

**OGIK'2011 Országos Gazdaságinformatikai Konferencia – ISBIS'2011 International Symposium on Business Information Science**  
**2011 November 11-12; Helyszín/Venue: Győr, Egyetem tér 1. Széchenyi Egyetem/University, Conference Center (VIP Room)**

**Programállapot: 2011-11-07**

**Péntek 9:30 – 11:20 → Megnyitó, plenáris előadások, díjak átadása (Friday, Opening Ceremony, Plenary Speeches, Awarding) Elnök: Raffai Mária**

1	5	Homonnay Gábor: Régi történetek - esettanulmányként (Old Stories as a Case Study)
2	4	Tóth Ferenc: Gondolatok a szoftverfejlesztési projektekről, a szoftverfejlesztő szemszögéből
3	6	Uchiki, Tetsuya: Design Approach of Information Systems as Cultural Environment - Design Concept for EUD environments in Japan -
4	11	Futó Iván: Kiszervezés vs házon belüli fejlesztés az államigazgatásban két esettanulmány tükrében
	3	Raffai Mária: A GIKOF szakmai szervezet 10 éves tevékenysége (10 Years Jubilee of SEFBIS)
		Köszönet a 10 éves támogatásért, díjak átadása (thank for Supporting GIKOF Activity, Awarding)

**Kávészünet**

**Péntek 11:40 – 13:00 → „K” szekció: Kutatási eredmények (Friday, Research Results) Elnök: Gábor András**

5	30	Balogh Sándor, Csukás Béla: Döntéseket segítő többszemponú genetikus algoritmus fejlesztése
6	23	Vas Réka, Pintér Anita: Improving Social Inclusion (in Hungarian)
7	1	Medve Anna: Információrendszerek biztonságának integrált fejlesztése szabvány alapon, generikus modellgyűjteményre támaszkodva
8	34	Kő. Andrea: <u>Ubiquitous Participation Platform for Policy Making</u> (in Hungarian)

**13:00 – 14:00 ebéd a konferencia helyszínén (Lunch at the Venue of Conference)**

**Péntek 14:00 – 16:00 → „K” szekció: Kutatási eredmények (Friday, Research Results) Elnök: Homonnay Gábor**

9	16	Brachmann Ferenc, László István: A weben elérhető szöveges tartalmak vizsgálata címkeresési algoritmusokkal (performancia és hatékonyság)
10	29	Bencsik Gergely, Gludovátz Attila: Univerzális elemző keretrendszer gazdasági alkalmazásának lehetőségei különös tekintettel a termelővállalatokra
11	7	Németh Anikó, Kosztyán Zsolt Tibor: Berendezés-karbantartási projektek mátrix-alapú, megbízhatóság-centrikus tervezése
12	12	Heckenast Tamás: Kevert szintű absztrakciók a szoftver-tervezésben
13	24	Gábor András, Pintér Anita: Improving SMEs' Efficiency with Ontology based Innovative eLearning System magyarul (in Hungarian)
14	19	Szabóné Berta Olga: Mezőgazdasági vállalkozások körében végzett PhD-kutatás metodikai kérdései

**Kávészünet**

**Péntek 16:30 – 18:30 → „M” szekció: Módszerek, megoldások (Friday, Methods, Solutions) Elnök: Cserny László**

15	14	Kosztyán Zsolt Tibor, Telcs András: Hallgatói preferencia ragsorok készítése a jelentkezések alapján
16	31	Boros János, Edelényi Márton, Kóvári Zoltán, Pásztory Zoltán: Fejlesztési szempontok faanyagok térfogatának mérését végző szoftverhez
17	22	Szabó Zoltán: Az e-kormányzati szolgáltatások kulcsproblémája: az elektronikus személyazonosság menedzsment
18	13	Horváth Ádám: Felhőzési technológia térnyerése az eGovernment terén
19	8	Spilák Viktor, Erdődi László, Kosztyán Zsolt Tibor: Valós idejű (real-time) log-elemzés, mint döntéstámogató eszköz
20	28	Edelényi Márton, Pödör Zoltán, Jereb László, Manninger Miklós: Telítődési görbék alkalmazása korlátos növekedési adatsorok vizsgálatában

**19:30 fogadás – Reception**

**Helyszín/Venue: Pálffy étterem, Győr, Széchenyi tér**

<b>Szombat 09:00 – 11:00</b> → „M” szekció: Módszerek, megoldások (Saturday, Methods, Solutions; in English-& Hungarian) <b>Elnök: Dobay Péter</b>		
21	2	Dulai Tibor – Starkné Vermes Ágnes: Modelling of process with Petri net and analysing of process with the help of log file on area of vehicle industry
22	15	Béres, Csaba, Bíró László, Korodi László, Zaválnij Bogdán: IT supported optimalization of spa and wellness services with active RFID technology
23	9	Tomizawa Hiroki: An empirical trial of Information Systems Design from EUD perspective :A Case Study on a Individual Research Activity
24	26	Petákné Balogh Anikó: ICT Maturity Level in EU Countries Focusing on Education
25	4	Bagó Péter: Új szemlélet az ERP rendszerek használatában – Gamification at ERP systems
26	32	Keszthelyi András: A relációs adatbáziskezelés néhány érdekessége
<b>Kávészünet</b>		
<b>Szombat 11:20 – 13:00</b> → „E” szekció: Elemzés, biztonság, hatékonyság (Saturday, Analysis, Effectiveness, Security) <b>Elnök: Racskó Péter</b>		
27	17	Kristóf Péter: Tervezés, mérés és irányítás – Controlling az informatikai teljesítmény szolgáltatásban
28	18	Horváth Attila: Informatikai sérülékenységek és kockázatok – a társadalmi-gazdasági hatások tükrében
29	20	Kő Andrea, Fehér Péter, Varga.Krisztián: Role and Support of Knowledge Networks among EU SMEs (in Hungarian)
30	27	Erdős Ferenc: IT-beruházások gazdasági elemzésének reálopciók megközelítése
31	33	Kratafila Márió, Csukás Béla: Selejtmegelőzési rendszer az FMCG termékek kereskedelmében
<b>Szombat 13:00</b> → „Z” szekció: Záróként (Saturday, Closing Speech)		
32	10	Dobay Péter: Együtt, vagy külön - GazdInfo tantervek és az EU kompetencia-követelményei

**13:30 büfébéd (Lunch) a konferencia helyszínén**