

Čas	Vedúci	Riešiteľ	Téma	Recenzent
17.09.2019 8:00				
8:00	Ing. Zuzana Bilanová	Boguščiak Jakub	Technológie používané v oblasti porozumenia prirodzeného jazyka	Ing. Emília Pietriková, PhD.
8:25	doc. Ing. Peter Drotár, PhD.	Brinko Marek	Rozpoznávanie tváre hlbokými neuronovými sieťami	Ing. Peter Gnip
8:50	Ing. František Silváši	Gaspar Slavomír	Využitie GPGPU pre detekciu hrán	Ing. Lukáš Galko, PhD.
9:15	Ing. Ján Perháč, PhD.	Kapáková Michaela	Tvorba konferenčného zborníka vedeckých prác podľa štandardu IEEE	Ing. Emília Pietriková, PhD.
9:40	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.	Kyryk Mykola	Paralelné výpočty na mobilných zariadeniach	Ing. Matej Bereš, PhD.
10:05	Ing. Zuzana Bilanová	Olejník Patrik	Prechod od jednoduchej k rozvetvenej hierarchii typov z hľadiska sémantickej interpretácie hyperintenzionálnej logiky	Ing. Michal Hulič
10:30	doc. Ing. Milan Guzan, PhD.	Petík Martin	Porovnanie rýchlosti matematických výpočtov v rôznych programovacích jazykoch	Ing. Patrik Jacko
10:55	Ing. František Silváši	Poklemba Dárius	Algoritmy Manipulácie Obrazu s Využitím GPGPU	Ing. Jana Šťastná, PhD.
11:20	Ing. Tomáš Tarkanič	Polla Patrik	Detekcia používateľov v obraze a ich reprezentácia na displejoch v laboratóriu OpenLab	Ing. Dominik Lakatoš, PhD.
11:45	doc. Ing. Zdeněk Havlice, CSc.	Vince Viktor	Desktopová aplikácia pre spracovanie letových záznamov	Ing. Branislav Madoš, PhD.