

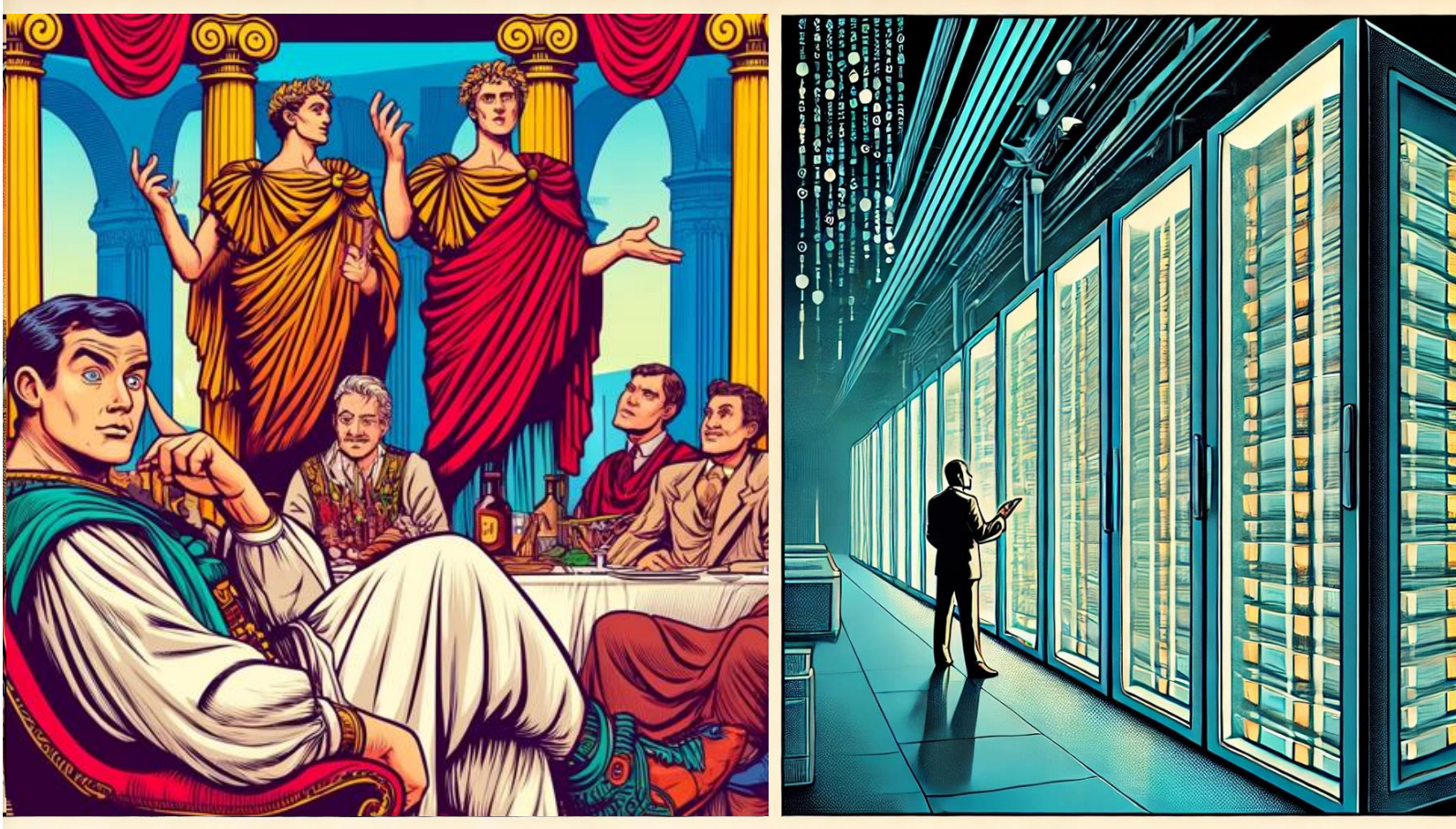
Εκτεταμένη Νόηση στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης: Επανεξετάζοντας το Μέλλον του Ανθρώπινου Νου Δρ. Άλκης Γούναρης | Τμήμα Φιλοσοφίας ΕΚΠΑ

Εκπαιδευτικό πρόγραμμα: Τεχνητή Νοημοσύνη & Φιλοσοφία: Από την ανθρώπινη σκέψη στη μηχανική μάθηση

