

A Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium közreműködésével
a Távközlés és Mesterséges Intelligencia sorozatban bemutatjuk:

Naplózástól az Avatarokig - Adat és M.I.

2024. április 25. csütörtök, 15:00
SAP, Graphisoft Park

Előadókink:



Horváth Gábor
(BME-HIT)

Felügyelet nélküli anomália detekció
log file-okban



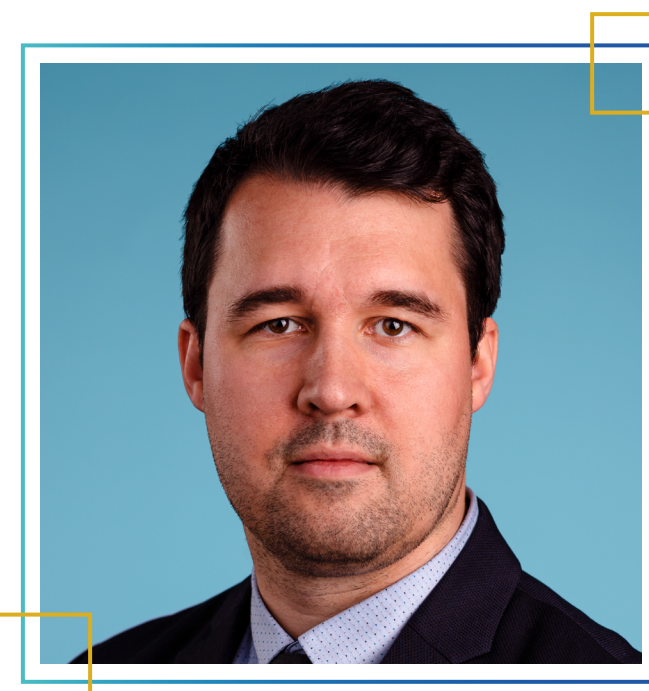
Szemenyei Márton
(BME-IIT)

Számítógépes látás kihívásai: hatékony
MI-alapú megoldások



Antal Péter
(BME-MIT)

Nagy oksági modellek: a tanulás és
következtetés felskálázása



Papp Dávid
(BME-TMIT)

Globális bizonyítéktérkép előállítása a
klímavédelem szolgálatában



Khoór Bence
(SAP)

MI-alapú megoldások és lehetőségek
nagyvállalati mobil alkalmazásokban



Ketykó István
(COLOSSYAN)

Hogyan formálja a generatív MI a beszélő
avatarok jövőjét



Blaske Bence
(SAP)

Egyedi MI copilot a Semantic Kernel SDK
segítségével



A rendezvény levezető elnöke:
Varga Pál
(BME-TMIT, tanszékvezető)