

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
14.09.2021 8:00				
8:00	Ing. Marcel Vološin, PhD.	Dávid Kratochvíla	Porovnanie algoritmov riadiacich automobilovú dopravu	Ing. Marek Ružička
8:25	Ing. Eugen Šlapak, PhD.	Jakub Hudák	Pridanie efektov mestského prostredia na bezdrôtovú komunikáciu do existujúcej simulácie	Ing. Marek Ružička
8:50	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Anna Mária Kaščáková	Aplikácia pre podporu špeciálnej pedagogiky IV.	Ing. Matej Gazda
9:15	Ing. Máté Hireš	Lukáš Harvan	Webová aplikácia pre správu vozidiel	Ing. Matej Gazda
9:40	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.	Dominik Novák	Úprava scenárov cvičení pre predmet Operačné systémy	Ing. Michal Solanik
10:05	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.	Šimon Peky	Testovacie otázky pre predmet Operačné systémy	Ing. Daniel Gecásek
10:30	Ing. Matej Madeja	Marek Belej	Testovanie aplikácií v rámci React Native	Ing. Miroslav Biňas, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
14.09.2021 8:00				
8:00	doc. Ing. Eva Chovancová, PhD.	Anastasiia Tovstolis	Inteligentný bezpečnostný systém	Ing. Jakub Paľša
8:25	Ing. Jakub Paľša	Dejan Marič	Desktopová aplikácia pre detekciu škodlivého softvéru	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.
8:50	Ing. Peter Gnip, PhD.	Miroslav Gibas	Využitie metód na redukciu dimenzionality pri práci s výrazne nevyváženou dátovou sadou	Ing. Eugen Šlapak, PhD.
9:15	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.	Dávid Petruľa	Rozšírenie systému pre testovanie programových zadaní	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.
9:40	Ing. Jakub Paľša	Daniel Kupka	Informačný systém pre BOZP a PO	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.
10:05	doc. Ing. Martin Tomášek, PhD.	Ihor Malihuha	Aplikačná knižnica na prepisovanie termov	doc. Ing. Slavomír Šimoňák, PhD.
10:30	Ing. William Steingartner, PhD.	Yurii Shevchuk	Vizualizácia vybraných sémantických technológií pre doménovo špecifické jazyky	Ing. Zuzana Bilanová, PhD.

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
14.09.2021 8:00				
8:00	Ing. Michal Kopčík, PhD.	Jozef Šufov	Porovnanie parametrov C a C++ programov pre embedded systémy	Ing. Peter Tirpák
8:35	doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	Patrik Polla	Systém komunikácie pre virtuálne vzdelávanie	Ing. Martin Sivý
9:10	Ing. William Steingartner, PhD.	Jana Kravcová	Softvérový nástroj pre abstraktnú implementáciu jazyka	prof. RNDr. Valerie Novitzká, PhD.
9:45	doc. Ing. Csaba Szabó, PhD.	Tomáš Kažimír	Štruktúrované zaznamenávanie a vyhodnotenie aktivít agilného vývoja	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.
10:20	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Ladislav Hlatky	Využitie a porovnanie rôznych algoritmov umelej inteligencie pri analýze dát zamestnancov z kompetenčného modelu	Ing. Vladimír Nemerhut
10:55	Ing. Ján Hurtuk, PhD.	Ján Leškanič	Detekcia malvérovej vzorky na základe algoritmov strojového učenia	Ing. Branislav Madoš, PhD.
11:30	Ing. Sergej Chodarev, PhD.	Kirill Kalčickij	Podpora jazykov vytvorených pomocou YAJCo v rôznych textových editoroch	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
12:05	doc. Ing. František Jakab, PhD.	Blažej Krajňák	Pokročilá analýza dátových tokov v IP sieťach	Ing. Miroslav Michalko, PhD.
12:40	doc. Ing. Ján Genčí, PhD.	Tomáš Daneshjo	Metódy strojového učenia v diagnostike EKG	Ing. Miroslav Michalko, PhD.