

Megtörtént

2. Magyar Jövő Internet Konferencia Smart City a célkeresztben



2015. november 11. (szerda) a Tudomány hónapja keretében
Budapest, BME, Informatikai épület

Program

1. szekció: **Smart City Ecosystems**
2. szekció: **Trendek az egészséginformatikában**
3. szekció: **Smart City kihívások és megoldások**

Híradástechnikában különszám, 2016/1

MJIK 2015 „Smart City a célkeresztben” 64p, 9 (3a+6m) cikk

A Jövő Internet Nemzeti Kutatási Program

JINKA 3.1 – 2015. december: 38 tagszervezet, 145 téma



Future Internet Hungary's Co-ordinating Centre



Szegedi Tudományegyetem
Óbudai Egyetem
Miskolci Egyetem
Budapesti Corvinus Egyetem
Nyugat-magyarországi Egyetem
Pannon Egyetem
Pázmány Péter Kat. Egyetem
Széchenyi István Egyetem
Pécsi Tudományegyetem
Central European University
Eszterházy Károly Főiskola
Országos Széchenyi Könyvtár
Bay Z Alkalmazott Kutatási Kft

Neumann J. Számítógép-tud. Társaság
Antenna Hungária
IBM Magyarország
Oracle Hungary
SAP Magyarország
General Electric Hungary
3DICC Lab
MTA-BME Lendület JI kut. cs.
Magyar IPv6 Forum
SafePay Kft
AITIA International Kft
Fujitsu Technology Solutions
NMH Társadalmi Párbeszéd

sallai@tmit.bme.hu

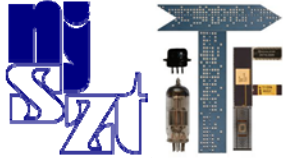


3. Magyar Jövő Internet Konferencia Smart City a célkeresztben

2016. novemberében a Tudomány hónapja keretében

Program tervezet (10h....16h30)

1. szekció: **Trendek a jövő internetében** (angolul?) – Keynote előadók
Smart City tervek, tárgyak internete, adattudomány....
2. szekció: **Jövő internet alapú megoldások** – Előadások és kerekasztal
Alkalmazások, szolgáltatások – Smart City, Big Data.....
3. szekció: **Tárgyak internete és az internet biztonsága** – Előadások és kerekasztal
IoT és a felhőszolgáltatások biztonsága, magánszféra védelme.....



Az Informatika Történeti Fórum következő rendezvénye:

Áttörés a hazai távközlésfejlesztésben – a MATÁV első évtizede a Magyar Távközlési Rt. 1990 – 2001 közötti története

A rendezvény időpontja: **2016. május 25.** szerda, 14.30h -18h

Helyszíne: **Magyar Telekom Székház** (Bp. I., Krisztina krt. 55.) Tölösi terem

A program:

- **Az út a telefonhiánytól az internetig**
- **A privatizáció**
- **Mi született, mit hoztunk létre?**
- **Hogyan tovább, Magyar Telekom?**

Regisztráció: www.hte.hu/regisztracio



HTE Infokom 2016

Infokommunikációs Hálózatok és Alkalmazások Konferencia és Kiállítás

1978 óta a 20. HTE Hálózatos nagyrendezvény
Tapolca, 2016. október 12-14. Hotel Pelion

Az infokommunikáció (távközlés, informatika és média)
aktuális műszaki, piaci és szabályozási kérdései:

- Infokommunikációs szakmapolitikák
- A hálózatfejlesztés aktualitásai (Szuper internet projekt...)
- Tárgyak internete, felhőszolgáltatások, Big Data
- Az 5G hálózati infrastruktúra
- Smartpolis – a jövő városa a jelenben
- Információs hadviselés
- Az IKT hatása a társadalomra
- Jövőbe tekintés (kvantum és kognitív infokom)
- Diákszekció, stb.

CogInfoCom 2016

7th IEEE Conference on Cognitive Infocommunications

Wroclaw, 201. október 16-18

First submission: 1 July, 2016

Notification of acceptance: 15 August, 2016

Final Submission: 5 September, 2016

<http://coginfocom.hu/conference/CogInfoCom16>



General Chair : Peter Baranyi, Széchenyi István University, MTA SZTAKI, BME

Publication Chair: Gyula Sallai, BME, FIRCC

Areas (related to Future Internet):

- **Cognitive capabilities of Future Internet**
- **Infocommunication-related aspects of the cognitive sciences**
- **CogInfoCom aspects of Future Internet, e.g. Internet of Things, 3D Internet**
- **CogInfoCom channels, mathability, speechability, healthcare.....**