Φεβρουάριος 2025



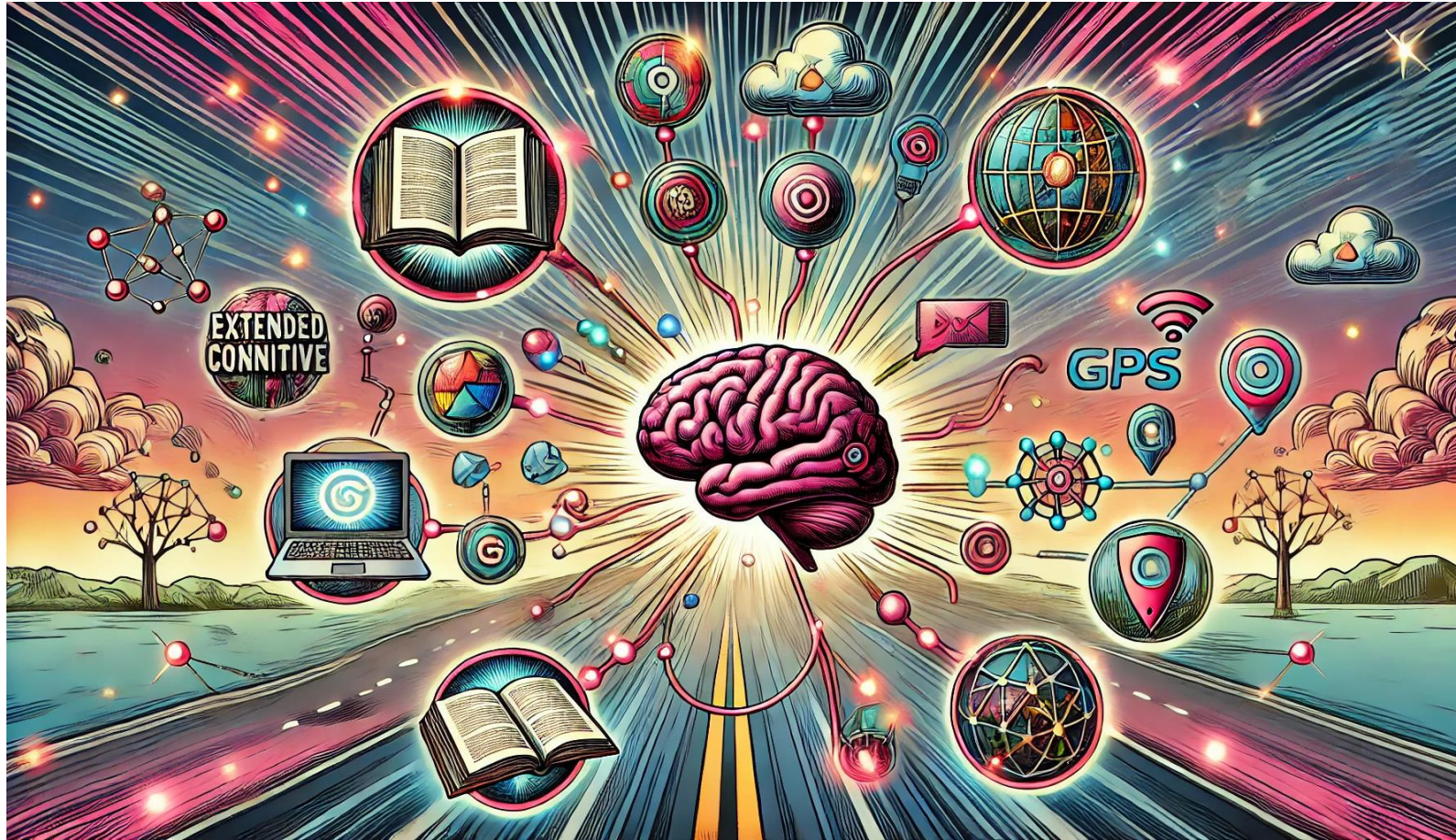
Η Ιστορία του Καλβίσιου Σαβίνου.



