

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
19.09.2018 8:00				
8:00	Ing. František Silváši	Bavoľárová Natália	Optimalizácia Programov s Využitím GPGPU	Ing. Jana Šťastná, PhD.
8:25	Ing. Zuzana Bilanová	Čebreňák Dávid	Modelovanie dialógov prirodzeného jazyka pomocou teórie Ludics	Ing. Ján Perháč
8:50	Ing. Zuzana Dankovičová	Ferko Martin	Softvér pre spracovanie digitalizovaných záznamov rukopisu	Ing. Juraj Mihaľov
9:15	Ing. Csaba Szabó, PhD.	Gábor Gabriel	Energetický pohľad na aplikáciu Dobrý čin	Ing. Ján Hurtuk, PhD.
9:40	Ing. Eva Chovancová, PhD.	Kohan Richard	System pre zálohovanie dát	Ing. Zuzana Dankovičová
10:05	Ing. Milan Spišiak, PhD.	Meriac Marek	Porovnanie možnosti UWP a .NET Core 2.0 pre vytváranie Raspberry Pi aplikácií	Ing. Michal Sičák, PhD.
10:30	Ing. Jana Šťastná, PhD.	Mikóová Viktória	Vizualizácia rozsiahlej sady údajov dostupnej cez databázu Elasticsearch	Ing. Lukáš Galko
10:55	Ing. Ján Perháč	Piatko Jerguš	Testovanie produktívnosti softvéru vyvinutého v rôznych komponentových modeloch	Ing. Peter Pastornický
11:20	Ing. Matúš Sulír, PhD.	Prištiak Samuel	Zásuvný modul prostredia IntelliJ IDEA pre podporu experimentov	Ing. Michal Sičák, PhD.
11:45	Ing. Juraj Mihaľov	Šoltés Frederik	Inteligentná Arduino ladička pre strunové hudobné nástroje	Ing. Zuzana Bilanová