

A Távközlés és Mesterséges Intelligencia sorozatban bemutatjuk: M.I. fénycsóvák az akadéMIai világítótornyokból

2024. március 12. kedd, 15:00
BME Informatikai épület, IB 025 előadóterem

Előadónk:



Kovács László
(NKE tud. rektorhelyettes,
dandártábornok)

Mesterséges intelligencia és a kvantum
computing a katonai kiberműveletekben



Jelasity Márk
(SZTE, Alg&M.I. tanszékvezető)

A mesterséges neuronhálók
meghökkenítő sérülékenységei



Várad Tamás
(HUN-REN Nyelvtudományi
Kutatóközpont, főigazgató-helyettes)

Pull, L.Lama és egyéb állatfajták:
MI fejlesztés a HUN-REN NYTK-ban



Ónózó Lívia
(MNB, digitalizációs tech.
főosztályvezető)

Hogyan dekódolja az MI a piaci banglatot:
20 év magyar gazdasági híreinek vizsgálata



Hajdu András
(DE-IK dékán)

Összetett mélytanuló eljárások klinikai
adatok feldolgozásához



Antal Péter
(BME-MIT, M.I. csoportvezető)

Alapmodellekbeli transzfer tanulás
statistikai és számítási jellemzése



Botzheim János
(ELTE, M.I. tanszékvezető)

Párhuzamok



Gyires-Tóth Bálint
(BME-TMIT, NVIDIA DLI CI&UA)

Deep learning rendszerek skálázása



A rendezvényt megnyitja:
Jakob Roland
(MI koalíció elnöke,
HUN-REN vezérigazgató)



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