

Názov projektu	Úspešnosť projektu	Pridelené body na študenta - semester 3	Pridelené body na študenta - semester 1
I_01 Inteligentná analýza obrazu a hlboké strojové učenie	0,8833	30,92	22,08
I_02 Informačný systém dopravného podniku	0,7875	27,56	19,69
I_03 Nemocničný informačný systém	0,6929	24,25	17,32
I_04 Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	0,7100	24,85	17,75
I_05 Implementácia simulačného modelu správania sa chodcov	0,9917	34,71	24,79
I_06 Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	0,8714	30,50	21,79
I_07 Modelovanie a simulácie biologických systémov	0,9700	33,95	24,25
I_08 Vývojové prostredie pre jazyk JAVA	0,5750	20,13	14,38
I_09 Swapify - výmena cvičení medzi študentmi UNIZA	0,8286	29,00	20,71
I_10 Analýza kvality počítačového modelu ľudského tela	0,8000	28,00	20,00
I_11 TimeTrack - systém zadávania časov pre vývojárske firmy	0,9000	31,50	22,50
I_12 Využitie metód strojového učenia pri inteligentnom nabíjaní (smart charging) elektrických vozidiel	1,0500	36,75	26,25
I_13 Analýza rozsiahlych dát v priemysle a službách	0,6188	21,66	15,47
I_14 Data mining pri detekcii rakoviny prsníka	0,6833	23,92	17,08
I_15 Modulárny informačný systém	0,7667	26,83	19,17
I_16 Programovanie hravou formou	0,7417	25,96	18,54
I_17 Digitálna knižnica e-nástrojov pre formatívne hodnotenie	0,7750	27,13	19,38
I_18 Praktické implementácie a návrhy algoritmov strojového učenia	0,8200	28,70	20,50
I_19 Informačný systém pre Policajný zbor	0,7917	27,71	19,79
I_20 Spracovanie medicínskych dát metódami hlbokého strojového učenia	0,6500	22,75	16,25
I_21 Využitie strojového učenia pri diagnostikovaní chorôb	0,8500	29,75	21,25
I_22 Strojové učenie s využitím hlbokých neurónových sietí	0,7875	27,56	19,69
I_23 Obchodovanie na FOREXE s využitím umelých neurónových sietí	0,9250	32,38	23,13
I_24 Inteligentná mobilná Android aplikácia na sledovanie nákladov	0,0000	0,00	0,00
I_25 Jumpeno	0,5000	17,50	12,50

Názov projektu	Úspešnosť projektu	Pridelené body na študenta - semester 3	Pridelené body na študenta - semester 1
I_26 AutoSourceCheck – systém na automatickú kontrolu programátorských úloh	0,0000	0,00	0,00
I_27 Dátová analytika pre FRI	0,9583	33,54	23,96
I_28 BIM pre budovu FRI	0,0000	0,00	0,00
I_29 3D renderovací engine	1,0000	35,00	25,00
IM_23 Marketingové stratégie v on-line prostredí: audit a hodnotenie	0,7500	26,25	18,75
PI_03 3D tlač	0,8000	28,00	20,00