



PANELOVÁ PREZENTÁCIA VÝSLEDKOV PROJEKTOVEJ VÝUČBY
Študijný program Informačné systémy, Inteligentné informačné systémy
Miestnosť: RC009, RC006, RC007

Stôl	Zam.	Názov projektu	Garant
1	IS,MN	FRI-skill Knowledge Base Management System	Ing. Marek Tavač, PhD.
2	INPR,IS	Detekcia phishingu vo webových stránkach	doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.
3	IS	Informačný systém dopravného podniku	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.
4	IS,PI	Nové prístupy k testovaniu softvéru	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
5	IS	Spracovanie videozáznamov a modelovanie biologických experimentov	doc. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
6	IS	Licenčný server pre potreby súčasných aplikácií	Ing. Michal Lekýr, PhD.
7	IS,PI	3D renderovací engine	Ing. Michal Lekýr, PhD.
8	IS	Využitie strojového učenia pri diagnostikovaní chorôb	Ing. Lukáš Falát, PhD.
9	IS	Aplikácie rozšírenej reality	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
10	IS	Analýza veľkých dát	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
11	IS,INPR	VOLTA - DátoVo založená analýza a Optimalizácia siete nAbíjacích staníc	doc. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.
12	IS,INPR	Analýza rozsiahlych dát v priemysle a službách	doc. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.
13	IS	Intranetové riešenia pre Fakultu riadenia a informatiky	Ing. Patrik Hrkút, PhD.
14	IS	Internet vecí	Ing. Patrik Hrkút, PhD.
15	IS	Vývojové prostredie pre jazyk JAVA	Ing. Monika Václavková, PhD.
16	IS	Návrh a implementácia softvérového nástroja pre analýzu spoľahlivosti systému	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
17	SŠ	Enigma – určené pre stredoškóľákov	Ing. Maroš Janovec
18	IS,PI	Systém smart zobrazovacích zariadení	Ing. Štefan Toth, PhD.
19	ASI,IS	Virtualizácia, cloud a OpenStack	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
20	IS,INPR	Tvorba integračnej platformy	Ing. Boris Bučko, PhD.
21	IS	Nemocničný informačný systém	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
22	IS	Parkovací informačný systém	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
23	IS,INPR	Inteligentné dopravné a parkovacie systémy	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
24	SŠ	3D tlač na FRI UNIZA – určené stredoškóľákom	Ing. Lukáš Čechovič, PhD.
25	INPR	Informatické nástroje pre férové rozdeľovanie obmedzených zdrojov vo verejných službách	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.
26	IS,INPR	Optimalizácia umiestnenia staníc záchranej zdravotnej služby	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.
27	IS	Analýza dát v online marketingu	Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.
28	IS	Podpora schopností humanoidného robota NAO	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.



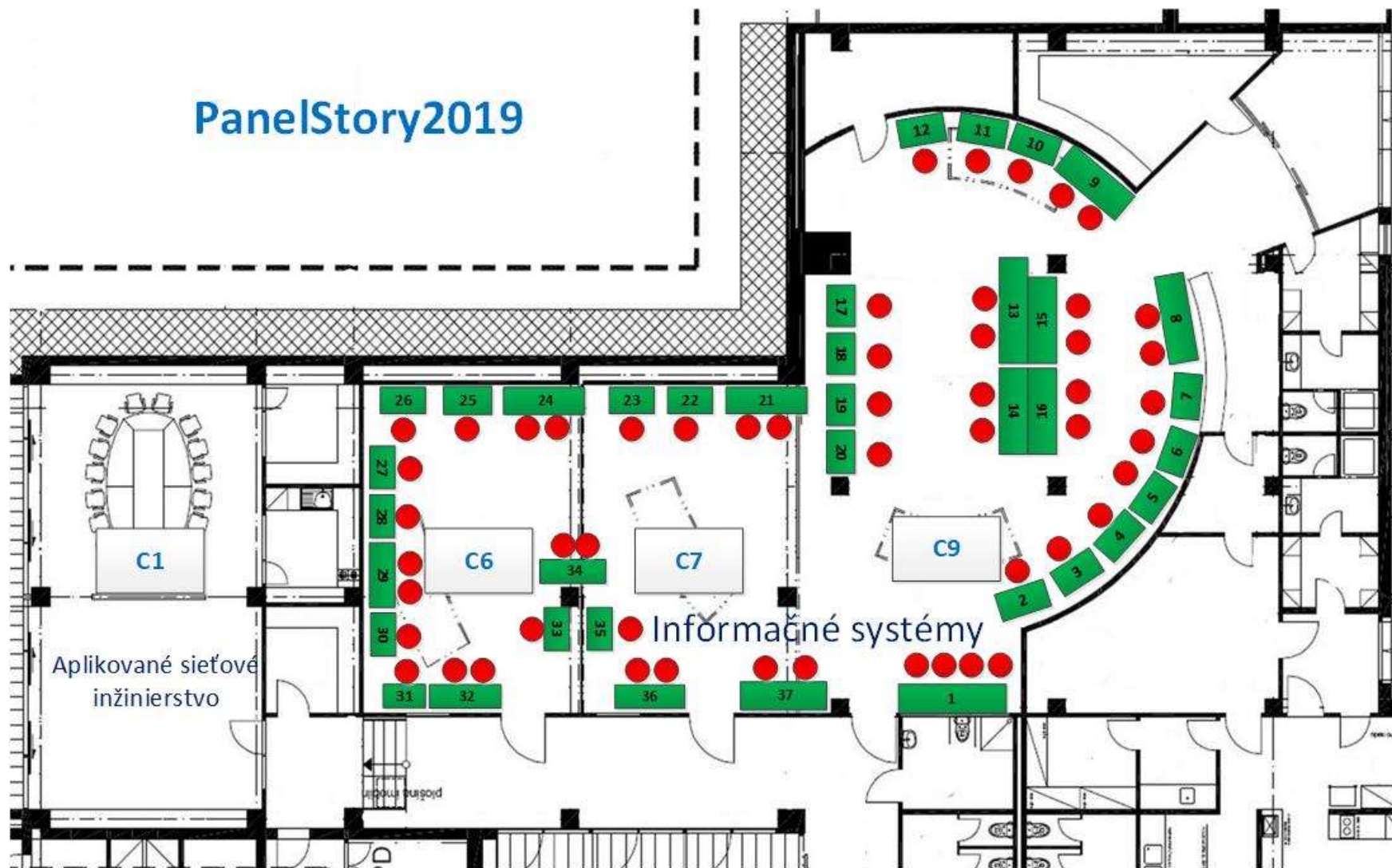
ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky

29	INPR,IS	Implementácia simulačného modelu správania sa chodcov	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
30	IS	On-line systém pre správu športových súťaží	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
31	IS	iSW Project Managment	Ing. Matej Meško, PhD.
32	IS,MN	MMORPG web hra	Ing. Matej Meško, PhD.
33	IS,INPR	OptSim - softvérový nástroj na návrh dopravných systémov	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
34	IS	Tvorba umelej inteligencie pre počítačové hry	Ing. Peter Tarábek, PhD.
35	IS,INPR	Inteligentná analýza obrazu	Ing. Peter Tarábek, PhD.
36	IS	Komplexný systém zadávania časov pre vývojárske firmy	Ing. Jozef Kostolný, PhD.
37	IS	Interaktívny vzdelávací portál s podporou hier	Ing. Jozef Kostolný, PhD.



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky

PanelStory2019



Adresa: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
IČO: 00397563

Tel.: +421 41 513 4074,
IČ DPH: SK 2020677824

www.fri.uniza.sk
DIČ: 2020677824