

MEGHÍVÓ

Projekt címe:

**Infokommunikációs technológiák
és a jövő társadalma (FuturICT.hu)**

Projekt azonosítószáma:

TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0013

Az esemény megnevezése:

**FuturICT.hu zárórendezvény
és Szakmai konferencia**

Az esemény időpontja és helyszíne:

2014. november 13-14.

**SZTE Rektori Hivatal, Díszterem
6720 Szeged, Dugonics tér 13.**

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

**Európai Unió
Európai Szociális
Alap**



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

PROGRAM

2014. november 13. (csütörtök)

- 09:30 - 10:00 **Regisztráció**
- 10:00 - 10:05 **Köszöntő**
Prof. Dr. Szabó Gábor, rektor, Szegedi Tudományegyetem
- 10:05 - 10:10 **Köszöntő**
Dr. Horváth Zoltán, dékán, Informatikai Kar, Eötvös Loránd Tudományegyetem
- 10:10 - 10:15 **Köszöntő**
Dr. Vajta László, dékán, Villamosmérnöki és Informatikai Kar,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- 10:15 - 10:20 **Köszöntő**
Susányi Tamás, vezérigazgató, DEAK Kooperációs Kutatási Nonprofit Zrt.
- 10:20 - 10:50 **Előadás**
Dr. Köpeczi-Bócz Tamás, EU-fejlesztések koordinációjáért és stratégiáért felelős
helyettes államtitkár, Emberi Erőforrások Minisztériuma
- 10:50 - 11:00 **Infokommunikációs technológiák és a jövő társadalma (FuturICT.hu) projekt**
Dr. Jelasity Márk, tudományos főmunkatárs, szakmai vezető, Szegedi Tudományegyetem
- 11:00 - 11:30 **Kávészünet**
- 11:10 - 11:20 Sajtótájékoztató**
(SZTE Rektori Hivatal, 1. em. / 113.)
Prof. Dr. Csendes Tibor, tanszékcsoport-vezető egyetemi tanár, Informatikai
Tanszékcsoport, SZTE
Dr. Horváth Zoltán, dékán, Informatikai Kar, ELTE
Dr. Vajta László, dékán, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, BME
Susányi Tamás, vezérigazgató, DEAK Zrt.
Dr. Jelasity Márk, szakmai vezető, SZTE
- 11:30 - 12:00 **Előadás**
Prof. Dr. Kertész János, egyetemi tanár, CEU, BME
- 12:00 - 12:30 **Demó előadások**

- 12:00 - 12:06 **Intelligens üzenetváltó alkalmazás mobil eszközökre**
Dr. Farkas Richárd, egyetemi adjunktus, SZTE
- 12:06 - 12:12 **Kollaboratív mobil 3D rekonstrukció városi környezetben**
Dr. Kató Zoltán, egyetemi docens, SZTE
- 12:12 - 12:18 **Szociális hálózat vizualizációja geo információval ellátott tweetek alapján**
Szüle János, doktorandusz, ELTE
- 12:18 - 12:30 **Phyto és Stunner alkalmazás bemutató**
Sárosi Árpád, projektmenedzser, SZTE M2M csoport
- 12:30 - 14:00 **Ebéd**
- 14:00 - 14:15 **Hálózatok szerkezete és dinamikája alprojekt**
Prof. Dr. Kertész János, egyetemi tanár, CEU, BME
- 14:15 - 14:30 **Természetesnyelv-feldolgozás alprojekt**
Dr. Farkas Richárd, egyetemi adjunktus, SZTE
- 14:30 - 14:45 **Teljesen elosztott adatfeldolgozás és adatbányászat alprojekt**
Dr. Vinkó Tamás, egyetemi adjunktus, SZTE
- 14:45 - 15:00 **Pénzügyi rendszerek alprojekt**
Prof. Dr. Levendovszky János, egyetemi tanár, BME
- 15:00 - 15:15 **A tudomány tudománya alprojekt**
Prof. Dr. Kampis György, egyetemi tanár, ELTE
- 15:15 - 15:30 **Társadalmi struktúrák alprojekt**
Dr. Pollner Péter, tudományos főmunkatárs, ELTE
- 15:30 – 16:00 **Kávészünet**
- 16:00 - 16:15 **Klímaváltozás társadalmi hatásai alprojekt**
Prof. Dr. Bozó László, egyetemi tanár, BCE
- 16:15 - 16:30 **Twitter adatfolyam előfeldolgozása, nyilvános adat archívumok alprojekt**
Prof. Dr. Vattay Gábor, egyetemi tanár, ELTE
- 16:30 - 16:45 **Okostelefon középréteg, valós idejű teljesen elosztott adatfeldolgozás alprojekt**
Dr. Bilicki Vilmos, egyetemi adjunktus, SZTE
- 16:45 - 17:00 **Adatvédelem alprojekt**
Dr. Alexin Zoltán, egyetemi adjunktus, SZTE

