



## BME Innovációs Nap Ipar – Egyetem Együttműködés

Időpont: **2019. június 13.** (csütörtök)

Helyszín: **BME Q épület** (Budapest, Magyar tudósok krt. 2.), Simonyi terem (2. emelet)

### Tervezett program

8:30-9:00      Érkezés, regisztráció

#### 9:00-11:30      Délelőtti szekció (BME - FIEK)

9:00-9:05      Rektori köszöntő – *Józsa János rektor*

9:05-9:20      Megnyitó – Innovációs és Technológiai Minisztérium,  
*Palkovics László miniszter*

9:20-9:35      Programindító előadás – Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal,  
*Birkner Zoltán elnök*

9:35-9:50      Hatékony innováció a BME-n a FIEK segítségével –  
*Levendovszky János rektorhelyettes*

9:50-11:00      Nagyvállalatok képviselőinek előadásai:

Mesterséges intelligencia az 5G-ben: kutatás az ipar és felsőoktatás  
együttműködésében – *Szilágyi Péter* (Nokia Solutions and Networks Kft.)  
*Magyar Villamos Művek Zrt.*

Ahol a felsőoktatás és az ipar találkozik... – *Greiner István* (Richter Gedeon Nyrt.)  
SIEMENS – Felsőoktatási együttműködések – *Zeitler Balázs* (Siemens Zrt.)

11:00-11:10      BME diszciplinák integrálása a gyógyszeripari innováció érdekében – Budapesti  
Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, *Marosi György*

11:10-11:25      BME Pro Progressio Alapítvány Innovációs és publikációs díjak átadása –  
*Pakucs János, a kuratórium elnöke és Józsa János rektor*

11:25-11:30      Összefoglaló – *Kotán Attila kancellár*

#### 11:30-13:00      Ebédszünet

#### 13:00-15:00      Délutáni szekció (BME - FIKP)

Kiválóság a tudományban – kiválóság az innovációban – *Nagy József*

Tématerületi előadások:

Nanotechnológia alkalmazásokban – *Mihály György*

Biotechnológia a Műegyetemen: Ölettlől a megvalósításig – *Szarka András*

Mesterséges intelligencia az ipar és a társadalom szolgálatában –  
*Levendovszky János*

Mesterséges intelligencia módszerek a járműirányításban – *Gáspár Péter*

Új eljárások a víztudományokban és a katasztrófaregelőzésben – *Krámer Tamás*

#### 15:00-      Networking