

Štátne skúšky, zimný semester 2006/07

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 1a

17. január 2007, miestnosť: D124

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagog. vedúci	oponent	tem. okruh	názov okruhu
8.00	Kováčik Martin, Bc.	Odporúčanie webových stránok so zaujímavou informáciou pomocou včiel	prof. Ing. Pavol Návrat PhD.		RNDr. Anna Bou Ezzeddine	2	Typy informačných systémov z hľadiska ich nasadenia v rámci organizácie a medzi organizáciami.
9.00	Sabo Michal, Bc.	Systém automatizovaného odčítavania plynomerov a vodomero	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Peter Angelovič	10	Manažment bezpečnosti informačného systému počas jeho životného cyklu.
10.00	Luciak Peter, Bc.	Správa a publikovanie dokumentov v prostredí sémantického webu	prom. mat. Ľuba Hanulová		Ing. Viera Rozinajová, PhD	1	Informačný systém ako predmet skúmania, vymedzenie pojmu, vlastnosti.
11.00	Skuhra Milan, Bc.	Špecifikácia prezentácie výučbových materiálov v adaptívnom webovom systéme	prof. Ing. Mária Bieliková PhD.		Ing. Anton Andrejko	5	Architektúry databázových systémov. Architektúra klient/server, Distribuovaný databázový systém, Objektovo orientovaný databázový systém, Znalostné databázové systémy.
13.00	Mišťina Marián, Bc.	Odporúčanie pomocou asociačných pravidiel	Mgr. Gabriela Kosková PhD.		Ing. Ivan Kapustík	6	Dátové sklady (datawarehouse) a dolovanie v dátach (datamining).
14.00	Perec Peter, Bc.	Informačná podpora procesov ochrany kultúrneho dedičstva metódou výskumného prototypovania	Ing. Ivan Kapustík		Ing. Marián Lekavý	1	Informačný systém ako predmet skúmania, vymedzenie pojmu, vlastnosti.
15.00	Matuška Miroslav, Bc.	Systém automatizovaného odčítania elektromerov	prof. Ing. Vladimír Vojtek PhD.		Ing. Michal Takács	2	Typy informačných systémov z hľadiska ich nasadenia v rámci organizácie a medzi organizáciami.
16.00	Malečka Juraj, Bc.	Sprístupňovanie dokumentov s využitím metadát	Ing. Viera Rozinajová PhD.		prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.	10	Manažment bezpečnosti informačného systému počas jeho životného cyklu.

Študijný program Informačné systémy

Komisia č. 1b

18. január 2007, miestnosť: D124

čas	študent	názov diplomovej práce	vedúci	pedagog. vedúci	oponent	tem. okruh	názov okruhu
8.00	Feník Andrej, Bc.	Interaktívna kolaboratívna trojrozmerná vizualizácia modelov a dát	Ing. Ján Žiak		Ing. Peter Drahoš	14	Metódy analýzy a návrhu informačných systémov.
9.00	Halák Martin, Bc.	Distribuovaná správa údajov v kolaboratívnej virtuálnej realite	Ing. Juraj Štefanovič PhD.		Ing. Ján Žiak	2	Typy informačných systémov z hľadiska ich nasadenia v rámci organizácie a medzi organizáciami.
10.00	Manduch Jozef, Bc.	Aplikácie virtuálnej reality vo vizuálnom dolovaní v dátach	doc. Ing. Martin Šperka PhD.		Ing. Peter Kapec	10	Manažment bezpečnosti informačného systému počas jeho životného cyklu.
11.00	Roháček Marek, Bc.	Systém získavania doplňujúcich informácií pre tvorbu rozvrhov	Ing. Miroslav Galbavý		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	14	Metódy analýzy a návrhu informačných systémov.
12.00	Straka Vladimír, Bc.	Systém získavania doplňujúcich informácií pre tvorbu rozvrhov	Ing. Miroslav Galbavý		Ing. Juraj Štefanovič, PhD.	6	Dátové sklady (datawarehouse) a dolovanie v dátach (datamining).