

KARI TUDOMÁNYOS DIÁKNAP

Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar

2009. május 6. I. épület, 924.

Bíráló bizottság

Elnök: Dr. Györi István

Tagok: Piglerné dr. Lakner Rozália, Dr. Vassányi István

Időpont	NÉV	TÉMAVEZETŐ	ELŐADÁS TÉMÁJA
10:00	Balló Gábor	Dr. Gurin Péter	Kvantum hibajavító algoritmusok robusztusságának vizsgálata
10:15	Bárány Máté József	Dr. Bertók Botond	Modellgeneráló szoftver fejlesztése folyamathálózat-szintézis feladatok megoldásához
10:30	Kaszál Péter	Dr. Fodor Dénes	CAN jitter analízis Walsh korrelációval
10:45	Király András	Dr. Kozmann György, Gaál Balázs	Evolúciós algoritmusok a keringési rendszer modell-alapú vizsgálatához
11:00	Medve Hunor	Dr. Fodor Dénes	Elektronikus kommutációjú egyenáramú motor elemzése érzékelő nélküli
11:15	Szabó Zoltán, Lájner Balázs	Starkné dr. Werner Ágnes	Automata raktármodell autonóm robotokkal
11:30	Tar Péter	Dr. Friedler Ferenc	Új redukciós eljárás folyamathálózat-szintézis feladatokhoz
11:45	Hegyháti Máté (meghívott előadó)	Dr. Friedler Ferenc	Az S-gráf módszertan kiterjesztése bizonytalanságot tartalmazó feladatokra

Eredményhirdetés: 12:30