

Bakalárske projekty letný semester 2017/18 - oponenti
študijný program: Internetové technológie

Por. č.	študent	názov práce	vedúci	oponent	komisia
1	Almáši Marek	Bezpečnosť mobilných aplikácií	Roštecký Richard, Ing.	Galinski Marek, Ing.	1
2	Andráš Radovan	Simulácie mobilných ad hoc sietí z pohľadu vrstvy smerovacieho protokolu	Filipek Jozef, Ing.	Ries Michal, Dipl. Ing. Dr. techn.	1
3	Gábriš Daniel	Vizualizácia sieťovej premávky v softvérovom definovaných sieťach	Grežo Rudolf, Ing.	Galinski Marek, Ing.	1
4	Chlepková Michaela	Návrh špeciálnej funkcie sieťového LAN adaptéra	Hudec Ján, Ing. PhD.	Jelemenská Katarína, Ing. PhD.	2
5	Kasperkevič Adrián	Hardvérový plánovač úloh	Vojtko Martin, Ing. PhD. / Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.	Hudec Ján, Ing. PhD.	2
6	Kováč Rastislav	Vizualizácia komunikačných tokov v sieti SDN	Boros Tomáš, Ing.	Kotuliak Ivan, prof. Ing. PhD.	1
7	Labát Igor	Vizualizácia MPTCP tokov v sieti SDN	Boros Tomáš, Ing.	Helebrandt Pavol, Ing. PhD.	1
8	Lauko Juraj	Akcelerácia kryptografických algoritmov na FPGA	Jelemenská Katarína, Ing. PhD.	Hudec Ján, Ing. PhD.	2
9	Mazák Dominik	Pokročilé monitorovanie sietí	Hucková Ivana, Ing.	Grežo Rudolf, Ing.	1
10	Petráš Ján	Simulácie mobilných ad hoc sietí z pohľadu vrstvy smerovacieho protokolu	Filipek Jozef, Ing.	Lúčanský Ján, Ing.	1
11	Sabo Miroslav	Nízkoenergetické zariadenie merania kvality ovzdušia komunikujúce prostredníctvom technológie LoRa	Perešíni Ondrej, Ing.	Macko Dominik, Ing. PhD.	2
12	Sklárová Ivana	Hardvérová realizácia vybranej časti operačných systémov	Kohútka Lukáš, Ing.	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.	2
13	Sobolev Dennis, Bc.	Virtuálne SDN laboratórium	Helebrandt Pavol, Ing. PhD.	Grežo Rudolf, Ing.	1
14	Starý Filip	Vizualizácia MPTCP tokov v sieti SDN	Boros Tomáš, Ing.	Bencel Rastislav, Ing.	1
15	Trenčanský Ján	Virtuálny zámok pre automobily	Pištek Peter, Ing. PhD.	Perešíni Ondrej, Ing.	2
16	Uhnáková Veronika	Automatická správa a hodnotenie zraniteľností počítačového systému	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.	Laštinec Ján, Ing. PhD.	2
17	Valach Alexander	Využitie technológie LoRa v zdravotníckych zariadeniach Internetu vecí	Macko Dominik, Ing. PhD.	Perešíni Ondrej, Ing.	2
18	Virostek Nikolas	Nízkoenergetické zariadenie merania kvality ovzdušia komunikujúce prostredníctvom technológie LoRa	Perešíni Ondrej, Ing.	Macko Dominik, Ing. PhD.	2
19	Vrtal Tomáš	Riadiaca jednotka pre SDN sieť	Galinski Marek, Ing.	Bencel Rastislav, Ing.	1