



„IPARI 5G TECHNOLÓGIA ÉS A JÖVŐ GYÁRA” című online konferencia

2020. június 11. csütörtök, 10:00-12:00 óra

TERVEZETT PROGRAM

- 10:00 – 10:10 *Megnyitó* – **Dr. Levendovszky János** tudományos és innovációs rektorhelyettes (BME)
Dr. Charaf Hassan dékán (BME VIK)
- 10:10 – 10:20 *Hogyan jutunk ötről a hatra? Az 5G Koalíció jövőképe* - **Máczy Ákos** (5G Koalíció)
- 10:20 – 10:30 *Az 5G előszobájában* - **Dr. Vári Péter** (NMHH)
- 10:30 – 10:45 *5G state-of-the-art - 3GPP Release 16, 17* - **Bertényi Balázs** (Nokia, 3GPP)
- 10:45 – 11:00 *5G ipari technológia megvalósítása, felhasználási lehetőségei* - **Lázár Zoltán** (Nokia)
- 11:00 – 11:15 *5G privát hálózati megoldások és alkalmazásuk az iparban* - **Seress Bence** (Vodafone)
- 11:15 – 11:30 *Digitális megoldások hatékonyságának növelése 5G technológiával Ipar 4.0 környezetben* –
Zseli Máté, Bajkó Zoltán (Continental)
- 11:30 – 11:40 *Ipar 4.0 shop-floor - rugalmas kommunikáció 5G-n* - **Kovács László** (BME I4.0 TK)
- 11:40 – 11:50 *5G technológia lehetőségei a logisztikában* - **Dr. Bohács Gábor** (BME KJK)
- 11:30 – 12:00 *Konzultáció*

A konferencia moderátora: **Németh Vilmos** (BME FIEK)

A konferencia elérhetősége: [Ipari 5G technológia és a jövő gyára online konferencia](#)