



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 a RÁDIOVÉ
KOMUNIKACE A SYSTÉMY

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

Termín konání: Úterý, 30. ledna 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:B3-703

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

Místopředseda: doc. Ing. Pavel Hazdra, Ph.D.

Členové: doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D., Ing. Pavel Puričer, Ph.D., Ing. Petr Vacek, 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, 30. ledna 2024 – m.č. T2:B3-703

Komise: doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. (*předseda*), doc. Ing. Pavel Hazdra, Ph.D. (*místopředseda*)
doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D., Ing. Pavel Puričér, Ph.D., Ing. Petr Vacek, Ph.D.

Hodina	Diplomant	Název diplomové práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
8:00 RKS	Semerád Antonín	Výkonová bilance troposférického spoje	A	A						prof. Ing. Pavel Pechač, Ph.D. Ing. Milan Kvičera, Ph.D.
8:45 KSI	Slezák Ondřej	Využití chytrého řízení pro optimalizaci využití fotovoltaických systémů	A	B						Ing. Ladislava Černá, Ph.D. Ing. Petr Wolf, Ph.D.
9:30 KSI	Rušín Marek	Softwarově definované sítě v prostředí datového centra	A	A						Ing. Ján Kučerák Ing. David Pech
10:15 KSI	Zlevor Jan	DNS - bezpečné řešení pro Cloud	A	A						Ing. Ján Kučerák Ing. David Pech
11:00 KSI	Vávra Lukáš	Association of Users and Positioning of Flying Base Stations in Mobile Networks	A	A						prof. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D. doc. Ing. Gabriel Bugár, Ph.D.