



PROJEKT SZÁMA: KÖFOP-2.1.2-VEKOP-15-2016-00001

PROJEKT CÍME: A JÓ KORMÁNYZÁST MEGALAPOZÓ KÖZSZOLGÁLAT-FEJLESZTÉS

# MEGHÍVÓ

## OKOS VÁROS – OKOS KÖZIGAZGATÁS TECHNOLOGIÁK

2017/162/BME-VIK számú Okos város – okos közigazgatás Államtudományi kutatóműhely zárórendezvénye, az Okos város – okos közigazgatás kutatóműhely eredményeinek bemutatása

Helyszín: Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Ludovika Főépület, Széchenyi Díszterem  
(1083 Budapest Ludovika tér 2.)

Időpont: 2018. szeptember 27. 9:30 – 16:00

### PROGRAM:

---

9:00 – 9:30 REGISZTRÁCIÓ

---

9:30 – 12:00 MITŐL OKOS AZ OKOS VÁROS?

Szekcióelnök: Prof. Dr. Jakab László kutatásvezető

- Prof. Dr. Padányi József (NKE): Megnyitó, köszöntés
- Prof. Dr. Jakab László (BME): Az Okos város – okos közigazgatás kutatóműhely bemutatása
- Prof. Dr. Sallai Gyula (BME): Az okos város koncepció és az internet következő generációja
- Dr. Kovács Kálmán (BME): Az okos közigazgatás és a térinformatika
- Dr. Vida Rolland (BME): Szenzorok és szenzorhálózatok alkalmazása
- Dr. Fehér Gábor (BME): Szenzorhálózatok biztonsági kihívásai
- Kocsis Imre (BME): Blockchain az okos város szolgálatában

---

12:00 – 13:00 EBÉDSZÜNET

---



NEMZETI  
KÖZSZOLGÁLATI  
EGYETEM



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020

2020

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

# NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM



PROJEKT SZÁMA: KÖFOP-2.1.2-VEKOP-15-2016-00001

PROJEKT CÍME: A JÓ KORMÁNYZÁST MEGALAPOZÓ KÖZSZOLGÁLAT-FEJLESZTÉS

---

13:00 – 15:30 MIT REJT AZ OKOS KÖZIGAZGATÁS?

Szekcióelnök: Prof. Dr. Jakab László kutatásvezető

- *Dr. Szűcs Gábor* (BME): Szövegbányászati technológiák a közigazgatásban
- *Dr. Vajda Ferenc, Dr. Umenhoffer Tamás* (BME): Virtuális és kiterjesztett valóság rendszerek
- *Dr. Tóth Balázs György* (BME): Valós idejű 3D algoritmusok és alkalmazások
- *Szemenyei Márton* (BME): Számítógépes látórendszerek a közigazgatásban
- *Gönczy László* (BME): Kritikus infrastruktúrák és szolgáltatások modellezése és védelme
- *Klenik Attila* (BME): Okos szolgáltatások teljesítményének mérése, elemzése és javítása
- *Dr. Ispány Márton, Dr. Fazekas Attila* (DE): A BME – DE együttműködés eredményei
- *Dr. Nyikos Györgyi* (NKE): NKE – BME együttműködés az Okos város képzésben
- *Prof. Dr. Jakab László* (BME): Értékelés és zárszó

---

15.30 – 16.00 Networking

---

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrálni az alábbi linken lehet:

[Okos város – Okos közigazgatás](#)

A rendezvény sajtónyelvű esemény, amelyről kép-, hang- és videófelvétel készül a Polgári Törvénykönyvben meghatározott nyilvános közéleti szereplésre és tömegfelvételre vonatkozó rendelkezések szerint. A felvételek elkészítésének célja az Egyetem rendezvényeinek megőrzése, a rendezvény iránt érdeklődők tájékoztatása, valamint a rendezvények megtörténtének igazolása. Az elkészült felvételek az Egyetem, illetve a meghívott sajtóorgánumok honlapjain, folyóirataiban és közösségi felületein is közzétételre kerülhetnek. A rendezvényre vonatkozó részletes adatkezelési tájékoztató az Egyetem honlapján elérhető. A meghívott sajtóorgánumok önálló adatkezelőnek minősülnek.



NEMZETI  
KÖZSZOLGÁLATI  
EGYETEM



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE