



5. Magyar Jövő Internet Konferencia

» Okos város a célkeresztben «

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)

Központi épület, Díszterem

2018. november 28., a Tudomány hónapja keretében

Fővédnök: Prof. Dr. Józsa János rektor, BME

Program előzetes

8.30 - 9.30 *Regisztráció*

9.30 – 12.00

1. szekció: Smart City Trends, Plans and Results

(Okos város trendek, tervek és eredmények)

Chairman: László Jakab, dean, BME VIK

János Józsa, rektor, BME: Opening

- *Fernando Lyardet* (Urban Institute, Germany): Making Cities Smarter
- *Martin Pečar* (OmniOpti, Slovenia): Smart Towns in Slovenia
- *David Barta* (CityOne, Czech Rep.): Smart Services Framework in the Czech Republic
- *Dejan Drajić* (Dunavnet, Serbia): Novi Sad Evolution towards Smart City
- *Gyula Sallai* (BME TMIT): Next Generation Internet Perspectives
- *László Mérő* (ELTE): Who Is Afraid of Artificial Intelligence?

12.00– 13.30 *Ebéd szünet*

13.30 – 15.00

2. szekció: Jövő internet trendek: az internet következő generációja

Szekcióelnök: Mihálydeák Tamás, FIRCC igazgató, DE IK dékán

- *Szűcs Gábor* (BME TMIT): A kibontakozó új hajtóerő a mesterséges intelligencia
- *Simon Csaba* (BME TMIT): 5G és a hálózatszoftverizáció
- *Baranyi Péter* (Szie, Győr): Miért hatékonyabbak a 3D virtuális munkateretek?
- *Krasznay Csaba* (NKE): Információbiztonság vs. kiberbiztonság
- *Kocsis Imre* (BME MIT): Blockchain technológia az NGI-ben

15.00 – 15.30 Kávészünet

15.30 – 17.00

3. szekció: Jövő internet alapú megoldások, okos város alkalmazások

Szekcióelnök: Bakonyi Péter, FI NTP elnök, BME

- Bakonyi Péter (BME EIT): V4 okos városok felmérésének eredményei
- *Ispány Márton* (Debreceni Egyetem): Smart City Living Lab és közlekedésanalitika
- *Nagy Sándor* (Szeged): Szegedi okos város alkalmazások
- *Mátyus László* (EDC Debrecen): Debreceni okos város projektek
- *Orbók Ákos* (NKE): Kiberbiztonság az okos városban
- *Beskid Vilmos* (Ericsson Hungary): Okos kampusz a BME-n

Kovács Kálmán (BME EIT, Smartpolis): Konferencia zárszó

Dr. Bakonyi Péter
a FI NTP elnöke

Prof. Dr. Sallai Gyula
a FIRCC tudományos vezetője

Prof. Dr. Jakab László
a BME VIK dékánja

