

Štátne skúšky, letný semester 2008/09

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 1a

10. jún 2009, miestnosť: D 124

Predseda: prof. Ing. Pavol Návrat, PhD. (FIIT STU v Bratislave)

členovia: Mgr. Daniela Chudá, PhD. (FIIT STU v Bratislave)

doc. Dr. Ing. Petr Hanáček (FIT VUT Brno)

doc. PhDr. Jaroslav Šušol, PhD. (FF UK v Bratislave)

Ing. Pavol Frič, PhD. (Ditec, a. s. Bratislava)

tajomník: Ing. Tomáš Kuzár (FIIT STU v Bratislave)

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagogický vedúci	oponent
8,00	Kajaba Michal, Bc.	Vyhľadávanie so zohľadnením kontextu	prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.		Mgr. Daniela Chudá, PhD.
8,50	Buchta Marian, Bc.	RoboCup 3D	Ing. Ivan Kapustík		Ing. Peter Kapec
9,40	Humay Pavol, Bc.	Podobnosť a kvalita verzií programu	Mgr. Daniela Chudá, PhD.		Ing. Ján Cigánek
10,40	Kosorín Michal, Bc.	Ohodnotenie a analýza rizík prostredia elektronického vzdelávania	Mgr. Daniela Chudá, PhD.		Ing. Ján Cigánek
11,30	Bielik Tomáš, Bc.	Podpora archivácie a prezentovania priemyselných pamiatok (* iba obhajoba práce)	Ing. Ivan Kapustík		Ing. Ľubomír Majtás
13,30	Fris Martin, Bc.	Vyhľadávanie v multirelačných grafoch	Ing. Ján Suchal		Ing. Vojtek Peter
14,20	Slížik Lukáš, Bc.	Systém pre dolovanie v názoroch	RNDr. Anna Bou Ezzeddine		Mgr. Nikoleta Habudová
15,10	Romanová Miroslava, Bc.	Bezpečnosť v informačných systémoch elektronického vzdelávania	Mgr. Daniela Chudá, PhD.		Mgr. Nikoleta Habudová
16,00	Vanek Lukáš, Bc.	Informačný systém pre správu dovolení zamestnancov	Mgr. Nikoleta Habudová		Mgr. Daniela Chudá, PhD.

Štátne skúšky, letný semester 2008/09

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 2a

10. jún 2009, miestnosť: D 332

Predseda: prof. Ing. Mária Bieliková, PhD. (FIIT STU v Bratislave)

členovia: Ing. Ján Lang, PhD. (FIIT STU Bratislava)

doc. Ing. Ján Paralič, PhD. (FEI TU v Košiciach)

doc. RNDr. Petr Šaloun, PhD. (FP OU Ostrava)

RNDr. Michal Laclavík, PhD. (ÚI SAV Bratislava)

tajomník: Ing. Marián Šimko (FIIT STU v Bratislave)

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagogický vedúci	oponent
8,00	Dančík Ondrej, Bc.	Odhadovanie podobných a identických údajov v dátach	Mgr. György Frivolt		Ing. Marián Šimko
8,50	Nemčík Lukáš, Bc.	Webová aplikácia pre podporu výučby v databázovej oblasti	RNDr. Jana Parížková		Ing. Miroslav Galbavý
9,40	Balocký Stanislav, Bc.	Mimonemocničné monitorovanie zdravotného stavu pacientov	Ing. Miroslav Galbavý		RNDr. Jana Parížková
10,40	Kendera Matej, Bc.	Systém na vytváranie a spracovanie učebných celkov	Ing. Anna Považanová		RNDr. Valéria Šimáková
11,30	Schvartz Tibor, Bc.	System pre vyhľadávanie expertov	Ing. Anna Považanová		RNDr. Valéria Šimáková
13,30	Rada Peter, Bc.	Inteligentné manažovanie elektronickej pošty za pomoci extrakcie informácií, webu a sociálnych sietí	RNDr. Michal Laclavík, PhD.	Ing. Ivan Kapustík	Ing. Michal Barla
14,20	Dlugolinský Štefan, Bc.	Vyhľadávanie informácií na webe podľa vzdialenosti	RNDr. Michal Laclavík, PhD.	Ing. Ivan Kapustík	Ing. Ján Suchal
15,10	Katona Aleš, Bc.	Vplyv dátovej vzorky na vyhodnocovanie úspešnosti relačnej klasifikácie	Ing. Peter Vojtek		Ing. Ján Suchal
16,00	Bielčík Tomáš, Bc.	Vyhodnotenie podobnosti instancií ontologických konceptov s ohľadom na preferencie používateľa	Ing. Anton Andrejko		prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.

