

A **Távközlés és Mesterséges Intelligencia** sorozat keretében bemutatjuk:

Nagy nyelvi modellek és alkalmazásaik - ChatGPT és Mesterséges Intelligencia

2023. május 2., 13:00 BME Informatikai épület, IB 025 előadóterem

Panelbeszélgetés



Mérő László
(ELTE)



Charaf Hassan
(BME-VIK)



Gyires-Tóth Bálint
(BME-TMIT)



Vágújhelyi Ferenc
(HTE, NHIT)



Váradi Tamás
(Nyelvtudományi Kutatóintézet)
A tervezett magyar ChatGPT
nyelvtudományi háttere



Csapó Tamás Gábor
(BME-TMIT)
A jövő beszédinterfészei - szenzorok alkalmazása
a beszéd artikuláció és agyi jel vizsgálatára



Gyires-Tóth Bálint
(BME-TMIT)
A tervezett magyar ChatGPT technikai és
technológiai háttere



Mihályi Antal
(MI és Felhő szakértő)
Hogyan építsünk foundation modellekre?



Mihajlik Péter
(BME-TMIT)
Mikor beszélhetünk magyarul a ChatGPT-hez?



Varga Gábor
(MI és Innovációs szakértő)
A nyelvi modellek kockázatai - mit lehet és
mit szabad?



Benczúr András
(SZTAI, MILAB)
A MILAB legfrissebb eredményei



Joó Attila László
(BME-FIEK - BME U[S]3)
Innováció és hasznosítás, fókuszban a
mesterséges intelligencia



Az eseményt megnyitja:
Levendovszky János
(BME)



Az esemény levezető elnöke:
Varga Pál
(BME-TMIT)

Előadók