

								35	25
poradové číslo - stoly	Zameranie	Názov projektu	Garant	Študenti	Malo hodnotiť	Hodnotilo	Úspešnosť projektu	Pridelené body študenti semester 3	Pridelené body študenti semester 1
1	MN,IS	Reštauračný informačný systém	Ing. Viliam Tavač, PhD.,	6	4	11	0,859	180	107
2	IS	Analýza algoritmov získavania znalosti v databázach	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.,	1	2	0	0,000	0	0
3	IS,INPR	Implementácia podporného systému pre vedenie cvičení	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.,	3	2	6	0,725	76	0
4	IS	Nástroj UML .FRI	doc. Ing. Ján Janech, PhD.,	1	2	6	0,733	26	0
5	IS	Rozpracovanie softvérových aplikácií pre zistenie psychologickéj charakteristiky osôb	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.,	5	3	10	0,580	81	15
6	IS	Návrh a implementácia softvérového nástroja pre analýzu spoľahlivosti systém	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.,	1	2	2	0,000	0	0
7	IS	Systém pre spracovanie funkcií viachodnotovej logiky	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.,	4	3	5	0,740	104	0
8	IS,INPR	Implementácia softvérovej knižnice pre agentovo orientovanú simuláciu	Ing. Peter Jankovič, PhD.,	1	2	3	0,750	0	19
9	IS	Informačný systém dopravného podniku	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.,	5	3	6	0,367	64	0
10	IS,INPR	Optimalizácia umiestnenia staníc záchranej zdravotnej služby	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.,	1	2	6	0,875	31	0
11	INPR,IS	Implementácia simulačného modelu správania sa chodcov	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.,	3	2	3	0,767	27	38
12	IS	IS pre podporu ukladania, vyhľadávania, indexovania vedeckých publikácií,	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.,	1	2	6	0,800	28	0
13	IS	Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	Ing. Peter Tarábek, PhD.,	10	4	5	0,630	88	95
14	IS,INPR	Inteligentná analýza obrazu	Ing. Peter Tarábek, PhD.,	6	4	7	0,957	67	96
15	IS,INPR	Digitálna typografia a vizualizácia - elektronická príprava dokumentov	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.,	5	3	3	0,533	75	13
16	IS,INPR	Informačný systém pre konferenciu OSSConf	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.,	5	3	4	0,675	71	34
17	IS	Nemocničný informačný systém	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.,	8	3	8	0,569	60	71
18	IS	iSW Project Managment	Ing. Matej Meško, PhD.,	2	3	5	0,890	0	45
19	IS	Aplikácie modelovania a spracovania dát	Ing. Katarína Zábovská, PhD.,	3	2	3	0,767	80	0
20	IS	Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	Ing. Patrik Hrkút, PhD.,	8	4	4	0,800	140	60
21	IS,ASI	NAO - rozvoj schopností humanoidného robota	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.,	3	3	7	0,614	65	0
22	IS,INPR	Modelovanie a riešenie kombinovaných umiestňovacích a distribučných úloh	doc. RNDr. Štefan Peško, PhD.,	1	2	5	0,900	32	0
23	IS	Internet vecí	Ing. Patrik Hrkút, PhD.,	5	3	7	0,914	0	114
24	IS	Vývoj informačných systémov a tvorba SW pre on-line poskytovanie špedičných s	Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.,	1	2	6	0,825	0	21
25	IS	Aplikácia informačných systémov a tvorba SW pre posúdenie súčasného stavu a	Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	1	2	6	0,833	0	21
26	IS	Softvérová podpora pre modelovanie pohybu elastických objektov v kvapaline	doc. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.,	3	2	9	0,850	0	64
	IS,PI	Simulácia pohybu mikročastíc v kvapaline	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.,	1	2	9	0,850	0	21
27	IS,INPR	IN.PRO – Interaktívny nástroj na podporu rozhodovania	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.,	4	3	9	0,883	93	22
28	IS,MN	Štatistické spracovanie ekonomických dát a predikcie v prostredí RStudia	Ing. Lucia Pančíková, PhD.,	2	5	6	0,725	51	0
29	IS,INPR	OptSim - softvérový nástroj na návrh dopravných systémov	Ing. Michal Koháni, PhD.,	2	2	7	0,900	0	45
30	IS	Aplikácie rozšírenej reality	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.,	6	4	10	0,645	45	65
31	IS-HI	Využitie ifnormačných technológií pri finančnom plánovaní v podniku	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	2	2	6	0,700	0	35
32	IS-HI	Hodnotenie a predikcia finančnej situácie podniku s programovou podporou	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	2	2	4	0,800	56	0
33	IS	VIZAMIS – systém pre spracovanie a zobrazenie dát železničnej dopravy	Ing. Ján Ružbarský, PhD.,	6	3	4	0,763	80	57
34	IS,MN	FRI-REC Knowledge Base Management System	Ing. Marek Tavač, PhD.,	9	4	5	0,910	0	205

