

SZAKDOLGOZAT (VIMIA411) ZÁRÓVIZSGA BEOSZTÁS

2012. január 5. csütörtök (délelőtt)

Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

I.L.405-ös terem

Elnök: dr. Bartha Tamás

Tagok: dr. Balogh András, OptXware Kft.

dr. Polgár Balázs

Jegyzőkönyvvezető: Vörös András

08:30-09:20

TÓTH TAMÁS

Vasúti térközbiztosító rendszerek modellezése és analízise

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Polgár Balázs

09:20-10:10

HORÁNYI GERGŐ

Futásidőbeli verifikáció elosztott beágyazott rendszerekben követelmény alapú monitorozással

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Majzik István Dr.

SZÜNET

10:20-11:10

DARVAS DÁNIEL

Petri-háló alapú formális modellek analízise hatékony korlátos modelellenőrzési technikák segítségével

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Vörös András

11:10-12:00

SZEBENI SZILVESZTER

Petri-háló modellek részleges rendezés alapú vizsgálata

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Vörös András

EBÉDSZÜNET

SAKADOLGOZAT (VIMIA411) ZÁRÓVIZSGA BEOSZTÁS

2012. január 5. csütörtök (délután)

Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

I.L.405-ös terem

Elnök: dr. Bartha Tamás

Tagok: dr. Fazekas Zoltán, MTA SZTAKI

dr. Ráth István Zoltán

Jegyzőkönyvvezető: Oláh János

13:10-13:20

SZAMOS ANDOR ÁKOS

Modell alapú automatikus úrlapgenerálás GWT technológiához

Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése: Kovács Ferenc (AAIT)

Tanszéki konzulens: Szatmári Zoltán

13:20-14:10

PÁL BALÁZS SÁNDOR

Gráfmintaillesztés előrettekintő kereséssel

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Bergmann Gábor

14:10-15:00

KISS DÁNIEL KÁROLY

Cloud-erőforrás szimulátor készítése OpenNebula cloud menedzsment rendszerhez

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Kövi András

SZÜNET

15:10-16:00

NAGY-GYŐR ÁDÁM

Lokatív feladatütemező mobil alkalmazás fejlesztése

Intelligens rendszerfelügyelet: Micskei Zoltán (MIT)

Tanszéki konzulens: Ráth István Zoltán

16:00-16:50

VÁRNAI KRISTÓF

Interaktív transzformációs láncok

Objektumorientált szoftvertervezés: dr. Goldschmidt Balázs (IIT)

Tanszéki konzulens: Ráth István Zoltán

16:50-17:40

KÓRÓDI NORBERT IMRE

Humán interakció támogatása automatizált üzleti folyamatokban

Objektumorientált szoftvertervezés: dr. Goldschmidt Balázs (IIT)

Tanszéki konzulens: Ráth István Zoltán