

Časový rozvrh obhajoby bakalárskych prác r. 2020 Opravný termín

Komisia č. 1

Predseda: prof. Ing. Pavol Galajda, CSc.

16.9.2020

Čas:	Meno:	Téma diplomovej práce:	Vedúci:
			Recenzent:
8:30-9:00	Cyril Filip Kováčik	<i>Analýza prevádzkových vlastností VoIP sietí</i>	Ing. Gabriel Bugár PhD. Ing. Peter Šuľaj
9:00-9:30	Matúš Čavojský	<i>Aplikácia umelej inteligencie v dátových sieťach</i>	Ing. Gabriel Bugár PhD. Ing. Marcel Vološin
9:30-10:00	Marián Ovsiač	<i>Využitie teórie hier pre softvérovo definované mobilné ad-hoc siete</i>	doc. Ing. Ján Papaj PhD. Ing. Dávid Hrabčák PhD.
10:00-10:30	Ákos Kankula	<i>Virtualizácia a webové služby</i>	doc. Ing. Ján Papaj PhD. Ing. Dominik Nezník PhD.
10:30-11:00	Dávid Čintala	<i>Bezdrôtový senzorový uzol na báze modulu ESP32 na meranie kvality ovzdušia</i>	prof. Ing. Pavol Galajda CSc. Ing. Stanislav Slovák PhD.

Komisia č. 1 -prostredníctvom videokonferencie s využitím nástrojov systému CISCO WEBEX

1. **prof. Ing. Pavol Galajda, CSc.,– predseda- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice**
2. Dr. h. c. prof. RNDr. Ing. Ján Turán, DrSc.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice
3. doc. Ing. Ján Gamec, PhD.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice
4. doc. Ing. Ján Papaj, PhD.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice
5. Ing. Gabriel Bugár, PhD.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

WebEx host a zapisovatelia: Ing. Jakub Oravec, PhD. (jakub.oravec@tuke.sk),
Ing. Maroš Lapčák, Ing. Norbert Zdravecký