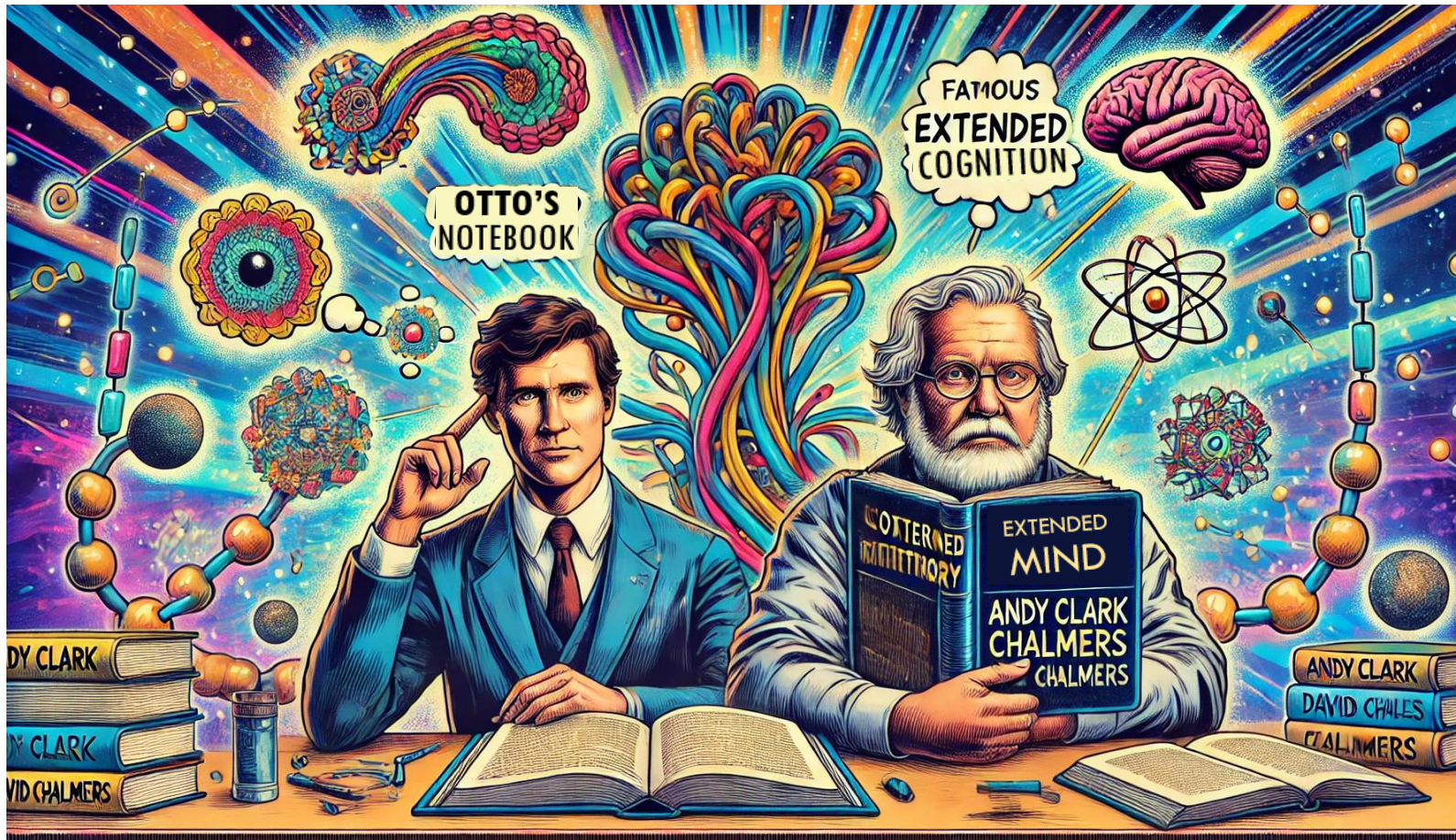
Τι εννοούμε συστήματα εξωτερικής αποθήκευσης μνήμης;



