



PANELOVÁ PREZENTÁCIA VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY
Študijný program Informačné systémy
Miestnosť: C9, C6, C7

Stôl	Zam.	Názov projektu	Garant
1	MN,IS	Reštauračný informačný systém	Ing. Viliam Tavač, PhD.
2	IS	Analýza algoritmov získavania znalosti v databázach	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
3	IS,INPR	Implementácia podporného systému pre vedenie cvičení	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
4	IS	Nástroj UML .FRI	doc. Ing. Ján Janech, PhD.
5	IS	Rozpracovanie softvérovej aplikácie pre zistenie psychologické charakteristiky osoby na základe analýzy podpisu	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
6	IS	Návrh a implementácia softvérového nástroja pre analýzu spoľahlivosti systém	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
7	IS	Systém pre spracovanie funkcií viachodnotovej logiky	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
8	IS,INPR	Implementácia softvérovej knižnice pre agentovo orientovanú simuláciu	Ing. Peter Jankovič, PhD.
9	IS	Informačný systém dopravného podniku	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.
10	IS,INPR	Optimalizácia umiestnenia staníc záchranej zdravotnej služby	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.
11	INPR,IS	Implementácia simulačného modelu správania sa chodcov	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
12	IS	IS pre podporu ukladania, vyhľadávania, indexovania vedeckých publikácií, časopisov	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
13	IS	Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	Ing. Peter Tarábek, PhD.
14	IS,INPR	Inteligentná analýza obrazu	Ing. Peter Tarábek, PhD.
15	IS,INPR	Digitálna typografia a vizualizácia - elektronická príprava dokumentov	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.
16	IS,INPR	Informačný systém pre konferenciu OSSConf	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.
17	IS	Nemocničný informačný systém	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
18	IS	iSW Project Managment	Ing. Matej Meško, PhD.
19	IS	Aplikácie modelovania a spracovania dát	Ing. Katarína Zábovská, PhD.
20	IS	Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	Ing. Patrik Hrkút, PhD.
21	IS,ASI	NAO - rozvoj schopností humanoidného robota	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.
22	IS,INPR	Modelovanie a riešenie kombinovaných umiestňovacích a distribučných úloh	doc. RNDr. Štefan Peško, PhD.
23	IS	Internet vecí	Ing. Patrik Hrkút, PhD.
24	IS	Vývoj informačných systémov a tvorba SW pre on-line poskytovanie špedičných služieb	Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.
25	IS	Aplikácia informačných systémov a tvorba SW pre posúdenie súčasného stavu a prognózu implementácie princípov spoločensky zodpovedného podnikania (CSR)	Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
26	IS	Softvérová podpora pre modelovanie pohybu elastických objektov v kvapaline	doc. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
	IS,PI	Simulácia pohybu mikročastíc v kvapaline	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
27	IS,INPR	IN.PRO – Interaktívny nástroj na podporu rozhodovania	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.
28	IS,MN	Štatistické spracovanie ekonomických dát a predikcie v prostredí RStudio	Ing. Lucia Pančíková, PhD.
29	IS,INPR	OptSim - softvérový nástroj na návrh dopravných systémov	Ing. Michal Koháni, PhD.
30	IS	Aplikácie rozšírenej reality	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
31	IS	Využitie informačných technológií pri finančnom plánovaní v podniku	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
32	IS	Hodnotenie a predikcia finančnej situácie podniku s programovou podporou	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
33	IS	VIZAMIS – systém pre spracovanie a zobrazenie dát železničnej dopravy	Ing. Ján Ružbarský, PhD.
34	IS,MN	FRI-REC Knowledge Base Management System	Ing. Marek Tavač, PhD.

