



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 2026 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: prof. Ing. Dušan Maga, Ph.D.

Místopředseda: Ing. Ladislav Oppl, Ph.D.

Členové: Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D., Ing. Jan Novák, Ph.D., Ing. Jiří Svatoň, Ph.D.

Tajemník: Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D.

2 – FEL – Dejvice, blok B3, 7.patro, lab. č.: T2:B3-710

Předseda: Ing. Zdeněk Brabec, CSc.

Místopředseda: prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc.

Členové: Ing. Pavel Lafata, Ph.D., doc. Ing. Vítězslav Jeřábek, CSc., Ing. Pavel Puričér, Ph.D.

Tajemník: Michaela Markéta Skalická

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 2026 – m.č. T2:B3-703

Komise: prof. Ing. Dušan Maga, Ph.D. (*předseda*), Ing. Ladislav Oppl, Ph.D. (*místopředseda*)

Ing. Bc. Ivan Pravda, Ph.D., Ing. Jan Novák, Ph.D., Ing. Jiří Svatoň, Ph.D.

Hodina	Bakalant	Název bakalářské práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
8:00	Pařízek Jakub	Zařízení pro detekci objektů a určování jejich polohy								Ing. Bc. Marek Neruda, Ph.D. Ing. Václav Navrátil, Ph.D.
8:40	Herian Filip	Modelování chování streamovací služby v komunikačních sítích								Ing. Petr Jareš, Ph.D. Ing. Petr Grohman
9:20	Pouzar Aleš	Monitoring vozu prostřednictvím OBD II								doc. Ing. Jiří Novák, Ph.D. Ing. Jaroslav Burčík, Ph.D., LL.M.
10:00	Hanuška Dan	Systém pro dohled provozu v počítačové síti FEL ČVUT								Ing. Ondřej Votava Ing. Peter Macejko
10:40	Galli Giuliano	Environment for Practical Training of Cybersecurity Teams								Ing. Jaroslav Burčík, Ph.D., LL.M. Ing. Ján Balga
11:20	Suchan Petr	Using the Wazuh Platform for Threat Detection and Vulnerability Management in an Enterprise Environment								Ing. Jaroslav Burčík, Ph.D., LL.M. Ing. Ján Balga



BSZZ: Harmonogram práce státní zkušební komise č.2

Datum a místo konání: Úterý, 16. června 2026 – m.č. T2:B3-710

Komise: Ing. Zdeněk Brabec, CSc. (*předseda*), prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. (*místopředseda*)

Ing. Pavel Lafata, Ph.D., doc. Ing. Vítězslav Jeřábek, CSc., Ing. Pavel Puričer, Ph.D.

Hodina	Bakalant	Název bakalářské práce	Hodnocení							Pedagogický vedoucí Oponent
			V	O	I	II	III	Σ		
8:00	Hejduk Adam	Realizace jednoduchého senzorického systému typu Lidar řízeného FPGA polem								Ing. Pavel Lafata, Ph.D. Ing. Tomáš Pehnelt
8:40	Halama Vít	Vývoj magnetického spektrometru elektronů urychlovaných pomocí terawattového laseru PALS								Ing. Jakub Cikhardt, Ph.D. Ing. Michal Krupka, Ph.D.
9:20	Hošek Michal	Design and Construction of Second Generation Wireless Charger for CTU Space Research								Ing. Michal Kosík, Ph.D. Ing. Aaron Scher, Ph.D.
10:00	David Šimon	Elektricky poháněný blaster s polohovací platformou								doc. Ing. Vojtěch Petrucha, Ph.D. Ing. Aleš Cerman, Ph.D.
10:40	Vokatý Matěj	Demonstrační platforma založená na BeamNG								Ing. Jan Sobotka, Ph.D. Ing. Ondřej Hanuš, Ph.D.
11:20	Štryncl Jakub	Tester součástek s mikrořadičem Raspberry PI PICO								doc. Ing. Jan Fischer, CSc. Ing. Tomáš Dresler