

		Študenti na projekte										Mal hodnotiť:															
												Ohodnotiť:															
		Požiadavky																									
poradové číslo	Názov projektu	Zašoufek 220V	Veľký stôl - výška, zariadenia	Dalšie požiadavky	Semester 3					Semester 1					Študent	Malo hodnotiť	Hodnotilo	Úspešnosť štud.sem.3	Úspešnosť štud.sem.1	Úspešnosť projektu	Body študentovi sem.3	Body študentovi sem.1					
1	Systém pre spracovanie funkcií viachodnotovej logiky	Zaitseva			Peter Hodás	Vladimír Židek					Tomáš Papp	Matej Petrák	Peter Ballay	Jakub Svančár						6	4	5	2	4	0,8083	28	20
2	Rozpracovanie softvérovej aplikácie pre zistenie psychologickéj charakteristiky osoby	Zaitseva									Ján Rabčan	Roman Gešo	Petra Poklonová	Roman Behul						4	4	4	0	4	0,6000	0	15
3	Návrh a implementácia softvérového nástroja pre analýzu spoľahlivosti systému	Zaitseva									Branislav Pika									1	2	4	0	1	0,8250	0	21
4	Modelovanie a riešenie kombinovaných umiestňovacích a distribučných úloh	Peško									Štefan Mrázik									1	2	2	0	1	1,1250	0	28
5	Elektronická podpora vyučovania matematiky	Bachratá			Martin Pitel	Peter Kello	Tomáš Čaniga													3	3	3	3	0	0,7667	27	0
6	Tvorba aplikácií pre vyučovanie matematiky	Bachratá			Ján Putala	Jozef Černý	Štefan Ďaďo													3	3	3	3	0	0,8000	28	0
7	Informačný systém pre konferenciu OSSConfi	Blaško									Tomáš Šálek	Adam Stromček	Jakub Kompiš							3	3	3	0	3	0,8167	0	20
8	Digitálna typografia a vizualizácia – elektronická príprava dokumentov	Blaško									Martin Noga	Peter Šino	Peter Vrťiak	Katarína Manduchová						4	4	4	0	4	0,6500	0	16
9	Priestorové databázy	Matiaško			Boháč Matej															1	2	2	1	0	0,9000	32	0
10	Nemocničný informačný systém	Matiaško			Matej Košťal	Lukáš Čaniga	Martin Komara				Štefan Mikolajčík	Martin Zárecký	Tomáš Gašpar	Viktor Dušenka						7	4	4	3	4	0,7125	25	18
11	IS pre podporu ukladania, vyhľadávania, indexovania vedeckých publikácií, časopisov	Matiaško									Stanislav Lieskovský									1	2	2	0	1	0,9000	0	0
12	Aplikácia pre spracovanie údajov z meraní elektrických zariadení	Grondžák			Rudolf Grigeľ	Jakub Remenec	Marek Polakovič													3	3	3	3	0	1,1167	39	0
13	Aplikácie rozšírenej reality	Zábovský			Matej Bunčák	Martin Klátik					Róbert Grešo	Michal Bošjak								4	4	4	2	2	0,7500	26	19
14	Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	Tarábek			Ján Mokry						Tomáš Fekiač	Martin Olešňanik	Ján Strečko	Tomáš Turzil	Mária Dóšová					6	4	4	1	5	0,7667	27	19
15	Inteligentná analýza obrazu	Tarábek			Tomáš Isteník							Michal Hrin2	Martin Malobický	Martin Dindoffer						4	4	4	1	3	0,8833	31	22
16	Riadenie modelovej železnice	Márton			Michal Haviar	Štefan Molnár														2	2	2	2	0	0,8833	31	0
17	Vývoj softvéru pre optimálne využitie zdrojov železničného nákladného dopravníctva	Márton			Matej Martiniak						Dominik Kloska	Martin Charvát								3	3	4	1	2	0,7750	27	19
18	Nástroj UML FRI	Janech			Miroslav Louma	Jozef Paľa					Vincent Jurčičin-Kukľa	Jakub Ďuraj								4	3	3	2	2	0,1875	7	5
19	MobilSIGN	Janech			Ján Bušfy	Peter Adámek														2	2	2	2	0	0,8000	28	0
20	Implementácia simulačného modelu správaní sa chodcov	Adamko			Marek Pecho	Jaroslav Janiga	Luboš Michal	Michal Čadecký												4	4	4	4	0	0,8500	30	0
