



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Katedra fyzikální elektroniky

Trojanova 13, 120 00 PRAHA 2

Tel.: (420-2)-2435 8534, 2191 2273

Fax: (420-2)- 2435 8625, 8468 4818

E-mail: iva.ornova@fffi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky

2018/2019

Bakalářské studium

oboru **Fyzikální elektronika**

Harmonogram dne **12.9. 2019** (čtvrtek), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
9,30 - 10,30	Tomáš Paliesek	Ing. Martin Divoký, Ph.D.	Ing. Jan Pilař, Ph.D.	Zákl.optiky a optoel.
10,30 – 11,30	Matyáš Příbaň	Ing. Martin Divoký, Ph.D.	Ing. Martin Duda	Zákl.optiky a optoel.
13,00 – 14,00	Jan Batysta	Ing. Miroslav Krůs, Ph.D.	Ing. Martin Fibrich, Ph.D.	Zákl.optiky a optoel.
14,00 – 15,00	Šimon Jelínek	doc. Ing. Milan Kálal, CSc.	RNDr. Jiří Skála	Zákl.optiky a optoel.

Složení komise SZZ

Předseda komise:	doc. Ing. Ivan Richter, Dr.
Místopředseda komise:	doc. Ing. Milan Šiňor, Dr.
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. prof. Ing. Helena Jelínková, DrSc. prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc. doc. Ing. Miroslav Čech, CSc. Ing. Josef Blažej, Ph.D.

Povinné předměty: **Aplikovaná fyzika**

Volitelné předměty **Lasery**
Základy optiky a optoelektroniky

V souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., §47b) a Příkazem rektora č. 6/2006 jsou závěrečné práce odevzdané k obhajobě nejméně 5 pracovních dní před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v tištěné podobě na pracovišti, kde se bude konat obhajoba.