

MEGHÍVÓ

5G és AI forradalom az iparban

5G és Mesterséges Intelligencia Workshop

Az AI EDIH projekt fő célja a vállalkozások (startup, kkv, small mid-cap) digitális transzformációjának elősegítése mesterséges intelligencia fókusszal.

Az 5G & AI témájú előadásokat követően a résztvevők 5G/AI demonstrációkat is megtekinthetnek a BME 5G Laborban.

2025. február 25. 13:30 – 16:30

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
„Q” épület B szárny 2. emelet 203.**

1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.

A rendezvényen való részvétel térítésmentes, de regisztrációhoz kötött.

A rendezvényen résztvevő vállalkozásokat kérjük, hogy legyenek a BME AI EDIH projekt partnerei és részesüljenek a projekt térítésmentes szolgáltatásaiban (pl. oktatás-képzés, szakmai tanácsadás, innovációs szolgáltatások), amelyekről a projekt leírásában találunk információkat.

A rendezvény helyszínén lehetőség lesz személyesen egyeztetni az AI EDIH szolgáltatásairól, valamint az egyetemmel való KFI együttműködésről az 5G és a mesterséges intelligencia területén.

Németh Vilmos

BME VIK/5G Lab

E-mail: nemeth.vilmos@bme.hu



13:30	14:00	Regisztráció
13:45	14:00	AI EDIH projekt és szolgáltatásai Németh Vilmos (BME VIK/AUT)
14:00	14:15	Mobil evolúció és 5G technológia Szabó Sándor (BME VIK/HIT)
14:15	14:30	Mesterséges Intelligencia alkalmazásai 5G-ben Varga Pál (BME VIK/TMIT)
14:30	14:45	5G Mobile Edge Computing (MEC) és alkalmazási lehetőségei Sík Dávid (BME VIK/AUT)
14:45	15:00	Kávészünet
15:00	15:15	Privát 5G hálózat a BME-n Németh Vilmos (BME VIK/AUT)
15:15	15:30	5G „use case” demók bemutatása Kiss Domokos, Blázovics László, Gótz Márton, Hideg Attila (BME VIK/AUT)
15:30	16:00	Konzultáció

A rendezvényen való részvétel térítésmentes, de regisztrációhoz kötött.

Németh Vilmos

BME VIK/5G Lab

E-mail: nemeth.vilmos@bme.hu

