

poradové číslo	Názov projektu	Garant	Semester 3	Semester 1	Počet študentov - Semester 3	počet študentov - Semester 1	študenti spolu	Malo hodnotit	Hodnotilo	Úspešnosť projektu	Pridelené body na študenta - semester 3	Pridelené body študenti semester 1
1	Inteligentná analýza obrazu	Ing. Peter Tarábek PhD.	Róbert Joštiak , Marek Drevenák , František Kajánek , Marek Korenčíak	Jakub Podhorský , Miroslav Buzgo , Patrik Hrmo , Pavol Kozák , Juraj Muráň	4	5	9	4	5	<b>0,8400</b>	29,4	21
2	Digitálna typografia a vizualizácia - elektronická príprava dokumentov	RNDr. Rudolf Blaško PhD.	Ondrej Kaššovic	Marianna Majerčíková	1	1	2	2	4	<b>0,1500</b>	5,25	3,75
3	Systém pre spracovanie funkcií viachodnotovej logiky	prof. Ing. Elena Zaitseva PhD.	Patrik Rusnák		2	0	2	4	4	<b>0,7625</b>	26,6875	19,0625
4	Vývoj informačných systémov a tvorba SW pre on-line poskytovanie špedičných služieb	Ing. Zuzana Kozubíková PhD.	Peter Gdovin		1	0	1	3	1	<b>0,0000</b>	0	0
5	Internet vecí	Ing. Patrik Hrkút PhD.	Šimon Sedliak , Juraj Škorvánek , Roman Popper	Michal Mäsiar	3	1	4	4	6	<b>0,8500</b>	29,75	21,25
6	RemoteApp sprievodného vozidla solárneho automobilu pre súťaž WSC v Austrálii	Ing. Patrik Hrkút PhD.		Dušan Tichý	0	1	1	4	0	<b>0,0000</b>	0	0
7	Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	Ing. Patrik Hrkút PhD.	Igor Domanický , Lukáš Grieger , Jozef Mikula	Mário Keméň , Tomáš Bavala , Marko Dzúrik , Slavomír Bavala , Dávid Klubert , Filip Špontak , Lukáš Neuschl	3	7	10	8	9	<b>0,6055</b>	21,1925	15,1375
8	Vzducholoď ako prostriedok na riešenie rôznych úloh IKT	Ing. Michal Hodoň PhD.	Matej Jakab , Adrián Kováčik , Michal Šimurka		3	0	3	4	6	<b>0,8750</b>	30,625	21,875
9	Riadenie modelovej železnice	doc. Ing. Peter Márton PhD.		Tomáš Urbánek	0	1	1	4	6	<b>0,7250</b>	25,375	18,125
10	Modelovanie pohybu mikročastíc v kvapaline	doc. RNDr. Katarína Bachratá PhD.	Milan Sluka		1	0	1	3	6	<b>0,8250</b>	28,875	20,625
11	Analýza kvality počítačového modelu ľudského tela	Ing. Miroslav Kvaššay PhD.		Tomáš Hlavatý , Lucia Fedoriková	0	2	2	4	8	<b>0,7938</b>	27,783	19,845
12	IN.PRO – Interaktívny nástroj na podporu rozhodovania	prof. RNDr. Jaroslav Janáček CSc.	Michal Váňa	Ján Blahovec , Miroslav Gardlo , Maroš Janovec , Peter Papp	1	4	5	5	5	<b>0,8625</b>	30,1875	21,5625
13	Aplikácia informačných systémov a tvorba SW pre posúdenie súčasného stavu a prognózu implementácie princípov spoločensky zodpovedného podnikania (CSR)	Ing. Emese Tokarčíková PhD.			1	0	2	0	2	<b>0,4500</b>	15,75	11,25
14	Aplikácie rozšírenej reality	doc. Ing. Michal Zábovský PhD.	Lukáš Durnek, Matúš Bobrovčan, Roman Droppa, Marián Janošík		2	0	2	3	5	<b>0,6400</b>	22,4	16
15	Návrh a implementácia softvérového nástroja pre analýzu spoľahlivosti systém	prof. Ing. Elena Zaitseva PhD.	Dávid Bartoš	Martin Novysedlák , Martin Belvončík , Lukáš Čajka	1	3	4	3	5	<b>0,4100</b>	14,35	10,25
16	Vývojové prostredie pre jazyk JAVA	Ing. Monika Václavková PhD.	Marek Dragula , Matej Jesenský , Jaroslav Ondreják , Dominik Suroviak , Patrik Šenšel	Erik Paršo , Peter Sedláček	5	2	7	4	8	<b>0,7688</b>	26,908	19,22
