

### XIII. OGIK Gazdaságinformatikai Konferencia

#### A generációváltás informatikai vonatkozásai

Dunaújvárosi Egyetem

2016. november 11-12.

Program tervezet

**2016. november 11. (péntek)**

9:00-10:00 Regisztráció

10:00-12:00 Plenáris szekció Helye S01 előadó

10:00-10:10 Köszöntő

10:10-10:30 Bemutatkozik a Dunaújvárosi Egyetem

10:30-10:50 Nők a tudományban

10:50-11:10 Az informatikai felsőoktatás jelene és jövője az ipari szereplők szemével (IVSZ)

11:10-11:30 Ipari együttműködések a Dunaújvárosi Egyetemen (evosoft Kft.)

11:30-12:30 Séta az Egyetemen

12:30-13:30 Ebéd a Campus étteremben

14:00-16:30 Szekció előadások

	Szekció 1. Digitális átalakulás	Szekció 2. Informatikai felsőoktatás	Szekció 3. Big Data
14:00- 14:20	Erdős Ferenc, Mihalovicsné Kollár Anita: Felsőoktatási ügyviteli folyamatok informatikai támogatása	Gy. Ágoston, V. Honfi, Z. Király: Comparative analyze of cooperative dual and regular dual trainings and it's economic relations	Piroska B. Kis and Antal Buza: Conditions for the applications of the matrix factorization
14:20- 14:40	Hornják Miklós: Online jelenlét index kialakítása vállalkozások számára	Gabriella Baksa-Haskó, Ilona Béres: Development of General Skills – Case Study of Flipped Classroom Methodology in Higher Education	Brunner Csaba: Behatólási adatok feldolgozása gépi tanulás és MapReduce segítségével
14:40- 15:00	Fehér Péter, Varga Krisztián: A digitális átalakulás lehetőségeinek vizsgálata a magyar bankszektorban Design Thinking módszertan alkalmazásával	Turan Suleymanov, Anar Rzyayev: Application of ICT's in teaching, learning and management at State University in Azerbaijan case of Azerbaijan State University of Economics	Kovács Balázs: Érzékenységvizsgálattal egybekötött tőzsdei hírbányászat

15:00-15:30 Kávészünet

	Szekció 1. Digitális átalakulás	Szekció 2. Informatikai felsőoktatás	Szekció 3. Big Data
15:30- 15:50	György Bögel: The Digital Transformation of Agriculture	David Burka: Comparing different scenarios of Hungarian demographic processes	Kruzslicz Ferenc: Dimenziócsökkentéssel kapott faktorok szöveges jellemzése
15:50- 16:10	Attila Gludovatz, Laszlo Bacsardi: The 4th industrial revolution's challenges at the wood industrial manufactories	Kosztján T. Zsolt, Telcs András: Ha nagy lesznek informatikus lesznek!? – Hallgatói jelentkezések idősoros és területi vizsgálata	Barna R., Horváthné Kovács B., Honfi V., Csonka A.: A gridválasztás hatása a területi autokorreláció mértékére
16:10- 16:30	Péter Kristóf: Enabling factors of being a top innovator - lessons from startups	Honfi Vid: Generáció váltás=oktatási paradigma váltás?	Tarján Gábor: Az információbiztonsági tudatosság érettségi szintjének mérése gazdálkodó szervezetekben

17:00-18:30 Kerekasztal beszélgetés az informatikus képzés jövőjéről

18:30- Állófogadás

**2016. november 12. (szombat)**

9:00-11:30 Szekció előadások

	Szekció 4. Vállalati megoldások	Szekció 5. Informatikai biztonság	Szekció 7.
9:00-9:20	Agnes Dede: Bureaucratic processes and the IT	Attila Horváth: IT-security in light of the 4th industrial revolution	
9:20-9:40	Peter Kiss, Gergely Bencsik, László Bacsárdi: New simulation approach of the supply chain management	Andrékó Alexandra: Az üzleti biztonság informatikai támogatása	
9:40-10:00	Kosztján T. Zsolt: A hálózatelmélet alkalmazása a karbantartások szervezésében	Kiss András Károly: Szöveg alapú dokumentumok összehasonlításának optimális paraméterei	

10:00-10:30 Kávészünet

	Szekció 4. Vállalati megoldások	Szekció 6. Döntéstámogatás	Szekció 8.
10:30-10:50	Vajna Zoltán: Hogyan csökkenthető a beszállítói függőség a szoftverüzemeltetési fázisban?	Blanka Láng, László Kovács, László Mohácsi: Linear Regression Model selection using a hibrid genetic - improved harmony search parallelized algorithm	
10:50-11:10	Németh Anikó: Projekttervezési módszerek alkalmazása a karbantartási stratégiák függvényében	Gabor Fekets: Idősorelemzés és trendanalízis az ipari folyamatokban keletkező adatok vizsgálatában	
11:10-11:30		Danka Sándor: A csend hangjai- egy harmónia-kereső meta-heurisztika függőagy tevékenységeket tartalmazó erőforrás-korlátos projektek időszükségletének vizsgálatára	

11:30-12:20 Konferencia zárása

12:30 Szendvicsebéd