

# XIV. Országos Gazdaságinformatikai Konferencia

Sopron, 2017. november 10-11.

[www.ogik2017.hu](http://www.ogik2017.hu)

## Program

**1. nap (2017. november 10.)**

*Helyszín: Ligneum látogatóközpont  
(Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4.)*

9:30 – 18:00:	<b>Regisztráció / Registration</b>
10:30 – 10:45:	<b>Köszöntő és a konferencia megnyitása / Opening Addresses</b>
10:45 – 12:15:	<p><b>Plenáris szekció</b> Szekcióelnök: Bacsárdi László <b>Plenary session</b> Chair: László Bacsárdi</p> <p>Litkei Péter (NetAcademia): <i>A biztonság fogalma a negyedik ipari forradalomban</i></p> <p>Csanaki Jenő, Edelényi Márton, Károlyi Tamás, Nagy Zsolt (Opel Szentgotthárd): <i>Üzleti intelligencia hasznosítása az Opelnél</i></p> <p>Zörög Zoltán (Eszterházy Károly Egyetem): <i>Miért oktassunk ERP-t?</i></p> <p>Gerald Steinbauer, Martin Kandhofer (TU Graz): <i>EDLRIS - A European Driving License for Robots and Intelligent Systems</i></p>
12:15 – 13:30:	<b>Ebédszünet/ Lunch break</b>
13:30– 14:45:	<p><b>Szekció A: Gazdaságinformatikai alkalmazások</b> Szekcióelnök: Kő Andrea <b>Session A: Business informatics applications</b> Chair: Andrea Kő</p> <p>Strauss Tamás (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>Számítógépes rendszerek tesztelése és validálása a gyógyszeriparban</i></p> <p>Mihalovicsné Kollár Anita, Honfi Vid Sebestyén (Dunaújvárosi Egyetem): <i>Gazdaságinformatikai FOSZK, a mostohagyerek?</i></p> <p>Bakó Dávid, Erdei Imre, Pintér Tamás László (Soproni Egyetem): <i>IoT infrastruktúra kialakítása SensorHUB alapokon</i></p>

	<p>Kosztján Zsolt Tibor, Novák Zalán, Jakab Róbert (Pannon Egyetem): <i>Alkalmazásmenedzsment támogatása ágens alapú szimulációs szoftverekkel</i></p> <p>Németh Márton, Bencsik Gergely (Soproni Egyetem): <i>Vállalatirányítási rendszerek implementálásának és koncepciójának újszerű megközelítése</i></p>
14:45 – 16:00:	<p><b>Kerekasztal-beszélgetés / Round table discussion</b></p> <p>Téma: Ipari szereplők jelenléte a gazdaságinformatikus oktatásban. Moderátor: Fekete Attila (Feki Webstudio)</p> <p><i>Felkért résztvevők:</i> Csanaki Jenő (Opel Szentgotthárd) Litkei Péter (Netacademia) Friedl Mihály (GySEV Zrt.) Vajna Zoltán (MVMI Zrt.)</p>
16:00 – 16:05:	<b>Csoportkép készítés / Group photo</b>
16:05 – 16:20:	<b>Kávészünet / Coffee break</b>
16:20 – 17:35:	<p><b>Szekció B: Információmenedzsment</b> Szekcióelnök: Gábor András <b>Session B: Information management</b> Chair: András Gábor</p> <p>Rozsnyai Gábor (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság): <i>eSzolgáltatók szolgáltatói - Szakmai közösségek, mint szolgáltatók, az eSzolgáltatások minősége szakmai közösség, mint csendestárs</i></p> <p>Tarján Gábor (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>Az információbiztonsági tudatosság érettségi szintjének mérése gazdálkodó szervezetekben – a tudatosítás kontroll-környezete</i></p> <p>Horváth Ádám Béla (Óbudai Egyetem): <i>Informatikai kockázatok komplex értelmezése</i></p> <p>Vitályos Gábor (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság): <i>Populáris és a professzionális felhasználói viselkedések és elvárások</i></p> <p>Fehér Péter, Szabó Zoltán, Kő Andrea, Varga Krisztián (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>A digitális átalakulás magyarországi tapasztalatai</i></p>
17:35 – 17:50:	<p><b>1 perces poszterbemutató / "One minute madness"</b></p> <p>A poszterek előadóit arra kérjük, hogy egyetlen egy darab PowerPoint dia kivetítésével tartsanak egy maximum 1 perc hosszú „kedvcsináló” előadást a poszterükről.</p>

