

Prezentačné dni doktorandov

Študijné odbory: 9.2.9 aplikovaná informatika, 9.2.6 informačné systémy, 3.3.15 manažment

Dátum konania: 2. - 3. apríla 2014

2. apríla 2014, miestnosť č.: A101					
Moderuje:	Čas prezentácie:	Meno:	Katedra:	Školiteľ:	Názov témy:
prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	8:00	Ing. Matej Cebecauer	KDS	doc. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	Generating Demand Profiles for the Service System Design Problems from the OpenStreetMap Data
	8:20	Ing. Michal Chovanec	KTK	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Diferenciálna evolúcia a jej využitie v umelej inteligencii
	8:40	Ing. Michal Kochláň	KTK	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Dynamické udalostné systémy
	9:00	Ing. Jozef Kostolný	KI	doc. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	Analýza spoľahlivosti systémov
	9:20	Ing. Juraj Branický	KI	doc. Ing. Karol Grondžák, PhD.	Paralelné algoritmy pre stochastickú optimalizáciu
	9:40	Ing. Boris Bučko	KIS	prof. Ing. Matilda Drozdová, PhD.	Modelom riadená architektúra a ontológie
	10:00	Ing. Michal Joštiak	KI	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Deskriptívna logika a ontológia
	10:20	Ing. Vladimír Hanušniak	KI	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Inteligentný výrobný systém ako zdroj rozsiahlych množín dát
10:40	Ing. Vladimír Smataník	KI	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	Textové databázy a textmining	

3. apríla 2014, miestnosť: Informačné centrum					
Moderuje:	Čas prezentácie:	Meno:	Katedra:	Školiteľ:	Názov témy:
prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD. prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	8:00	Ing. Lenka Kocifajová	KMNT	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.	Význam merania výkonnosti podniku
	8:20	Mgr. Peter Madzík	KST	doc. Ing. Miroslav Hrnčiar, PhD.	Tvorba a riadenie vzťahov medzi praxou a vzdelávaním
	8:40	Ing. Zuzana Škutchanová	KST	doc. Ing. Miroslav Hrnčiar, PhD.	Inovácie v službách
	9:00	Ing. Katarína Púčková	KMNT	prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD.	Znalosti a organizovanie
	9:20	PhDr. Rastislav Briestenský	KDS	doc. Ing. Peter Fabián, PhD.	Systémy na podporu rozhodovania v manažmente

3. apríla 2014, miestnosť č.: A101					
Moderuje:	Čas prezentácie:	Meno:	Katedra:	Školiteľ:	Názov témy:
prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	8:00	RNDr. Mgr. Marian Kováč	KMM	doc. RNDr. Stanislav Palúch, PhD.	Paralelné výpočty pri možnostiach riešenia problému QAP
	8:20	Ing. Michal Kocifaj	KDS	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	Modelovanie činností mobilných prostriedkov v kontajnerových termináloch
	8:40	Ing. Anna Kormanová	KDS	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	Hybridný simulačný model pre pohyb chodcov
	9:00	Ing. Michal Varga	KDS	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	Rozšírenie architektúry ABASim o paradigmu BDI
	9:20	Ing. Miroslav Mintál	KDS	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	Platforma pre využitie kariet v multiagentových simulačných modeloch
	9:40	Ing. Ján Bendík	KDS	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	Exaktný algoritmus pre navrhovanie verejných obslužných systémov
	10:00	Ing. Tomasz Kanik	KMM	doc. RNDr. Štefan Peško, CSc.	Nová metóda vstupného spracovania dát pre algoritmy získavania znalostí
	10:20	Ing. Roman Hajtmanek	KMM	doc. RNDr. Štefan Peško, CSc.	Modelovanie rovnomerných rozvrhov v prostredí neistoty
	10:40	Ing. Jozef Papán	KIS	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.	Rýchle zotavenie siete - IP Fast Reroute
11:00	Mgr. Iveta Jančígová	KIS	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	Issues in mesh-based modeling of elastic objects	