



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, TECHNOLOGIE
INTERNETU VĚCÍ a RÁDIOVÉ KOMUNIKACE A SYSTÉMY

státní zkušební komise pro bakalářské státní závěrečné zkoušky (BSZZ)
programu ELEKTRONIKA A KOMUNIKACE

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

Termín konání: úterý, 2. února 2021 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. Leoš Boháč, Ph.D.

Místopředseda: Ing. Jan Šístek, Ph.D.

Členové: Ing. Tomáš Zeman, Ph.D., Ing. Jaroslav Šaroch, Ph.D., Ing. Vladimír Janíček, Ph.D.,
Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Tajemník: Ing. Tomáš Straka (strakto2@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 a BSZZ: Harmonogram práce státní zkušební komise č.1

Datum a místo konání: úterý, 2. února 2021 – m.č. T2:B3-703

Komise: doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D. (*předseda*), Ing. Jan Šístek, Ph.D. (*místopředseda*)

Ing. Tomáš Zeman, Ph.D., Ing. Jaroslav Šaroch, Ph.D., Ing. Vladimír Janíček, Ph.D., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Hodina <i>prg/obor</i>	Diplomant <i>Studijní průměr</i>	Název diplomové práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
9:00 <i>EK</i>	Vávra Lukáš	Stanovení limitů výpadků síťového rozhraní znemožňujících další zpracování dat								Ing. Robert Bešťák, Ph.D. Ing. David Blagodárný, MSc.
9:40 <i>EK/IOT</i>	Pont Martin	Univerzální rozhraní pro správu telefonní ústředny v jazyce MML								Ing. Pavel Troller, CSc. Ing. Jiří Žalud
10:25 <i>EK/RKS</i>	Knotek Ladislav	Mikrovlňný senzor pro měření vzdálenosti								prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. Ing. Vadim Závodný, Ph.D.
11:10 <i>EK/eKSI</i>	Baptista Aldair da Costa	Non-linear Four-wave Mixing in DWDM Systems (REPROBACE SZZ – odborná část)								Ing. Michal Lucki, Ph.D. Ing. Jan Látal, Ph.D.