	<p><b>Borkostolóval egybekötött poszterszekció / Poster session with wine tasting</b></p> <p>Csaba Brunner (Corvinus University of Budapest): <i>Ant Colony Algorithm in Data Mining</i></p> <p>Csaba Csáki (Corvinus University of Budapest): <i>Open Data Reuse: A Note for Beginners</i></p> <p>Tibor Kovács, Andrea Kő (Corvinus University of Budapest): <i>Evaluation of multiple criteria decision models based aggregate performance measures</i></p> <p>Berta Olga (Nyíregyházi Egyetem): <i>A vállalatinformaticai rendszerek használata az agráriumban egy kérdőíves kutatás tükrében</i></p> <p>Hornnyák Miklós, Kruzslicz Ferenc (Pécsi Tudományegyetem): <i>Internet-alapú adatforrás duo-mining elemzése</i></p> <p>Kehl Dániel, Kruzslicz Ferenc (Pécsi Tudományegyetem): <i>Tantermi interaktivitás támogatása ARS eszközökkel</i></p> <p>17:50 – 19:15:</p> <p>Nagyné Halász Zsuzsanna, Gubán Miklós, Koloszar László (Budapesti Gazdasági Egyetem, Soproni Egyetem): <i>Az informatikusok képzése a felsőoktatásban</i></p> <p>Pintér László Tamás (Soproni Egyetem): <i>SensorHUB rendszerfelügyelet létrehozása</i></p> <p>Szóke Péter (Soproni Egyetem): <i>IoT környezetben tárolt adatok feldolgozása és megjelenítése</i></p> <p>Vajna Zoltán (MVM Zrt.): <i>Értékteremtő az IT vagy csak költséget jelent?</i></p> <p>Varga Krisztina, Bacsárdi László, Bencsik Gergely, Pödör Zoltán (Soproni Egyetem): <i>Big Data adatelemzési technikák úrkutatási adatok feldolgozásában</i></p> <p>Trinh Anh Tuan, Kádár Bence, Péntes Gábor (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>A blockchain technológia a használtautó piacon</i></p> <p>Trinh Anh Tuan, Frecska Éva (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>Social scoring megoldások felhasználása hitelbírálat során</i></p>
19:45 – 22:00:	<b>Fogadás / Reception</b>

# XIV. Országos Gazdaságinformatikai Konferencia

Sopron, 2017. november 10-11.

www.ogik2017.hu

## Program

**2. nap (2017. november 11.)**

*Helyszín: B épület, 2. emelet, Marcheting terem*

*(Sopron, Bajcsy-Zs. u. 4.)*

8:45 – 10:15:	<p><b>Szekció C: Tanulás, fejlődés</b> <b>Session C: Learning and growth</b></p> <p>Szekcióelnök: Dobay Péter Chair: Péter Dobay</p> <p>Fekets Gábor (Soproni Egyetem): <i>Faipari folyamatok szenzorain keletkező adatok feldolgozása és elemzése korszerű eszközökkel</i></p> <p>Soós Sándor (Soproni Egyetem): <i>Felhő alapú megoldások az oktatásban</i></p> <p>Kalmár János (Soproni Egyetem): <i>Egy push and pull migrációs modell és megoldása számítógépes szimulációval</i></p> <p>Kő Andrea, Vas Réka, Borbásné Szabó Ildikó, Kovács Tibor (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>Vállalati kooperáció és hálózatosodás a technológiai innováció kontextusában</i></p> <p>Fehér Péter, Varga Krisztián (Budapesti Corvinus Egyetem): <i>A banki gyakorlat digitális átalakulási lehetőségeinek bemutatása a Design Thinking módszertanra támaszkodva</i></p> <p>Balázs Barna, Szabina Fodor (Corvinus University of Budapest): <i>Battlejungle, an online platform for using enterprise gamification to engage employee</i></p>
10:15 – 10:40:	<b>Kávészünet / Coffee break</b>
10:40 – 12:10:	<p><b>Szekció D: Interdiszciplináris szekció</b> <b>Session D: Interdisciplinary session</b></p> <p>Szekcióelnök: Raffai Mária Chair: Mária Raffai</p> <p>Balázs Kovács (University of Pécs): <i>How language influences the information content of stock market news?</i></p> <p>László Kovács (Corvinus University of Budapest): <i>Applications of Metaheuristics in Insurance</i></p>

