

## **Státní závěrečné zkoušky**

2021/2022

Bakalářské studium

oboru **Fyzikální elektronika**

Harmonogram dne čtvrtek 1.9.2022, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

<b>čas</b>	<b>student</b>	<b>vedoucí práce</b>	<b>oponent</b>	<b>volitelný předmět</b>
09:00 – 10:00	Nováková Tereza	Ing. Karel Veselský	Ing. Michal Němec, Ph.D.	Lasery
10:00 – 11:00	Fialková Zuzana	Ing. Richard Švejkar, Ph.D.	Ing. Martin Fibrich, Ph.D.	Lasery
11:00 – 12:00	Novák František	Ing. Milan Frank, Ph.D.	Ing. Michal Jelínek, Ph.D.	Lasery
12:00 – 13:00	Grossmann Vojtěch	Ing. Michal Jelínek, Ph.D.	Ing. Jan Olšan	Lasery

### **Složení komise SZZ**

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

Povinné předměty: **Aplikovaná fyzika**

Volitelné předměty  
**Základy optiky a optoelektroniky**  
**Lasery**

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.

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE

## Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Bakalářské studium

oboru **Fyzikální elektronika**

Harmonogram dne pátek 2.9.2022, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
09:00 – 10:00	Coubal Miroslav	Ing. Jan Šulc, Ph.D.	Ing. Michal Jelínek, Ph.D.	Základy optiky a optoel.
10:00 – 11:00	Novotný Tomáš	prof. Ing. Ivan Procházka, DrSc.	Ing. Jan Kodet, Ph.D.	Základy optiky a optoel.
11:00 – 12:00	Berešík Matej	Ing. Jan Grym, Ph.D.	Ing. Michal Novotný, Ph.D.	Základy optiky a optoel.

### Složení komise SZZ

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

Povinné předměty: **Aplikovaná fyzika**

Volitelné předměty **Základy optiky a optoelektroniky**  
Lasery

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.

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE

## Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Bakalářské studium

oboru **Laserová a přístrojová technika**

Harmonogram dne pátek 2.9.2022, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
13:30 – 14:30	Popelová Dominika	Ing. Richard Švejkar, Ph.D.	Ing. Michal Němec, Ph.D.	Mikroprocesory

### Složení komise SZZ

Předseda komise:	doc. Ing. Miroslav Čech, CSc.
Místopředseda komise:	prof. Ing. Helena Jelínková, DrSc.
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc. doc. Dr. Ing. Milan Šiňor 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.

## Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Bakalářské studium

oboru **Informatická fyzika**

Harmonogram dne úterý 6.9.2022, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
09:00 – 10:00	Holánek Pavel	doc. Dr. Ing. Milan Šiňor	Ing. Pavel Kwiecien, Ph.D.	Základy numerických metod
10:00 – 11:00	Koňařík Filip	Mgr. Miroslav Macko, Ph.D.	Mgr. Rastislav Dvornický, Ph.D.	Základy numerických metod
11:00 – 12:00	Vlasák Marek	Ing. Robert Babjak	Ing. Martin Jirka, Ph.D.	Základy fyziky plazmatu

### Složení komise SZZ

Předseda komise:	prof. Ing. Richard Liska, CSc.
Místopředseda komise:	prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.
Členové komise:	doc. Ing. Milan Kuchařík, Ph.D. doc. Dr. Ing. Milan Šiňor doc. Ing. Ondřej Klimo, Ph.D.

Povinné předměty: **Základy aplikované fyziky**

Volitelné předměty **Základy fyziky plazmatu**  
**Základy numerických metod**

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.