

## Časový rozvrh obhajoby bakalárskych prác r. 2020 Opravný termín

### Komisia č. 2

**Predseda: prof. Ing. Miloš Drutarovský, CSc.**

**16.9.2020**

Čas:	Meno:	Téma diplomovej práce:	Vedúci:
			Recenzent:
8:30-9:00	Dmytro Ushatenko	Pravidlový dialogový systém pre získanie informácií o štúdiu	Ing. Daniel Hládek PhD. Ing. Matúš Pleva PhD.
9:00-9:30	Stanislav Matsunych	Rekurentné neuronové siete pre jazykové modelovanie a generovanie prirodzeného jazyka	Ing. Daniel Hládek PhD. Ing. Anton Buday
9:30-10:00	Kamil Sabo	Metódy klasifikácie EEG signálov	prof. Ing. Jozef Juhár CSc. Ing. Ján Staš PhD.
10:00-10:30	Dávid Dzura	Databáza EEG signálov pre potreby výskumu interakcie človeka so strojom	Ing. Ján Staš PhD. Ing. Stanislav Ondáš PhD.
10:30-11:00	Juraj Kočiš	Metódy odstránenia rušivých artefaktov v EEG signáloch	prof. Ing. Jozef Juhár CSc. Ing. Stanislav Ondáš PhD.
11:00-11:30	Kristián Dilik	Tvorba a manažment doménovo-orientovaných slovníkov	Ing. Ján Staš PhD. Ing. Daniel Hládek PhD.

### Komisia č. 2 – prostredníctvom videokonferencie s využitím nástrojov systému CISCO WEBEX

1. prof. Ing. Miloš Drutarovský, CSc – predseda- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

2. doc. Ing. Mária Gamcová, PhD.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

3. prof. Ing. Jozef Juhár, CSc.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

4. doc. Ing. Ľuboš Ovseník, PhD.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

5. Ing. Ján Staš, PhD.- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

6. Ing. Daniel Hládek, PhD. (WebEx host)- Katedra elektroniky a multimediálnych telekomunikácií, FEI TU Košice

Zapisovatelia: Ing. Anton Buday ([anton.buday@tuke.sk](mailto:anton.buday@tuke.sk)), Ing. Peter Šulaj