

1. Magyar Jövő Internet Konferencia

A Nemzeti Innovációs Hivatal (NIH) és a Jövő Internet Nemzeti Technológiai Platform minden érdeklődőt tisztelettel meghív az INNOTRENDS HUNGARY 2014 konferencia és kiállítás keretében sorra kerülő **1. Magyar Jövő Internet Konferenciára** amely az Internet következő generációjának első hazai szakmai fóruma.

A Konferencia célja, hogy átfogó képet adjon az Internet trendekről, a feltáruló lehetőségekről és a hazai jövő Internet kutatás-fejlesztési és innovációs műhelyekről, és eredményeikről. Az EU Bizottság munkatársától a résztvevők előadást hallhatnak az EU jövő Internet programjainak aktualitásairól és terveiről. A Konferencia kiemelt figyelmet szentel a Jövő Internet kutatása az elmélettől az alkalmazásig (FIRST) projekt, valamint a Jövő Internet Nemzeti Kutatási Program eredményeinek bemutatására. A rendezvény nyelve angol és magyar.

A rendezvény helyszíne és időpontja

Akvárium Klub

1051 Budapest, Erzsébet tér 14.

2014. október 17., 9:30 óra

Az INNOTRENDS HUNGARY 2014 teljes programja, benne az 1. Magyar Jövő Internet Konferencia programja megtalálható az INNOTRENDS internetes oldalán vagy megtekinthető alább.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni egységesen az [INNOTRENDS](#) honlapján lehetséges.

(A regisztrációs oldalon az igényelt jegyek számának megadása után lehet kiválasztani a látni kívánt eseményt.)

A rendezvényre a Jövő Internet kutatása iránt érdeklődő minden szakembert szeretettel várnak a szervezők!

Plenáris terem **Innotrends Hungary 2014 – 8. Szekció** **I. Magyar Jövő Internet Konferencia**

09:30– **Regisztráció**

10:00

10:00– **Megnyitó**

11:20 Szekcióelnök: Dr. Bakonyi Péter - elnök, Jövő Internet Nemzeti Technológiai Platform

Köszöntők

Spaller Endre - elnök, Nemzeti Innovációs Hivatal

Dr. Péceli Gábor - rektor, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

A Jövő Internet szerepe a felsőoktatási kutatás-fejlesztésben

Dr. Kardon Béla - főosztályvezető, Emberi Erőforrások Minisztériuma

Future Internet programmes and plans in the EU Horizon 2020

Jorge Carvalho - DG Connect, European Commission

Jövő Internet Nemzeti Kutatási Program és eredményei

Dr. Sallai Gyula - Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem; Jövő Internet Kutatáskoordinációs Központ

11:20–

11:50

Kávészünet

11:50–

Jövő Internet kutatások Magyarországon – A FIRST projekt

13:10

Szekcióelnök: Dr. Terdik György - Debreceni Egyetem

Jövő Internet elméleti alapok

Dr. Vaszil György - Debreceni Egyetem

Jövő Internet rendszerek modellezése

Dr. Sztrik János - Debreceni Egyetem

Jövő Internet hálózati architektúrák

Dr. Simon Vilmos - Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem

Tartalomkezelő eljárások

Dr. Hajdu András - Debreceni Egyetem

Tárgyak Internete (IoT)

Dr. Gál Zoltán - Debreceni Egyetem

Jövő Internet közösségi alkalmazások

Dr. Fehér Gábor - Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

13:10-

Büféebéd

14:00

14:00- Hazai Jövő Internet kutatási műhelyek I.

15:20 Szekcióelnök: Dr. Vajta László - dékán, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Jövő Internet a Magyar Telekomnál

Dr. Tremmel János - vezérigazgató-helyettes, Magyar Telekom Nyrt.

Jövő Internet Big Data analitikai megoldásai

Dr. Benczúr András - MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

eHealth és más alkalmazások az európai Jövő Internet 3. szakaszában

Dr. Vattay Gábor - Eötvös Loránd Tudományegyetem

Jövő Internet kutatások és fejlesztések az NIIF Intézetnél

Dr. Stefán Péter - Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet

3D Internet alapú kollaboráció

Dr. Baranyi Péter - 3DICC Lab, MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

15:20-

Kávészünet

15:40

15:40- Hazai Jövő Internet kutatási műhelyek II.

17:20 Szekcióelnök: Dr. Mihálydeák Tamás - dékán, Debreceni Egyetem

Jövő Internet kutatása a Szegedi Tudományegyetemen

Dr. Alexin Zoltán - Szegedi Tudományegyetem

Jövő Internet kutatások a felhő alapú robotikától az egészségügyi rendszereken át a biztonsági problémákig

Dr. Tick József - Óbudai Egyetem

Jövő Internet kutatása a Pécsi Tudományegyetemen

Dr. Jenei Sándor - Pécsi Tudományegyetem

Jövő Internet az élelmiszerláncban és a Finish projekt

Viola Katalin, Dr. Sebők András - ügyvezető, Campden BRI Magyarország Kft.

Új elektronikus fizetési megoldások

Vilmos András - ügyvezető, SafePay Systems Kft.

Jövő Internet - Az innováció motorja a XXI. században

Németh Vilmos - Nemzeti Innovációs Hivatal

17:20-

Zárszó

17:30

Dr. Mihálydeák Tamás - dékán, Debreceni Egyetem