



**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 bakalářské státní závěrečné zkoušky (BSZZ)
programu ELEKTRONIKA A KOMUNIKACE

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

Termín konání: Úterý, 16. června 2020 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. Ladislav Oppl, Ph.D.

Členové: Dr. Ing. Zbyněk Pardubský, Ing. Vladimír Janíček, Ph.D., Ing. Václav Vencovský, 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



BSZZ: Harmonogram práce státní zkušební komise č.1

Datum a místo konání: Úterý, 16. června 2020 – m.č. T2:B3-703

Komise: doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. (*předseda*), Ing. Ladislav Oppl, Ph.D. (*místopředseda*)

Dr. Ing. Zbyněk Pardubský, Ing. Vladimír Janíček, Ph.D., Ing. Václav Vencovský, Ph.D.

Hodina	Diplomant	Název diplomové práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
8:00	Bělohávek Filip	Systém domácí automatizace s využitím konceptu Internetu věcí								doc. Ing. Leoš Boháč, Ph.D. Ing. Stanislav Vítek, Ph.D.
8:40	Baštář Vojtěch	Generování tónů s využitím klávesnicového vstupu PS/2 přípravku Spartan3E								Ing. Pavel Lafata, Ph.D. Ing. Tomáš Pehnel
9:20	Janovský Ondřej	Demonstrace řízení teploty v rodinném domě na základě měření teploty s využitím přípravku Nexys4								Ing. Pavel Lafata, Ph.D. Ing. Tomáš Pehnel
10:00	Fojtík Šimon	Zesilovač pro kytaru								doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka Ing. Marek Brothánek, Ph.D.
10:40	Bittman Jan	Mikrořadič jako náhrada obvodu typu Smart Circuit								doc. Ing. Jan Fischer, CSc. Ing. Stanislav Podolák
11:20	Štefanec František	Polovodičově řízený Teslův transformátor								Ing. Martin Kněnický doc. Ing. Vítězslav Pankrác, CSc.
PŘESTÁVKA										
13:00	Krupka Filip	Chování mobilního terminálu v čase								Ing. Robert Bešák, Ph.D. Ing. David Blagodárný
13:40	Jovanović Luka	Zpřístupnění technických síťových podkladů prostřednictvím cloudových služeb								Ing. Robert Bešák, Ph.D. Ing. Jan Růžička, Ph.D.
14:20	Doubek Branislav	Implementation of Multi-Instance Classification using Markov Networks REPROBACE – odborná část SZZ								prof. Dr. Ing. Jan Kybic Ing. Vojtěch Franc, Ph.D.