17	Podpora manažérstva informačnej bezpečnosti	doc. Ing. Miroslav Hrnčiar PhD.		Monika Jesenská	0	1	1	4	1	<b>0,0000</b>	0	0

poradové číslo	Názov projektu	Garant	Semester 3	Semester 1	Počet študentov - Semester 3	počet študentov - Semester 1	Študenti spolu	Malo hodnotit	Hodnotilo	Úspešnosť projektu	Pridelené body na študenta - semester 3	Pridelené body študenti semester 1
18	Implementácia simulačného modelu správania sa chodcov	doc. Ing. Norbert Adamko PhD.	Peter Kvasňovský , Rastislav Varga	Igor Chodelka	2	1	3	3	7	<b>0,9214</b>	32,249	23,035
19	Reštauračný informačný systém	Ing. Viliam Tavač PhD.	Martin Záh , Matej Antoška , Matej Gajdoš , Miroslav Jahelka , Dominik Pethö	Zuzana Brablecová , Martin Hanačík , Matúš Littva , Peter Šoška	5	4	9	3	5	<b>0,6400</b>	22,4	16
20	iSW Project Managment	Ing. Matej Meško PhD.	Milo Benčo		1	0	1	5	6	<b>0,8417</b>	29,4595	21,0425
21	Softvérová podpora pre modelovanie pohybu elastických objektov v kvapaline	doc. Mgr. Ivan Cimrák Dr.	Filip Mučka , Júlia Tomášiková		2	0	2	4	6	<b>0,9167</b>	32,0845	22,9175
22	Nemocničný informačný systém	prof. Ing. Karol Matiaško PhD.	Tomáš Gruchala , Jakub Bedlek , Pavol Mišudík , Tomáš Šipoš	Lucia Fidesová , Branislav Kaprál , Jakub Tropp	4	3	7	4	8	<b>0,6625</b>	23,1875	16,5625
23	IS pre podporu ukladania, vyhľadávania, indexovania vedeckých publikácií, časopisov...	prof. Ing. Karol Matiaško PhD.	Martin Popper		1	0	1	3	3	<b>0,4333</b>	15,1655	10,8325
24	VIZAMIS – systém pre spracovanie a zobrazenie dát železničnej dopravy	Ing. Ján Ružbarský PhD.	Tibor Brňák , Matej Mahút , Lukáš Machút	Silvia Jurčíková	3	1	4	4	4	<b>0,7250</b>	25,375	18,125
25	Licenčný server pre potreby súčasných aplikácií	Ing. Michal Lekýr PhD.		Dominik Holáš	0	1	1	3	10	<b>0,5850</b>	20,475	14,625
26	OptSim - softvérový nástroj na návrh dopravných systémov	doc. Ing. Michal Koháni PhD.	Patrik Kruželák , Jozef Múčka	Tomáš Kriš , Martin Minčev , Tomáš Straka , Patrik Vasilovský	2	4	6	3	6	<b>0,8833</b>	30,9155	22,0825
27	Softvérový systém pre podporu vytvárania, štúdia a používania údajových štruktúr	Ing. Peter Jankovič PhD.		Martin Král , Lukáš Kabát	0	2	2	5	5	<b>0,4400</b>	15,4	11
28	NAO - rozvoj schopností humanoidného robota	prof. Ing. Martin Klimo PhD.		Martin Herbrík , Martin Hlavňa , Marek Maruna	1	3	4	4	5	<b>0,6000</b>	21	15
29	FRI-REC Knowledge Base Management System	Ing. Marek Tavač PhD.	Daniela Tothová , Martina Divinská , Martin Durný , Oľga Chovancová , Lukáš Konkol , Martin Korec , Maroš Novák , Peter Reguli	Tomáš Gajdošik , Jakub Blunár , Martin Mravec , Tibor Poštek , Lubica Tomčíková , Veronika Iskrová , Marek Muller	9	6	15	4	7	<b>0,8929</b>	31,2515	22,3225
30	Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	Ing. Peter Tarábek PhD.	Michal Calík , Samuel Kontriš , Matúš Mrázik , Tibor Valach	Michal Hrabovský , Kristián Chudjak , Peter Turcer , Tomáš Vahančík	4	4	8	2	4	<b>0,9250</b>	32,375	23,125
31	Využitie informačných technológií pri finančnom plánovaní						2	0	1	<b>0,9500</b>	33,25	23,75
32	Informatické nástroje pre férové rozdeľovanie obmedzených zdrojov vo verejných obslužných systémoch	prof. RNDr. Jaroslav Janáček CSc.		Dobroslav Grygar, Ján Janušek	2	0	2	5	1	<b>0,0000</b>	0	0