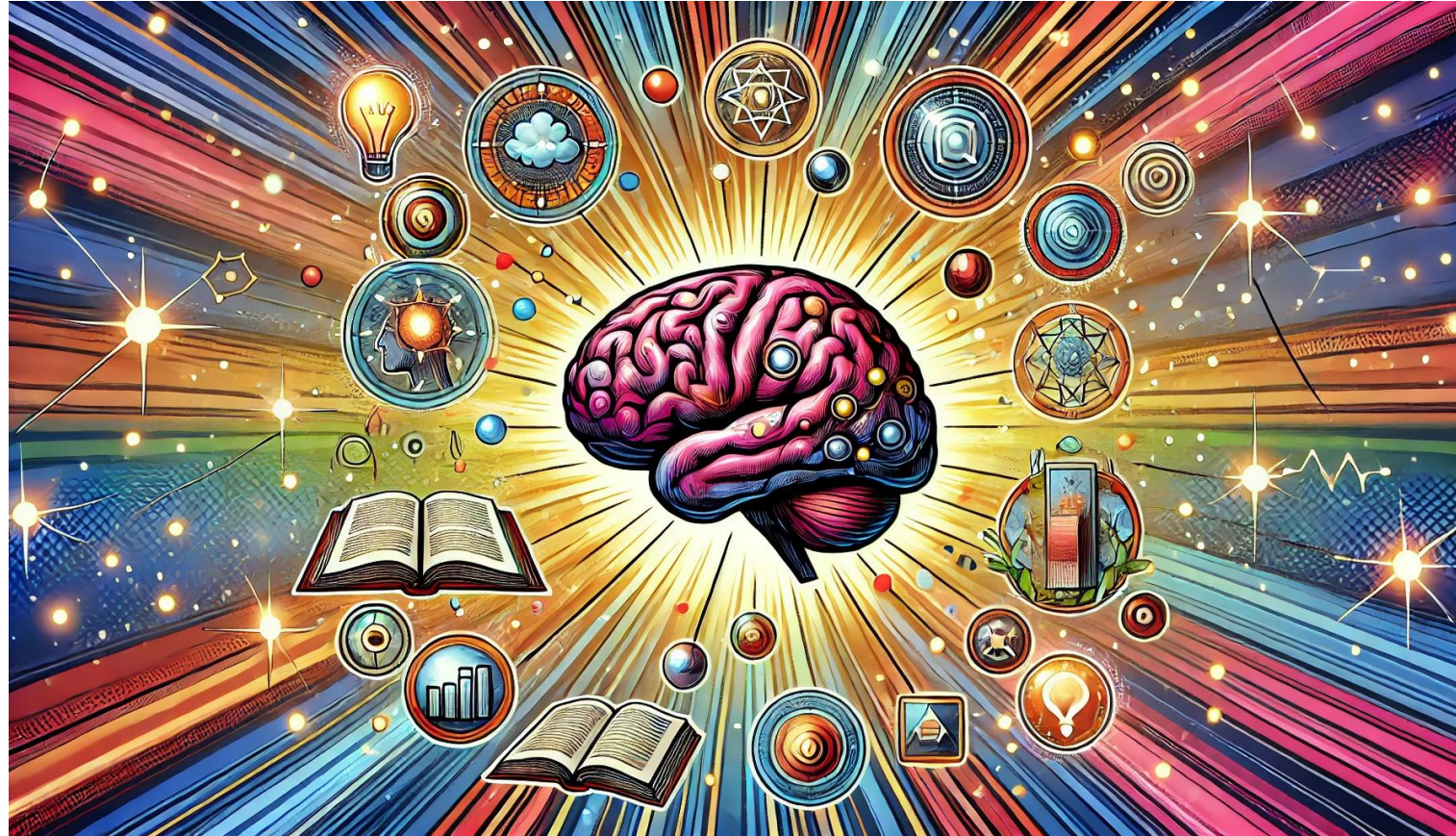
Πόσους αριθμούς τηλεφώνων θυμόμαστε;



Ποια είναι τα όρια της μνήμης και του γνωσιακού μας συστήματος;



