



ČVUT v Praze – Fakulta elektrotechnická katedra telekomunikační techniky

Praha 6 - Dejvice, Technická 2, 166 27

tel: +420 224 352 100 nebo +420 224 352 103

PRACOVNÍ PLÁN

státní zkušební komise pro magisterské státní závěrečné zkoušky (MSZZ)
programu ELEKTRONIKA A KOMUNIKACE, oborů KOMUNIKAČNÍ SÍŤE A INTERNET, COMMUNICATION
NETWORKS AND INTERNET a MOBILNÍ KOMUNIKACE

konaných na katedře telekomunikační techniky (K13132), Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze

Termín konání: Úterý, 25. června 2024 od 8:00

Místo konání: ČVUT FEL, Technická 2, Praha 6 – Dejvice

Zasedání jednotlivých komisí:

Komise č.: 1 – FEL – Dejvice, blok B3, 7.patro, lab. č.: T2:B3-710

Předseda: doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D.

Místopředseda: doc. Ing. Martin Medvecký, Ph.D.

Členové: doc. Ing. Jan Jeřábek, Ph.D., doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. Ing. Michal Lucki, Ph.D.,
Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Tajemník: Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D. (pravdai@fel.cvut.cz)

Žádáme tímto o účast na státních závěrečných zkouškách všechny členy státních zkušebních komisí a zároveň vedoucí a oponenty příslušných prací. Účast externích vedoucích je vítána.

Pro dodržení časového harmonogramu žádáme všechny externí účastníky, aby se dostavili alespoň 30 minut před stanoveným začátkem obhajoby.

Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D. v. r.
organizační garant obhajob
tel.: 224352078
e-mail: pravdai@fel.cvut.cz

doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. v. r.
vedoucí katedry
telekomunikační techniky



MSZZ: Harmonogram práce státní zkušební komise č.1

Datum a místo konání: Úterý, 25. června 2024 – m.č. T2:B3-710

Komise: doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. (*předseda*), doc. Ing. Martin Medvecký, Ph.D. (*místopředseda*)

doc. Ing. Jan Jeřábek, Ph.D., doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D., Ing. Michal Lucki, Ph.D., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Hodina	Diplomant	Název diplomové práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
8:00 KSI	Oplištil Marek	Návrh a ověření metodiky pro testování privátních sítí 5G využívaných v průmyslu								doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. Ing. Petr Kšíř
8:45 KSI	Novák Jakub	Dávková konfigurace síťové infrastruktury v datacentru								Ing. Tomáš Vondra, Ph.D. Ing. Peter Macejko
9:30 KSI	Zámostný Tomáš	Lightweight Parameter-efficient Neural Network for Action Recognition on Edge Device								doc. Ing. Stanislav Vítek, Ph.D. Ing. Karel Fliegel, Ph.D.
10:15 MK	Pobořil Vít	Emulace chování telekomunikačních systémů na 2. a 3. vrstvě RM ISO/OSI								Ing. Zbyněk Kocur, Ph.D. Ing. Jan Kubr, Ph.D.
11:00 MK	Sobotka Josef	Řešení komunikační sítě nemocnice na bázi VoIP technologie								Ing. Pavel Troller, CSc. Ing. Petr Císař
11:45 e-KSI	Xiu Wei Lin	Enhancement of Scheduling Module for Open Radio Access Network O-RAN								prof. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D. doc. Ing. Ľubomír Doboš, Ph.D.