

Čas	Vedúci	ŠP	Riešiteľ	Téma	Recenzent
20.09.2022 8:00					
8:00	Ing. Marek Ružička	INF	Tomáš Petro	Analýza možného dopadu zrušenia kamenných predajní na ekológiu	Ing. Eugen Šlapak, PhD.
8:30	Ing. Miroslav Michalko, PhD.	KB	Ondrej Elečko	Pokročilá analýza a vizualizácia medicínskych záznamov	doc. Ing. František Jakab, PhD.
9:00	Ing. Martin Havrilla	INF	Róbert Kovalčuk	Návrh a implementácia webovej aplikácie na sledovanie stavu aktivít vo firme	Ing. Martin Hasin
9:30	Ing. Martin Hasin	KB	Lukáš Naď	Využitie strojového učenia pre detegovanie sieťových útokov	Ing. Martin Havrilla
10:00	Ing. Marek Ružička	INF	Tomáš Holler	Klastrovanie pomocou neurónových sietí GAN a VAE	Ing. Matúš Dopiríak
10:30	Ing. Róbert Rauch	INF	Matúš Bros	Využitie koordinovaného multiagentového imitačného učenia s učením na cloude	Ing. Marek Ružička
11:00	Ing. Martin Hasin	INF	Marek Tovlin	Implementácia Elasticsearch klastra pre BIG dáta prostredie	Ing. Martin Havrilla
11:30	Ing. Martin Havrilla	INF	Dávid Vraňuch	Využitie strojového učenia na detekciu a predikciu anomálií v sieťovej prevádzke	Ing. Martin Hasin
12:00	doc. Ing. Peter Fecifak, PhD.	INF	Dávid Hertneký	Mobilná aplikácia na nastavenie a prezenciu dát z meracieho zariadenia	Ing. Miroslav Biňas, PhD.

Čas	Vedúci	ŠP	Riešiteľ	Téma	Recenzent
20.09.2022 8:00					
8:00	Ing. Róbert Rauch	INF	Lukáš Németh	Predikcia víťazného tímu v profesionálnych e-sports zápasoch	Ing. Marcel Vološin, PhD.
8:30	Ing. Tatiana Kucháčková	INF	Miroslav Imrich	Využitie metaprogramovania v jazyku Python	Ing. Sergej Chodarev, PhD.
9:00	Ing. Marcel Vološin, PhD.	INF	Jakub Magáč	Softvér na odhad trhovej ceny nehnuteľností	Ing. Dávid Jozef Hreško
9:30	Ing. Michal Solanik	KB	František Bednár	E-learning pre školenia BOZP	Ing. Michal Vrábek, PhD.
10:00	Ing. Ján Perháč, PhD.	KB	Lev Lysachenko	Riešenie Biba modelu v operačných systémoch	Ing. Martin Štancel, PhD.
10:30	Ing. Róbert Rauch	INF	Daniel Dinič	Využitie strojového učenia pri stávkovaní	Ing. Eugen Šlapak, PhD.
11:00	Ing. Martin Havrilla	INF	Dávid Baffi	Automatizácia procesu spracovania dát medzi PostgreSQL a Microsoft Active Directory	Ing. Martin Hasin
11:30	Ing. Martin Štancel, PhD.	INF	Filip Drabant	Aplikácia pre alergikov v prostredí React Native	Ing. Ján Hurtuk, PhD.

Čas	Vedúci	ŠP	Riešiteľ	Téma	Recenzent
20.09.2022 8:00					
8:00	doc. Ing. Branislav Madoš, PhD.	INF	Alžbeta Sklenáriková	Algoritmické generovanie rozsiahlych modelov riek v oblasti počítačovej grafiky	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
8:40	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	INF	Jana Gvuščová	Terapeutický systém na báze technológií virtuálnej reality	Ing. Štefan Korečko, PhD.
9:20	Ing. Michal Vrábek, PhD.	INF	Lukáš Tresa	Mapovanie oblačnosti z meteorologických meraní do pozorovaní Mini-EUSO detektora	Ing. Michal Solanik
10:00	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	INF	Samuel Gabáni	Simulácia siete s výpočtami na okrají zahŕňajúca mobilitu koncových používateľov	doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD.
10:40	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	INF	Matúš Marhevský	Webová aplikácia pre agilné plánovanie softvérových projektov	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.
11:20	Ing. Ján Perháč, PhD.	INF	Nikola Šípláková	Vizualizácia štruktúrálnej operačnej sémantiky jednoduchého imperatívneho jazyka	doc. Ing. William Steingartner, PhD.
20.09.2022 13:00					
13:00	doc. Ing. Norbert Ádám, PhD.	INF	Matúš Maliar	Spracovanie obrazu prostredníctvom neurónovej siete implementovanej do FPGA	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.
13:40	Ing. Štefan Korečko, PhD.	INF	Michal Bardzák	Transformácia objektov reálneho sveta do virtuálnych prostredí	doc. Ing. William Steingartner, PhD.