

Názov projektu	Zodpovedný vedúci	Hodnoty			Body študentov sem. 3	Body študentov sem. 1	Poč. študentov - sem. 3	Poč študentov - sem. 1	Skutočný počet študentov sem. 3	Skutočný počet študentov sem. 1	Celkovo body študentom sem. 3	Celkovo body študentom sem. 1	Body spolu
		Číslo proj.	Poč. opo.	Úspešnosť									
Intranet FRI	Hrkút	1	4	0,80	28,00	20,00	3	5	3	5	84	100	184
Nemocničný IS	Matiaško	2	5	0,89	31,22	22,30	3	4	3	4	94	89	183
VIZAMIS - Architektúra IS pre ŽSR	Ružbarský	3	5	0,78	27,36	19,55	2	3	2	3	55	59	114
IBM - Systém monitoringu portfólia firemných klientov	IBM- Zábovská	4	4	0,90	31,34	22,39	0	5	0	5	0	112	112
Analýza alg. zisk. Znalostí a Implement. podpor. systému pre vedenie cvičení	Levashenko, Zaitseva	5	6	0,78	27,15	19,40	5	2	5	2	136	39	175
Paralelné sprac. Optimaliz. Úloh	Martincová Grondžák	6	3	0,68	23,97	17,12	4	0	4	0	96	0	96
IS dopravného podniku	Majer, Palúch	7	2	0,00	0,00	0,00			0	0	0	0	0
UML FRI	Sadloň	8	6	0,82	28,74	20,53	2	2	2	2	57	41	98
Navrh liniek MHD (zaneranie SPR, nie AI)	Jánošíková Koháni	9	4	0,78	27,21	19,43	3	0	3	0	82	0	82
Elektronický podpis Linux	Kaukič, Majer	10	2	0,80	28,00	20,00	3	0	3	0	84	0	84
Údajové štruktúry (Výučba)	Adamko	11	4	0,76	26,57	18,98	1	2	1	2	27	38	65
KROS-Oceňovanie stavieb	KROS	12	4	0,78	27,20	19,43	2	0	2	0	54	0	54
IDS Navigácia v budove	Kršák	13	4	0,71	24,82	17,73	0	3	0	3	0	53	53
Rozpoznávanie objektov z vozidla	Kršák	14	4	0,75	26,25	18,75	0	3	0	3	0	56	56
KROS-APS - plánovanie výroby	KROS	15	4	0,76	26,73	19,09	0	2	0	2	0	38	38
Digit. typografia a vizualizácia	Blaško	16	3	0,80	28,00	20,00		1	0	1	0	20	20
Modelovanie stavu prenos. sietí vysokého napätia	IPSOFT	17	4	0,76	26,73	19,09	2	0	2	0	53	0	53
Model stat. analýzy komodit trhov, "Integrácia klient-server architektúry do technológie EDA".	IPSOFT	18	2	0,78	27,37	19,55	2	1	2	1	55	20	75
Implement. A hodnotenie optim. úloh na sieťach	Cenek	20	3	0,66	23,12	16,52	1		1	0	23	0	23
Riadenie modelu železnice	Karpiš	22	4	0,68	23,82	17,01		2	0	2	0	34	34
Simulácia chodcov	Adamko	23	6	0,74	25,91	18,51	1	0	1	0	26	0	26
IDS inteligentná budova	Kršák	24	4	0,81	28,48	20,34	1	0	1	0	28	0	28
Netmaker - Optimalizácia procesov ponuky a dopytu online katalógu produktov cestovného ruchu	Netmaker	25	4	0,95	33,41	23,86	3	0	3	0	100	0	100
Spracovanie rozsiahlych databáz 2	Matiaško	26	3	0,72	25,24	18,03		1	0	1	0	18	18
GLOBESY SAP	Globesy Sap	27	3	0,86	30,12	21,51	0	1	0	1	0	22	22
IS výskumných projektov	Matiaško	28	4	0,83	28,96	20,68	2	1	2	1	58	21	79
IS (IS rozhlasové studio)	Matiaško	29	1	0,00	0,00	0,00	1		1	0	0	0	0
Inf. systémy na podporu rozhodovania	Janáček, J. Koháni, M. Matis, P.	31	4	0,86	30,07	21,48	2	0	2	0	60	0	60
Modelovanie a riadenie cestnej dopravy a manipulačných procesov	Cenek, P., Matis, P.	32	4	0,84	29,43	21,02	3	0	3	0	88	0	88
Informatické nástroje na podporu rozhodovania pre navrhovanie obslužných systémov	Janáček, J. Koháni, M. Buzna, L.	33	3	0,72	25,24	18,03	0	5	0	5	0	90	90
Inteligentná analýza obrazu	Tarábek, P.	34	3	0,68	23,82	17,02	0	4	0	4	0	68	68
Informačný systém dopravného podniku	Palúch, S., Majer	35	5	0,71	24,82	17,73	0	6	0	6	0	106	106
Použitie metódy Constraint Programming v informatických nástrojoch na podporu rozhodovania	Jánošíková, L.	36	5	0,68	23,93	17,09	0	3	0	3	0	51	51
Tvorba programových nástrojov pre fakultný rozvrh	Peško, S., Paluch	37	3	0,82	28,85	20,60	0	6	0	6	0	124	124
Informačný systém pre optimalizáciu výrobných rozvrhov	Palúch, S., Pesko	38	3	0,81	28,42	20,31		3	0	3	0	61	61
Vybrané inteligentné a štatistické techniky modelovania	prof. Marček	39	4	0,87	30,55	21,82	2	2	2	2	61	44	105
IS a tvorba SW pre posúdenie súčasného stavu a predikciu makroekonomickej a regionálnej ekonomickej výkonnosti	doc. Kucharčíková	40	4	0,80	28,16	20,11		2	0	2	0	40	40
Modely sociálnych sietí	Dr. Dubovec	41	4	0,71	24,71	17,65	0	3	0	3	0	53	53
Predikčné modely a ich optimalizácia v otvorenom softvéri	Dr. Pančíková	42	5	0,82	28,57	20,41	5	3	5	3	143	61	204
Aplikácie modelovania a spracovania dát	Dr. Zábovská	43	4	0,75	26,35	18,82	1	1	1	1	26	19	45
Optimalizačné modely riadenia štátneho dlhu	Dr. Staníková	44	3	0,70	24,44	17,46	0	2	0	2	0	35	35
Využitie informačných technológií pri finančnom plánovaní v podniku vychádzajúcich z analýzy finančnej situácie	doc. Ďurišová	45	3	0,69	24,18	17,27	0	2	0	2	0	35	35
Vývoj informačných systémov a tvorba SW pre on-line poskytovanie špedičných služieb	Dr. Kozubíková	46	4	0,73	25,63	18,31	2	2	2	2	51	37	88
Softvérová aplikácia pre podporu evidencie majetku v konkrétnom podniku	Ing. A. Jacková, PhD.	47	3	0,87	30,33	21,67	0	4	0	4	0	87	87
Parkovací portál	Matiaško	19	3	0,65	22,91	16,36	0	2	0	2	0	33	33
Celkový súčet		169	0,76		26,71	19,08	1,90083	2,53676					