	<p>Gergely Bencsik (University of Sopron): <i>Analysis of the random level of scientific results using Random Correlation methodology</i></p> <p>Attila Gludovátz, László Bacsárdi (University of Sopron): <i>The connection of the production and the energy usage in a smart factory</i></p> <p>Ferenc Erdős, Richárd Németh (Széchenyi István University): <i>3D Printing Application Opportunities in Real Time Data Communication and Visualization</i></p> <p>Ágnes Dede (Corvinus University of Budapest): <i>The examination and modification possibilities of lending processes</i></p>
12:10 – 12:30:	<b>Konferencia zárása / Closing ceremony</b>
12:30 – 13:30:	<b>Szendvicsebéd / Lunch break</b>

# Programbizottság

Elnök: **Raffai Mária** (Széchenyi István Egyetem, NJSZT GIKOF)

Társelnök: **Bacsárdi László** (Soproni Egyetem)

Tagok: Josef **Basl** (Prague University of Economics)  
**Bencsik** Gergely (Soproni Egyetem)  
**Bögel** György (Közép-európai Egyetem)  
Sohail **Chaudhry** (Villanova School of Business,  
Villanova University)  
Gerhard **Chroust** (Johannes Kepler University)  
**Csendes** Tibor (Szegedi Tudományegyetem)  
**Dobay** Péter (Pécsi Tudományegyetem)  
Petr **Doucek** (University of Economics, Prague)  
**Erdős** Ferenc (Széchenyi István Egyetem)  
**Fekete** Attila (Feki Webstudio Kft.)  
**Fülöp** Zoltán (Szegedi Tudományegyetem)  
**Gábor** András (Budapesti Corvinus Egyetem)  
**Horváth** Zoltán (Eötvös Lóránd Tudományegyetem)  
**Kosztján** Zsolt Tibor (Pannon Egyetem)  
**Kő** Andrea (Budapesti Corvinus Egyetem)  
**Mihálydeák** Tamás (Debreceni Egyetem)  
**Miklós** Herdon (Debreceni Egyetem)  
**Pödör** Zoltán (Soproni Egyetem)  
**Tjoa** A Min (Vienna University of Technology)  
**Uchiki** Tetsuya (Saitama University)  
**Xu** Li (Old Dominion University)

# Szervezőbizottság

Elnök: **Bacsárdi** László (Soproni Egyetem)

Tagok: **Bencsik** Gergely (Soproni Egyetem)

**Gludovácz** Attila (Soproni Egyetem)

**Kiss** Péter (Soproni Egyetem)

**Koloszár** László (Soproni Egyetem)

**Pödör** Zoltán (Soproni Egyetem)

**Tóth** Mónika (Soproni Egyetem)

A konferenciát a Soproni Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Karának Informatikai és Gazdasági Intézete szervezte.

Az intézet honlapja: <http://inf.uni-sopron.hu>

A konferencia honlapja: <http://www.ogik2017.hu>

## A konferencia partnerei és támogatói



**Neumann János  
Számítógép-tudományi  
Társaság**



**Gazdaságinformatikai  
Kutatási és Oktatási Fórum**



**Országos  
Gazdaságinformatikai  
Konferencia**



**Soproni Egyetem**



**Soproni Egyetem,  
Simonyi Károly Műszaki,  
Faanyagtudományi és  
Művészeti Kar**



**GAIN BI Kft.**



**Alexander Alapítvány  
a jövő értelmiségéért**