Štátne skúšky, letný semester 2008/09

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 3a

10. jún 2009, miestnosť: D 220

Predseda: prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc. (FIIT STU v Bratislave)

členovia: Ing. Valentino Vranič, PhD. (FIIT STU Bratislava)

prof. Ing. Tomáš Hruška, PhD. (FIT VUT Brno)

prof. Ing. Ján Kollár, CSc. (FEI TU v Košiciach)

Ing. Ivan Polášek, PhD. (Gratex International, a. s. Bratislava)

tajomník: Ing. Ivan Kišac (FIIT STU v Bratislave)

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagogický vedúci	oponent
8,00	Menkyna Radoslav, Bc.	Zachytenie interakcie zmien implementovaných aspektmi modelom vlastností	Ing. Valentino Vranič, PhD.		Ing. Ivan Polášek, PhD.
8,50	Michalco Pavol, Bc.	Prípady použitia a témy v prístupe Theme/Doc	Ing. Valentino Vranič, PhD.		Ing. Ivan Polášek, PhD.
9,40	Kvetan Michal, Bc.	Rozhodovanie hráča v RoboCup 3D	Ing. Ivan Kapustík		Ing. Marián Lekavý, PhD.
10,40	Formanko Martin, Bc.	Prekonávanie hranice medzi webovými a desktopovými aplikáciami	Ing. Valentino Vranič, PhD.		Ing. Ivan Kapustík
11,30	Kohut Ján, Bc.	Usmernenia pre využitie aspektovo-orientovaného prístupu v radoch softvérových výrobkov	Ing. Valentino Vranič, PhD.		Mgr. Pavol Mederly
13,30	Zelinka Ľuboš, Bc.	Metamodel modelovania prípadov použitia a jeho profilovanie	Ing. Valentino Vranič, PhD.		Ing. Ľubomír Majtás
14,20	Hopko Jozef, Bc.	Vizualizácia siete bezdrôtových senzorov	doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.		prof. Ing. Štefan Kozák, PhD.
15,10	Čimo Peter, Bc.	Multiparadigmové programovanie v jazyku Lua	Ing. Peter Kapec		Ing. Peter Drahoš
16,00	Kozmon Martin, Bc.	Podpora tvorby trojrozmerných modelov pomocou skicovo orientovaného 2D modelovania	Mgr. Alena Kovárová		Ing. Peter Kapec

Štátne skúšky, letný semester 2008/09

Študijný program Softvérové inžinierstvo

Komisia č. 4a

10. jún 2009, miestnosť: D 424

Predseda: prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc. (FIIT STU v Bratislave)

členovia: Ing. Marián Lekavý, PhD. (FIIT STU v Bratislave)

Ing. Michal Čerňanský, PhD. (FIIT STU v Bratislave)

doc. Ing. Jaroslav Porubän, PhD. (FEI TU v Košiciach)

Ing. Peter Kotuliak (Tempest, a. s. Bratislava)

tajomník: Ing. Martin Hinka (FIIT STU v Bratislave)