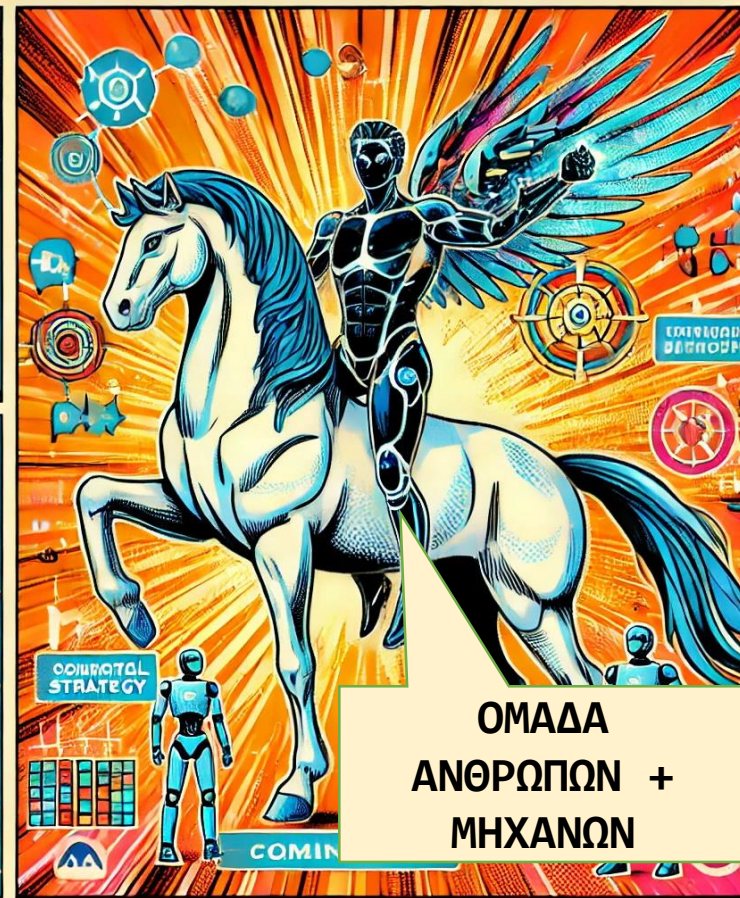
Το σημειωματάριο του Όττο ως εκτεταμένη νόηση.



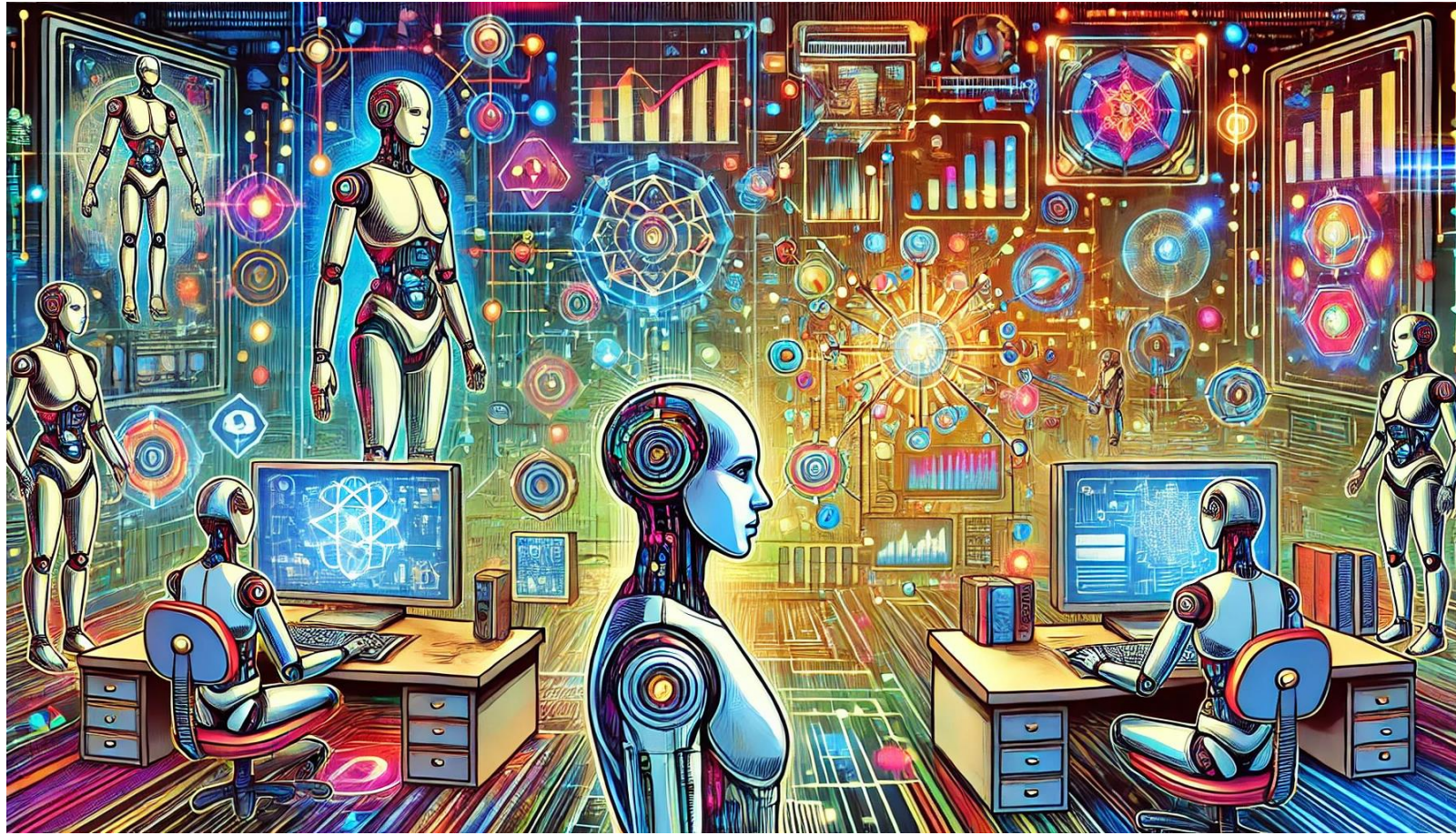
«Πώς μπορούν οι άνθρωποι και η τεχνητή νοημοσύνη, να συνεργάζονται καλύτερα και να δημιουργήσουν έναν εκτεταμένο γνωσιακό χώρο;»