2014. november 14. (péntek)

- 09:00 - 09:30 **Regisztráció**
- 09:30 - 09:40 **Visszatérő polychondritis - átfogó epidemiológiai elemzés egy ritka betegségről**
Páll Nóra, ELTE TTK Biológiai Fizika Tanszék
- 09:40 - 09:50 **Comparative study of Architecture for Social Networks Analysis and a proposal for an improved approach**
Molnár Bálint, ELTE IK Információs Rendszerek Tanszék
- 09:50 - 10:00 **Több terabájt méretű relációs adatbázis geo-címkézett szociális hálózatokhoz**
Sebők Tamás, ELTE IK
- 10:00 - 10:10 **A tudománytérképezés frontvonalai és új alkalmazásai a kutatás értékelésében és monitoringjában**
Soós Sándor, ELTE TTK, MTA KIK
- 10:10 - 10:20 **Kiválósági stratégiák**
Kampis György, ELTE TTK
- 10:20 - 10:30 **Tudományos publikációk tematikai besorolásának korlátai**
Farkas Illés, ELTE TTK Biológiai Fizika Tanszék
- 10:30 - 10:40 **Tudományos folyóiratok hierarchiája**
Palla Gergely, ELTE TTK Biológiai Fizika Tanszék
- 10:40 - 10:50 **Virtual Observatory for social networks**
Gombos Gergő, ELTE
- 10:50 - 11:00 **Social Network Analysis Package**
Rácz Gábor, ELTE IK
- 11:00 - 11:30 **Kávészünet**
- 11:30 - 11:40 **Egy Twitter hálózat térbeli klaszterei**
Barankai Norbert, ELTE TTK KRFT
- 11:40 - 11:50 **Technológiai információk kommunikációs hálózata Twitteren**
Kiss István Márton, SZTE
- 11:50 - 12:00 **Milgram-kísérlet szimulációja a Twitter felhasználók hálózatán**
Kondor Dániel, ELTE TTK KRFT

- 12:00 - 12:10 **Hírterjedés vizsgálata a Twitter regionális hálózatán**
Kallus Zsófia, ELTE TTK KRFT
- 12:10 - 12:20 **Eseménydetektálás a Twitteren**
Hanyecz Tamás, ELTE CNL
- 12:20 - 12:30 **Hierarchia címkézett adatokban**
Tibély Gergely, ELTE TTK
- 12:30 - 12:40 **Minden az, aminek látszik? - Vertikális és horizontális K+F együttműködések jogi keretei**
Görög Márta, SZTE ÁJTK Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék
- 12:40 - 12:50 **A rendezetlenség hatása a terjedési folyamatok dinamikájára**
Juhász Róbert, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
- 12:50 - 13:00 **Griffiths fázis hierarchikus moduláris hálózaton**
Ódor Géza
- 13:00 - 14:00 **Ebéd**
- 14:00 - 14:10 **Fertőzési modellek készítése**
Pluhár András, SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék
- 14:10 - 14:20 **Bitcoin tranzakciós hálózat elemzése**
Pósfai Márton, ELTE TTK KRFT
- 14:20 - 14:30 **ICT 2014**
Charaf Hassan, BME AUT
- 14:30 - 14:40 **Heterogén vizuális adatok illesztése és fúziója**
Kató Zoltan, SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék
- 14:40 - 14:50 **Tőkeallokáció rendszerkockázat esetén: kooperatív játékelméleti megközelítés**
Csóka Péter, BCE, MTA KRTK Játékelméleti Kutatócsoport
- 14:50 - 15:00 **On Intention-Propagation-Based Prediction in Online Routing Games**
Varga László Zsolt, ELTE RTK
- 15:00 - 15:10 **Szemantikai kutatások a futurICT.hu projektben**
Vincze Veronika, SZTE, MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport
- 15:10 - 15:20 **Tématrendek a magyar hírportálokon: a predikció lehetőségei és nehézségei**
Gulyás László, ELTE TTK HPS