



**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 SÍŤ A INTERNET a TECHNOLOGIE  
INTERNETU VĚCÍ

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

**Termín konání:** Úterý, 21. června 2022 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:B3-703

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

**Místopředseda:** Ing. Jan Šístek, Ph.D.

**Členové:** doc. Ing. Petr Mlýnek, Ph.D., Ing. Libor Michalek, Ph.D., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

**Tajemník:** Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D. ([pravdai@fel.cvut.cz](mailto: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](mailto: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, 21. června 2022 – m.č. T2:B3-703

**Komise:** doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. (*předseda*), Ing. Jan Šístek, Ph.D. (*místopředseda*)

doc. Ing. Petr Mlýnek, Ph.D., Ing. Libor Michalek, Ph.D., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Hodina	Diplomant	Název diplomové práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
8:00 IOT	<b>Salfická Petra</b>	Vytvoření příběhového modulu pro seriózní hru								doc. Ing. Daniel Novák, Ph.D. MUDr. Miloš Mráz, Ph.D.
8:45 KSI	<b>Staroňová Barbora</b>	Modeling of Optical Communication Infrastructure Building for Energy Distribution Network Operator								doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. Ing. Michal Šolle
9:30 KSI	<b>Vránová Simona</b>	Asterisk jako monitorovací a testovací nástroj pro rozsáhlé pobočkové sítě								Ing. Pavel Troller, CSc. Ing. Jiří Žalud
10:15 KSI	<b>Baštář Vojtěch</b>	Vliv optovláknových fyzikálních jevů závislých na polarizaci na optický přenos								Ing. Michal Lucki, Ph.D. Ing. Jan Látal, Ph.D.
11:00 KSI	<b>Bělohávek Filip</b>	Kyberfyzikální bezpečnost pseudosatelitů								Ing. Marek Neruda, Ph.D. doc. Ing. Zdeněk Lokaj, Ph.D., LL.M.
11:45 MK	<b>Jovanović Luka</b>	Integrace map pokrytí mobilní sítě do prostředí AWS								Ing. Robert Bešťák, Ph.D. Ing. Jan Růžička, Ph.D.
12:30 MK	<b>Sap Tomáš</b>	Deployment of Flying Base Stations in Emergency Situations								doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D. Ing. Michal Vondra, Ph.D.