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagogický vedúci	oponent
8,00	Šim Lukáš, Bc.	Optimalizácia algoritmu náhodného lesa na úlohy predikcie	Ing. Peter Angelovič		Mgr. Juraj Laca
8,50	Šimko Alexander, Bc.	Spracovanie postupností symbolov pomocou rekurentných neurónových sietí	Ing. Michal Čerňanský, PhD.		Ing. Matej Makula
9,40	Svrček Matúš, Bc.	Evolúcia optimálnych sietí	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.		Ing. Peter Trebatický
10,40	Poláčik Michal, Bc.	Adaptácia tréningových algoritmov rekurentných neurónových sietí pre prostredie viacprocesorových počítačov	Ing. Michal Čerňanský, PhD.		Ing. Dušan Bernát
11,30	Leitmanová Stanislava, Bc.	Analýza profilov génových expresií	Ing. Jakub Mažgut		Ing. Peter Vojtek
13,30	Varga Lubomír, Bc.	Klasifikácia obrazových dát pomocou neurónových sietí	Ing. Peter Lacko		Ing. Michal Čerňanský, PhD.
14,20	Janiš Pavol, Bc.	Adaptácia tréningových algoritmov rekurentných neurónových sietí pre platformu Cell Broadband Engine	Ing. Michal Čerňanský, PhD.		Ing. Peter Lacko
15,10	Paroulek Pavel, Bc.	Smerovanie v počítačových sieťach	Mgr. Martin Nehéz		Ing. Peter Lacko
16,00	Michálek Martin, Bc.	Vyvoj informacyjnych systémov na báze ramcov pre manažment obchodných procesov	Ing. Michal Fabrici	Ing. Viera Rozinajová, PhD.	Ing. Peter Bartalos

Štátne skúšky, letný semester 2008/09

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 5a

10. jún 2009, miestnosť: D 109

Predseda: prof. Ing. Jiří Šafařík, PhD. (FAV ZČU Plzeň)

členovia: doc. Ing. Martin Šperka, PhD. (FIIT STU Bratislava)

prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc. (FIIT STU Bratislava)

RNDr. Michal Winczer, PhD. (FMFI UK Bratislava)

Ing. Juraj Štefanovič, PhD. (FIIT STU Bratislava)

tajomník: Ing. Tomáš Selnekovič

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagogický vedúci	oponent
8,00	Mlynarovič Vladimír, Bc.	Modelovanie kolaboratívneho prostredia	Ing. Juraj Štefanovič PhD.		prof. Ing. Vladimír Kvasnička, DrSc.
8,50	Sekereš Tibor, Bc.	Použitie Hopfieldovej siete na optimalizáciu kombinatoriálnych problémov	prof. Ing. Vladimír Kvasnička DrSc.		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
9,40	Ország Miloš, Bc.	Správa verzií záznamov v relačných databázach	Ing. Ján Máté		Ing. Branislav Steinmuller
10,40	Nagy Attila, Bc.	E-learning a operačné systémy	Ing. Juraj Štefanovič PhD.		Ing. Miroslav Galbavý
11,30	Vilhan Peter, Bc.	Prostriedky pre správu vzdialených zariadení cez web rozhranie	Ing. Branislav Steinmüller		Ing. Ján Máté
13,30	Piňák Andrej, Bc.	Podpora tvorby rozvrhov v multiagentovom prostredí	Ing. Miroslav Galbavý		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
14,20	Ivanič Michal, Bc.	Internetová databázová aplikácia s využitím technológie AJAX	Ing. Peter Drahoš		Mgr. Alena Kovárová
15,10	Kimák Peter, Bc.	Multimediálny výučbový program pre kompresiu obrazu	doc. Ing. Martin Šperka PhD.		Mgr. Alena Kovárová
16,00	Braniša Gabriel, Bc.	Navrh prostredia pre simulácie evolučných 3D multiagentových systémov	doc. Ing. Martin Šperka PhD.		Ing. Peter Drahoš