



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 Laserová a přístrojová technika

Harmonogram dne **10. 9. 2019** (úterý), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
10,00 – 11,00	Tamara Jamborová	Ing. Richard Švejkar	Ing. Milan Frank	Fyzika a technika laserových systémů

Složení komise SZZ

Předseda komise: doc. Ing. Miroslav Čech, CSc.

Místopředseda komise: doc. Ing. Milan Šiňor, Dr.

Členové komise: prof. Ing. Jiří Čtyrký, DrSc.

prof. Ing. Helena Jelínková, DrSc.

prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc.

Ing. Josef Blažej, Ph.D.

Povinné předměty: **Lasery a elektronika**

Volitelné předměty Optika a Optoelektronika

Fyzika a technika laserových systémů

Mikroprocesory

Zpracování fyzikálních dat

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.