



Future Internet Research Coordination Center



2. Magyar Jövő Internet Konferencia Smart City alkalmazások a célkeresztben

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

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

1. szekció: **Smart City ökoszisztémák** – Külföldi és hazai keynote előadók
Intelligens városok és közösségek, koncepciótól a megvalósításig
2. szekció: **Trendek az e-egészségügyben** – Vitaindító előadások és kerekasztal
Healthcare, adatmenedzsment és kollaborációs alkalmazások
3. szekció: **Jövő internet architektúrák** – Vitaindító előadások és kerekasztal
SDN+NFV, felhőhálózatok, 5G infrastruktúra, nyílt adat hozzáférés

A Jövő Internet Nemzeti Kutatási Program JINKA 3.0 – 2015. augusztus



JINKA 2.4 – 2014. december: 37 tagszervezet, 141 téma



Szegedi Tudományegyetem
Óbudai Egyetem
Miskolci Egyetem
Budapesti Corvinus Egyetem
Nyugat-magyarországi Egyetem
Pannon Egyetem
Pázmány Péter Kat. Egyetem
Széchenyi István Egyetem
Pécsi Tudományegyetem
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
Fujitsu Technology Solutions
NMH Társadalmi Párbeszéd

CogInfoCom 2015

6th IEEE Conference on Cognitive Infocommunications

Győr, 2015. október 19-21

First submission: 30 June, 2015

Notification of acceptance: 17 August, 2015

Final Submission: 14 September, 2015

<http://coginfocom.hu/conference/CogInfoCom15>



General Chair : Peter Baranyi, Széchenyi István Egyetem, MTA SZTAKI

Technical Program Committee Chair: Gyula Sallai, BME, FIRCC

coginfocom2015@sztaki.mta.hu

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.....