

Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Πληροφορικής
Μάθημα: Τεχνητή Νοημοσύνη, 2024–25
Διδάσκων: Ι. Ανδρουτσόπουλος

Ασκήσεις μελέτης της 1^{ης} διάλεξης

1.1. Μάθετε τι είναι το επιχείρημα του «κινέζικου δωματίου» του Searle και πώς σχετίζεται με τη δοκιμασία του Turing και τους στόχους της Τεχνητής Νοημοσύνης. Βλ. π.χ. <http://plato.stanford.edu/entries/chinese-room/>. Ποια είναι η δική σας γνώμη για το επιχείρημα αυτό;

1.2. Διοργανώστε με τη βοήθεια φίλων σας μια δοκιμασία Turing, στην οποία το σύστημα που θα αξιολογείται θα είναι το ChatGPT (<https://openai.com/blog/chatgpt>) ή κάποιο άλλο παρόμοιο μεγάλο γλωσσικό μοντέλο, όπως το Gemini (<https://gemini.google.com/>). Θεωρείτε ότι τα συστήματα που δοκιμάσατε περνούν τη δοκιμασία Turing; Μπορείτε να σκεφτείτε πιθανά οφέλη και κινδύνους από τη χρήση τέτοιων συστημάτων;