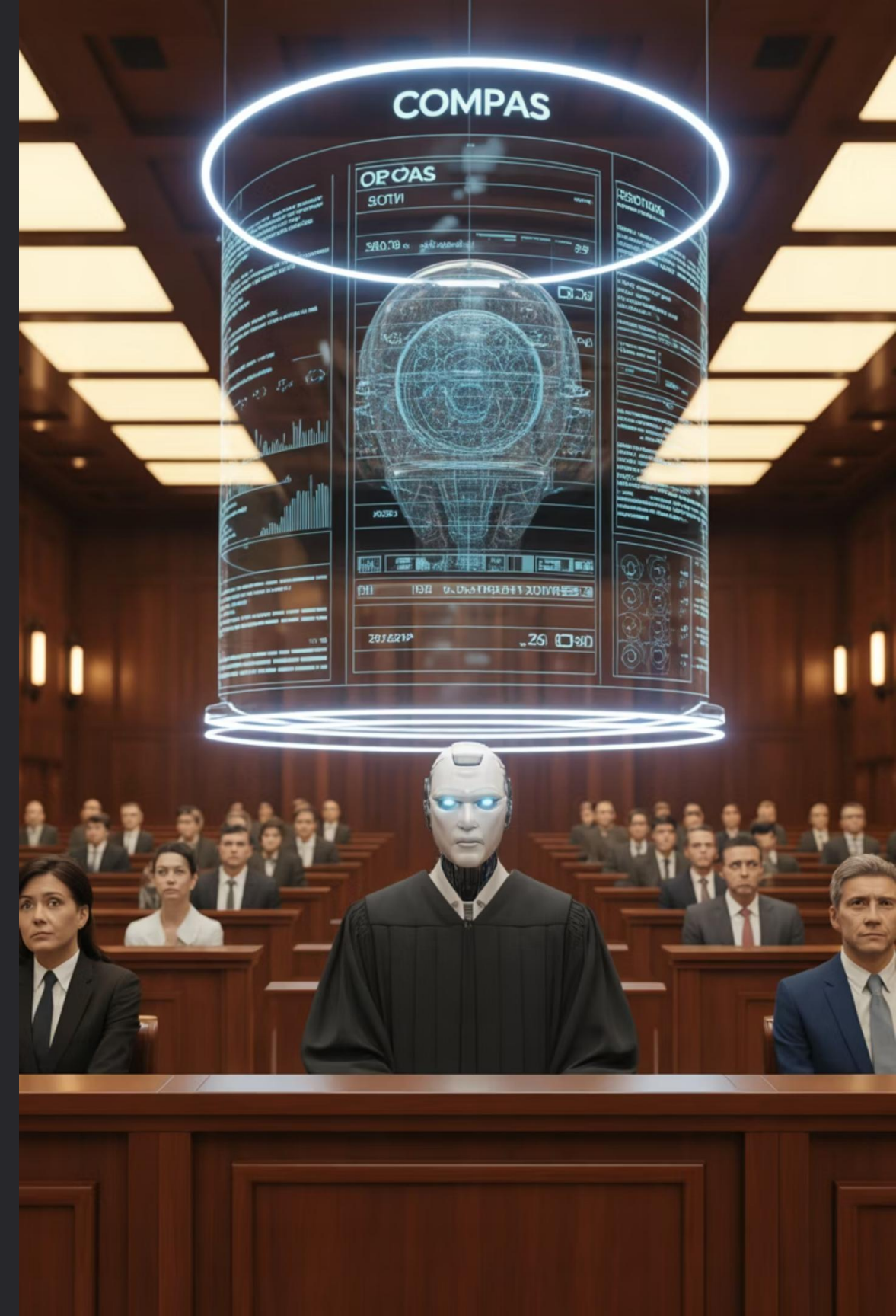
Supreme Court of Wisconsin

Πραγματικά

Ο Eric Loomis καταδικάστηκε για ένοπλη επίθεση. Το δικαστήριο χρησιμοποίησε το λογισμικό COMPAS για εκτίμηση κινδύνου υποτροπής. Ο αλγόριθμος δεν είναι δημόσιος (εμπορικό μυστικό).