21	On-line simulácia dopravných systémov	Adamko									Zdenko Takáč									1	2	2	0	1	0,7750	0	19
22	Propagácia FRI	Toth									Rastislav Cecko	Mária Demjanovičová	Martin Kolesár	Michal Boďa	Martin Zima	Peter Čápa	Luboš Mudrý			7	4	4	0	7	0,6875	0	17
23	Imagine Cup – študentská technologická súťaž	Toth			Henrich Nesuchl						Rudolf Glasnák	Martin Kráf								3	4	5	1	2	0,4600	16	12
24	Systém na poskytovanie informácií s lokalizáciou a navigáciou v budove FRI	Kršák			Michal Banik	Lukáš Jankura														2	2	3	2	0	0,7667	27	0
25	IDS: Rozpoznávanie objektov z pohybujúceho sa vozidla	Toth			František Janech	Juraj Olos	Peter Volf	Jaroslav Knebl												4	4	4	4	0	0,6125	21	0
26	Štatistické spracovanie ekonomických dát a predikcie v prostredí RSTudia	Pančíková									Mária Štaffenová	Martin Malina	Martin Tongel	Patrik Brňák	Milan Straka					5	3	3	0	5	0,7200	0	18
27	Aplikácie modelovania a spracovania dát	Zábovská									Michaela Štefáková	Matúš Masaryk	Adriana Kohanová							3	2	2	0	3	0,7750	0	19
28	Implementácia softvérovej knižnice pre agentovo orientovanú simuláciu	Jankovič			Tomáš Hakel						Michal Děřer									2	2	2	1	1	0,8000	28	20
29	Softvérový systém pre podporu vytvárania, štúdia a používania údajových štruktúr	Jankovič			Ján Silvka															1	2	3	1	0	0,7000	25	0
30	Hodnotenie a predikcia finančnej situácie podniku s programovou podporou spracovania	Ďurišová									Andrea Sládková	Marek Vozárik								2	2	3	0	2	0,7500	0	19
31	Implementácia podporného systému pre vedenie cvičení	Levashenko			Peter Drábik	Vojtěch Rojčiek					Jozef Lasok	Andrej Forgáč	Branislav Janošik							5	4	5	2	3	0,7000	25	18
32	Analýza algoritmov získavania znalostí v databázach	Levashenko			Michal Aujesky						Peter Šulo									2	2	3	1	1	0,6833	24	17
33	NAO - rozvoj schopností humanoidného robota	Klino			Martin Kuzma	Vladimír Bartošik	Peter Handlovský				Andrej Gašperik	Marek Hvolka	Ján Fekeč	Pavol Drozd						7	4	4	3	4	0,8900	31	22
34	Optimalizácia umiestnenia staníc záchrannej zdravotnej služby	Jánošiková			Lukáš Chudoba	Jakub Majšniar					Peter Matejko									3	3	4	2	1	1,0083	35	25
35	VIZAMIS – systém pre spracovanie a zobrazovanie dát železničnej dopravy	Ružbarský			Jozef Snovák	Marián Lörinc	Tomáš Páchnik	Andrej Kmetík			Erika Ištoková	Róbert Mažgut	František Kadáš							7	4	4	4	3	0,5625	20	14
36	IN.PRO – Interaktívny nástroj na podporu rozhodovania	Janáček									Roman Karoš	Luboslav Karoš	Peter Haspra							3	2	2	0	3	1,0167	0	25
37	Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	Hrkút			Tomáš Kuba	Marek Potkan	Martin Bros				Daniel Dvonč	Michal Ďuračík	Martin Gaňa	Juraj Lúdlík	Martin Švitok					8	4	4	3	5	0,8500	30	21
38	Informačný systém dopravného podniku	Palúch S.			Radovan Šušuk	Eva Nemergetová	Martin Ľuba				Monika Šimová	Martin Vrťiak	Klára Vrábľová	Martin Ľuba	Radovan Šušuk	Róbert Sokol				9	4	4	3	6	0,7200	25	18
39	Prognózovanie ekonomických a finančných dát za pomoci štatistických, ekonomických metód	Ďurišová			Martina Hlinková															1	2	2	1	0	0,9500	33	0
99	Elektronický podpis	Majer			???															1	2	3	1	0	0,6500	23	0