

NÉHÁNY GONDOLAT A MESTERSÉGES INTELLIGENCIÁRÓL



MISKOLCI
EGYETEM



MTA

200 ÉVES
A MAGYAR
TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA

MEGHÍVÓ

Tisztelt Hölgyem/Uram!

Tisztelettel meghívjuk a MTA MAB és a Miskolci Egyetem közös szervezésében megvalósuló „Néhány gondolat a Mesterséges Intelligenciáról” című, a Magyar Tudományos Akadémia jubileumi ünnepségsorozatához kapcsolódó programunkra.

A rendezvényt ünnepélyesen Prof. Dr. Horváth Zita rektor és Prof. Dr. Kocsis Károly MTA MAB elnök nyitja meg. A program moderátora Dr. Roósz András, a Miskolci Egyetem professor emeritusa.

Időpont: 2025. november 12., 14 óra.

Helyszín: Miskolci Egyetem, C/2 ép. XXXIV. ea.

PROGRAM

- 1. Benedek Csaba**, az MTA Doktora, igazgatóhelyettes, tudományos tanácsadó
Gépi Érzékelés Kutatólaboratórium, HUN-REN SZTAKI
Intelligens rendszerek és magyar mérnöki innováció – áttekintés a hazai műszaki AI-kutatásokról
- 2. Nehéz Károly**, egyetemi docens, intézetigazgató
Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Informatikai Intézet
AI fejlesztések a ME Informatikai Intézetben
- 3. Ligeti-Nagy Noémi**, Ph.D. tudományos munkatárs, kutatócsoport-vezető
Nyelvtechnológiai Kutatócsoport, ELTE Nyelvtudományi Kutatóközpont
A ParancsPULI-től a ChatPULI-ig: magyar fejlesztésű magyar nyelvmodellek és kiértékelésük

KÁVÉSZÜNET

- 4. Kerepesi Csaba**, Ph.D., tudományos főmunkatárs, kutatócsoport-vezető
BioAgeAI Kutatócsoport, Mesterséges Intelligencia Kutatólaboratórium, HUN-REN SZTAKI
A biológiai életkor meghatározása mesterséges intelligencia segítségével
- 5. Bartha Zoltán**, habilitált egyetemi docens, intézetigazgató
Miskolci Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Gazdaságelméleti és Módszertani Intézet
Algoritmus és profit: a mesterséges intelligencia gazdasági hatásai
- 6. Szabó Csaba**, habilitált, a Magyar Nemzeti Levéltár főigazgatója
A kulturális tanító örökség és a Magyar Nemzeti Levéltár

Számítunk megtisztelő részvételére!

Tisztelettel:

Prof. Dr. Horváth Zita
a Miskolci Egyetem rektora

Prof. Dr. Kocsis Károly
Miskolci Akadémiai Bizottságelnök