Ποιος «πιστώνεται» τη γνώση;



Συνδυασμός: Άνθρωπος + Μηχανή



Θέλουμε μηχανές αντικαταστάτες;



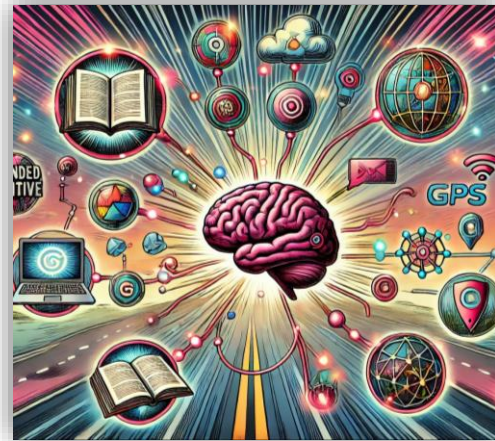
Ή θέλουμε μηχανές συνεργάτες;

Ενδεικτική Βιβλιογραφία

- Clark, A., & Chalmers, D. (1998). The Extended Mind. *Analysis*, 58(1), 7-19. <http://www.jstor.org/stable/3328150>
- Crowder, J. A., Carbone, J., & Friess, S. (2020). Human–AI Collaboration. In (pp. 35-50). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-17081-3_4
- Dennett, D. C. (1997). When Hal Kills, Who's to Blame? Computer Ethics In D. Stork (Ed.), *Hal's Legacy: 2001's Computer as Dream and Reality* (pp. 351-365). MIT Press.
- Greco, J. (2003). Knowledge as Credit for True Belief. In M. R. DePaul & L. T. Zagzebski (Eds.), *Intellectual virtue: perspectives from ethics and epistemology* (pp. 111-134). Oxford University Press.
- Licklider, J. C. R. (1960). Man-Computer Symbiosis. *IRE Transactions on Human Factors in Electronics*, HFE-1(1), 4-11. <https://doi.org/10.1109/THFE2.1960.4503259>
- Puranam, P. (2021). Human–AI collaborative decision-making as an organization design problem. *Journal of Organization Design*, 10(2), 75-80. <https://doi.org/10.1007/s41469-021-00095-2>
- Seneca. (1917). *Epistles, Volume I: Epistles 1-65* (R. M. Gummere, Trans.). Harvard University Press.
- Wheeler, M. (2018). Knowledge, Credit, and the Extended Mind, or what Calvisius Sabinus got Right. In C. A. Carter A, Kallestrup J, Palermos S & Pritchard D (eds.) (Ed.), *Extended Epistemology* (pp. 147-161). Oxford University Press. <https://global.oup.com/academic/product/extended-epistemology-9780198769811?cc=gb><=en&
- Γούναρης, Α., & Κωστελέτος, Γ. (2024). Γράφοντας τον αλγόριθμο του Καλού: Η Τεχνητή Νοημοσύνη ως μηχανή απόδοσης Δικαιοσύνης. *Ηθική. Περιοδικό φιλοσοφίας*(19). <https://doi.org/10.12681/ethiki.39654>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —



Δρ. Άλκης (Αλκιβιάδης) Γούναρης

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών | Τμήμα Φιλοσοφίας

alkisg@philosophy.uoa.gr | www.alkisgounaris.gr