Ζήτημα

Παραβιάζει η χρήση του COMPAS το δικαίωμα δίκαιης δίκης; Ο Loomis δεν μπορούσε να γνωρίζει πώς λειτουργεί ο αλγόριθμος ή να τον αντικρούσει.



Απόφαση Loomis: Κρίσιμα Σημεία

Αποδοχή με Όρους

Η χρήση COMPAS δεν παραβιάζει τη δίκαιη δίκη, εφόσον δεν είναι ο μοναδικός παράγοντας



Προειδοποιήσεις

Οι δικαστές δεν πρέπει να βασίζονται αποκλειστικά στα σκορ του COMPAS

Περιορισμοί

Πρέπει να αναγράφεται ότι το COMPAS δεν είναι διαφανές και έχει πιθανές προκαταλήψεις



Ανθρώπινη Κρίση

Η τελική ευθύνη παραμένει στον δικαστή, όχι στο σύστημα

C-159/25 Rowicz: Ευρωπαϊκή Απάντηση

Δικαστήριο Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υπόθεση

Αίτημα προδικαστικού από Πολωνία για το σύστημα SLPS (Random Case Allocation System) - αλγοριθμική κατανομή υποθέσεων σε δικαστές.

Ζητήματα

- Συμβατότητα με δίκαιο ΕΕ
- Ανεξαρτησία & αμεροληψία
- Διαφάνεια και έλεγχος
- Έλλειψη ένδικων μέσων



Σύνδεση Loomis - Rowicz - AI Act

Ζήτημα	Loomis/Rowicz	AI Act
Διαφάνεια	Black box αλγόριθμοι	Άρθρο 13 - Επεξηγησιμότητα
Προκατάληψη	Κίνδυνος bias	Έλεγχος για bias
Ανθρώπινη εποπτεία	Ανάγκη ανθρώπινης κρίσης	Άρθρο 14 - Human-in-the-loop
Δίκαιη δίκη	Due Process / Art. 47	Δικαίωμα εξήγησης
Υψηλός κίνδυνος	Δικαστική αξιολόγηση	Παράρτημα III

📌 Η Loomis προέβλεψε τα προβλήματα που ο AI Act ρυθμίζει θεσμικά

Κύπρος: Η Πρόκληση του Μέλλοντος

6/11/2024

Αρχές Προστασίας

Ορισμός αρχών προστασίας θεμελιωδών δικαιωμάτων (Άρθρο 77 Κανονισμού TN)

Η Πραγματικότητα

Η Κύπρος παρακολουθεί αμέτοχη την εξέλιξη της τεχνολογίας. Δεν υπάρχουν ενδείξεις συστηματικού προβληματισμού από Εκτελεστική ή Δικαστική Εξουσία.

Ούτε ο Παγκύπριος Δικηγορικός Σύλλογος έχει διαμορφώσει πλαίσιο δεοντολογίας ή επαγγελματικά πρότυπα.

Ως θεματοφύλακες της Δικαιοσύνης, έχουμε ευθύνη να τοποθετηθούμε με προοδευτικό τρόπο στα καινοτόμα ζητήματα της TN, διατηρώντας τον ανθρωποκεντρικό χαρακτήρα της.

22/1/2025

Εθνική Επιτροπή

Σύσταση Εθνικής Εξειδικευμένης Επιτροπής για την TN (AI Taskforce)

Η Ευκαιρία

Χώρες όπως Ινδία και Βραζιλία χρησιμοποιούν TN για αντιμετώπιση καθυστερήσεων - πρόβλημα χαρακτηριστικό της Κύπρου τα τελευταία 15 χρόνια.

Το Κέντρο Διαιτησίας θα μπορούσε να γίνει χώρος χρήσης εργαλείων TN στην επίλυση διαφορών.