

**ZÁRÓVIZSGA**  
**2013. január 23. szerda, I.L.405.**

**ZVB1: Elnök: dr. Varró Dániel**  
Tagok: dr. Varró Dániel, dr. Majzik István, dr. Guta Gábor (Chemaxon)  
Jegyzőkönyvvezető: dr. Majzik István

**8:30**

**TÓTH ERVIN**

**Ontológia alapú adat- és szolgáltatásbiztonságtervezés**

Üzleti IT rendszerek modellezése:	Gönczy László
Szolgáltatásfejlesztés és menedzsment a gyakorlatban:	Gönczy László
Tanszéki konzulens:	dr. Pataricza András

**9:30**

**SZUCHY GABRIELLA**

**Modell alapú adatelőkészítés kiértékeléshez**

Üzleti IT rendszerek modellezése:	Gönczy László
Kontrolling:	Szívós László (GTK)
Tanszéki konzulens:	dr. Pataricza András

**10:30**

**DÁVID ISTVÁN**

**Eseményfeldolgozás modell alapú támogatása**

Modellalapú szoftvertervezés:	dr. Varró Dániel
Szolgáltatásintegráció:	Gönczy László
Tanszéki konzulens:	Gönczy László

**11:30**

**CSIKÓS DONÁT**

**Nagyméretű szoftverinfrastruktúra függőségi analízise**

Modellalapú szoftvertervezés:	dr. Varró Dániel
Formális módszerek:	dr. Majzik István
Tanszéki konzulens:	Ráth István

---

**ZVB2: Elnök: dr. Varró Dániel**

Tagok: dr. Varró Dániel, dr. Majzik István, Übelhart István (GE Medical)  
Jegyzőkönyvvezető: dr. Majzik István

**13:30**

**SIKLÓSI ZSOLT**

**Dinamikusan skálázódó alkalmazások cloud környezetben**

Elosztott rendszerek:	dr. Charaf Hassan (AAIT)
Szoftverarchitektúrák:	dr. Charaf Hassan (AAIT)
Tanszéki konzulens:	Micskei Zoltán

**14:30**

**FARKAS MÁTÉ**

**Szenzorhálózat illesztő keretrendszer fejlesztése OpenWrt platformra**

Szolgáltatásbiztonságra tervezés:	dr. Majzik István
Autonóm és hibatűrő informatikai rendszerek:	dr. Pataricza András
Tanszéki konzulens:	Györke Péter

**15:30**

**SZABÓ TAMÁS**

**Tranzitív elérhetőségvizsgálat hatékony eseményvezérelt transzformációkhoz**

Szoftverellenőrzési technikák:	dr. Majzik István
Modellalapú szoftvertervezés:	dr. Varró Dániel
Tanszéki konzulens:	Bergmann Gábor

**16:30**

**OROVA PÉTER**

**Szoftver-üzemeltethetőség mérése és befolyásoló tényezői**

Szoftverellenőrzési technikák:	dr. Majzik István
Tanszéki konzulens:	Kocsis Imre

**ZÁRÓVIZSGA**  
**2013. január 25., péntek, IL.405.**

**ZVB1: Elnök: dr. Majzik István**  
Tagok: dr. Majzik István, dr. Bartha Tamás, Riba István (Intalion)  
Jegyzőkönyvvezető: dr. Bartha Tamás

**8:30**

**KISS MARCELL**

**Rugalmas portfóliókezelés támogatása**

Szolgáltatásfejlesztés és menedzsment a gyakorlatban: Gönczy László  
Folyamatmenedzsment megoldások SOA környezetben: Imre Gábor (AAIT)  
Tanszéki konzulens: Gönczy László

**9:30**

**KOVÁCS JÁNOS**

**SOA metamodellező keretrendszer bővítése IBM eszköztámogatással**

Szolgáltatásorientált rendszerintegráció: Simon Balázs (IIT)  
Folyamatmenedzsment megoldások SOA környezetben: Imre Gábor (AAIT)  
Tanszéki konzulens: Simon Balázs (IIT)

**10:30**

**SÁGI DOMOKOS**

**Flottaoptimalizálási feladat támogatása**

Szolgáltatásorientált rendszerintegráció: Simon Balázs (IIT)  
Szolgáltatásfejlesztés és menedzsment a gyakorlatban: Gönczy László  
Tanszéki konzulens: Gönczy László

**11:30**

**DEMÉNY BALÁZS FERENC**

**Összetett IBM WebSphere alkalmazáskörnyezet változásainak követése és elemzése**

Informatikai rendszerek szolgáltatásbiztonsága: dr. Majzik István  
Tanszéki konzulens: Gönczy László

---

**ZVB1: Elnök: dr. Majzik István**  
Tagok: dr. Majzik István, dr. Bartha Tamás, Szőke Ákos (Multilogic)  
Jegyzőkönyvvezető: dr. Bartha Tamás

**13:30**

**ILLÉSY PÁL**

**Üzenet alapú workflow integráció**

Informatikai rendszerek szolgáltatásbiztonsága: dr. Majzik István  
Tanszéki konzulens: Kövi András

**14:30**

**RÉPÁSI ATTILA SÁMUEL**

**SOA-alapú elosztott rendszerek megvalósítása dinamikus ESB használatával**

Informatikai rendszerek szolgáltatásbiztonsága: dr. Majzik István  
Tanszéki konzulens: Huszerl Gábor

**15:30**

**RESTÁS DÁNIEL**

**Webalkalmazás-platfomok összehasonlító teljesítménymérése**

Számítógépes infrastruktúra rendszertervezése: dr. Majzik István  
Tanszéki konzulens: Ráth István