



## 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, oboru KOMUNIKAČNÍ SÍŤE A INTERNET

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

**Termín konání:** Úterý, 23. června 2026 od 9:00

**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:** doc. Ing. Matúš Pleva, Ph.D.

**Členové:** doc. Ing. Pavel Hazdra, Ph.D., Ing. Pavel Troller CSc., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

**Tajemník:** Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D.

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, 23. června 2026 – m.č. T2:B3-703

**Komise:** doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. (*předseda*), doc. Ing. Matúš Pleva, Ph.D. (*místopředseda*)  
 doc. Ing. Pavel Hazdra, Ph.D., Ing. Pavel Troller, CSc., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Hodina	Diplomant	Název diplomové práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
9:00 KSI	<b>Janča Tomáš</b>	Testování mobilní komunikace v pásmu 26 GHz a jeho perspektivy v ČR								doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. Ing. Petr Grohman
10:00 KSI	<b>Magdalena Folková</b>	Realizace jednoduché WiFi a BT klientské stanice i AP z kitu DE10-Lite v jazyce VHDL								Ing. Pavel Lafata, Ph.D. Ing. Tomáš Pehnelt
11:00 KSI	<b>Žák Vojtěch</b>	Komunikační systém pro senzorické jednotky v průmyslovém prostředí <b>REPROBACE OBHAJOBY</b>								doc. Ing. Lukáš Vojtěch, Ph.D. doc. Ing. Pavel Staša, Ph.D.