

# Obhajoba záverečných bakalárskych prác - letný semester akad. roku 2017/18

študijný program: Internetové technológie

19. júna 2018

Komisia č. 1

miestnosť: 5.45

čas: 9:00 hod.

Predseda: prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.

Členovia: Ing. Peter Trúchly, PhD.

Ing. Pavol Helebrandt, PhD.

Dipl. Ing. Dr. techn. Michal Ries

Tajomník: Ing. Kristián Košťál

č.	študent	názov práce	vedúci	oponent
1	<b>Kováč Rastislav</b>	Vizualizácia komunikačných tokov v sieti SDN	Boros Tomáš, Ing.	Kotuliak Ivan, prof. Ing. PhD.
2	<b>Labát Igor</b>	Vizualizácia MPTCP tokov v sieti SDN	Boros Tomáš, Ing.	Helebrandt Pavol, Ing. PhD.
3	<b>Starý Filip</b>	Vizualizácia MPTCP tokov v sieti SDN	Boros Tomáš, Ing.	Bencel Rastislav, Ing.
4	<b>Andráš Radovan</b>	Simulácie mobilných ad hoc sietí z pohľadu vrstvy smerovacieho protokolu	Filipek Jozef, Ing.	Ries Michal, Dipl. Ing. Dr. techn.
5	<b>Petráš Ján</b>	Simulácie mobilných ad hoc sietí z pohľadu vrstvy smerovacieho protokolu	Filipek Jozef, Ing.	Lúčanský Ján, Ing.
6	<b>Vrtal Tomáš</b>	Riadiaca jednotka pre SDN sieť	Galinski Marek, Ing.	Bencel Rastislav, Ing.
7	<b>Gábriš Daniel</b>	Vizualizácia sieťovej premávky v softvérovo definovaných sieťach	Grežo Rudolf, Ing.	Galinski Marek, Ing.
8	<b>Sobolev Dennis, Bc.</b>	Virtuálne SDN laboratórium	Helebrandt Pavol, Ing. PhD.	Grežo Rudolf, Ing.
9	<b>Mazák Dominik</b>	Pokročilé monitorovanie sietí	Hucková Ivana, Ing.	Grežo Rudolf, Ing.
10	<b>Almáši Marek</b>	Bezpečnosť mobilných aplikácií	Roštecký Richard, Ing.	Galinski Marek, Ing.

# Obhajoba záverečných bakalárskych prác - letný semester akad. roku 2017/18

študijný program: Internetové technológie

19. júna 2018

Komisia č. 2

miestnosť: 5.08

čas: 9:00 hod.

Predseda: doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.

Členovia: Ing. Katarína Jelemenská, PhD.

Ing. Ján Hudec, PhD.

Ing. Ján Laštinec, PhD.

Tajomník: Ing. Jaroslav Erdelyi

č.	študent	názov práce	vedúci / pedagóg. vedúci	oponent
1	<b>Chlepková Michaela</b>	Návrh špeciálnej funkcie sieťového LAN adaptéra	Hudec Ján, Ing. PhD.	Jelemenská Katarína, Ing. PhD.
2	<b>Uhnáková Veronika</b>	Automatická správa a hodnotenie zraniteľností počítačového systému	Hudec Ladislav, doc. Ing. CSc.	Laštinec Ján, Ing. PhD.
3	<b>Lauko Juraj</b>	Akcelerácia kryptografických algoritmov na FPGA	Jelemenská Katarína, Ing. PhD.	Hudec Ján, Ing. PhD.
4	<b>Sklárová Ivana</b>	Hardvérová realizácia vybranej časti operačných systémov	Kohútka Lukáš, Ing.	Krajčovič Tibor, doc. Ing. PhD.
5	<b>Valach Alexander</b>	Využitie technológie LoRa v zdravotníckych zariadeniach Internetu vecí	Macko Dominik, Ing. PhD.	Perešíni Ondrej, Ing.
6	<b>Sabo Miroslav</b>	Nízkoenergetické zariadenie merania kvality ovzdušia komunikujúce prostredníctvom technológie LoRa	Perešíni Ondrej, Ing.	Macko Dominik, Ing. PhD.
7	<b>Virostek Nikolas</b>	Nízkoenergetické zariadenie merania kvality ovzdušia komunikujúce prostredníctvom technológie LoRa	Perešíni Ondrej, Ing.	Macko Dominik, Ing. PhD.
8	<b>Trenčanský Ján</b>	Virtuálny zámok pre automobily	Pištek Peter, Ing. PhD.	Perešíni Ondrej, Ing.
9	<b>Kasperkevič Adrián</b>	Hardvérový plánovač úloh	Vojtko Martin, Ing. PhD. / doc. Ing. Tibor Krajčovič, PhD.	Hudec Ján, Ing. PhD.