



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

poradové číslo - stoly	Zameranie	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 psychologickéj 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	Informačný systém dopravného podniku	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.,
9	IS,INPR	Optimalizácia umiestnenia staníc záchranej zdravotnej služby	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.,
10	INPR,IS	Implementácia simulačného modelu správania sa chodcov	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.,
11	IS,INPR	Implementácia softvérovej knižnice pre agentovo orientovanú simuláciu	Ing. Peter Jankovič, PhD.,
12	IS	Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	Ing. Peter Tarábek, PhD.,
13	IS,INPR	Inteligentná analýza obrazu	Ing. Peter Tarábek, PhD.,
14	IS,INPR	Digitálna typografia a vizualizácia - elektronická príprava dokumentov	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.,
15	IS,INPR	Informačný systém pre konferenciu OSSConf	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.,
16	IS	Nemocničný informačný systém	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.,
17	IS	iSW Project Managment	Ing. Matej Meško, PhD.,
18	IS	Aplikácie modelovania a spracovania dát	Ing. Katarína Zábovská, PhD.,
19	IS	Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	Ing. Patrik Hrkút, PhD.,
20	IS,ASI	NAO - rozvoj schopností humanoidného robota	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.,
21	IS,INPR	Modelovanie a riešenie kombinovaných umiestňovacích a distribučných úloh	doc. RNDr. Štefan Peško, PhD.,
22	IS	Internet vecí	Ing. Patrik Hrkút, PhD.,
23	IS	Vývoj informačných systémov a tvorba SW pre on-line poskytovanie špedičných služieb	Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.,
24	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.,
25	IS,MN	Štatistické spracovanie ekonomických dát a predikcie v prostredí RStudio	Ing. Lucia Pančíková, PhD.,
26	IS,INPR	IN.PRO – Interaktívny nástroj na podporu rozhodovania	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.,
27	IS,INPR	OptSim - softvérový nástroj na návrh dopravných systémov	Ing. Michal Koháni, PhD.,
28	IS	Aplikácie rozšírenej reality	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.,
29	IS	Vývojové prostredie pre jazyk JAVA	doc. Ing. Karol Grondžák, PhD.,
30		Rezervný stôl	
31	IS	VIZAMIS – systém pre spracovanie a zobrazenie dát železničnej dopravy	Ing. Ján Ružbarský, PhD.,
32	IS,MN	FRI-REC Knowledge Base Management System	Ing. Marek Tavač, PhD.,

