

Státní závěrečné zkoušky

2023/2024

Magisterské studium

Studijní program : Fyzikální elektronika

Specializace: Fotonika

Harmonogram dne 5.2.2024, pondělí, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelné předměty
9:00 – 10:30	Bc. Jiříková Kateřina	Mgr. Marek Piliarik, Ph.D.	Ing. Barbora Špačková, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Fotonika

Složení komise SZZ

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

Povinný předmět: **Elektrodynamika**

Volitelné předměty: **Optika a kvantová elektronika**
Počítačová fyzika
Laserová fyzika a technika
Fotonika
Numerické metody v aplikované fyzice
Fyzika laserového plazmatu a inerciální fúze

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE



prof. Dr. Ing. Ivan Richter, vedoucí katedry

Státní závěrečné zkoušky

2023/2024

Bakalářské studium

Obor: Fyzikální elektronika

Harmonogram dne 5.2.2024, pondělí, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelné předměty
11:00 - 12:00	Boušek Vilém	Ing. David Vyhlídal, Ph.D.	Ing. Michal Jelínek, Ph.D.	Lasery

Složení komise SZZ

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

Povinný předmět: Aplikovaná fyzika

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

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE


.....
prof. Dr. Ing. Ivan Richter, vedoucí katedry

Státní závěrečné zkoušky

2023/2024

Magisterské studium

Studijní program: Fyzikální elektronika

Specializace: Počítačová fyzika

Harmonogram dne 6.2.2024, úterý, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
9:00 – 10:30	Bc. Němec Tadeáš	prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.	Mgr. Zdeněk Mašín, Ph.D.	Počítačová fyzika Numerické metody v aplik.fyzice
10:30 – 12:00	Bc. Löffelmann Jiří	prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.	RNDr. Martin Mašek, Ph.D.	Počítačová fyzika Numerické metody v aplik.fyzice

Složení komise SZZ

Předseda komise: prof. Dr. Ing. Ivan Richter
Místopředseda komise: doc. Ing. Ondřej Klimo, Ph.D.
Členové komise: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.
doc. Ing. Pavel Váchal, Ph.D.
Ing. Josef Blažej, Ph.D.

Povinný předmět: **Elektrodynamika**
Volitelné předměty: Optika a kvantová elektronika
Počítačová fyzika
Laserová fyzika a technika
Fotonika
Numerické metody v aplikované fyzice
Fyzika laserového plazmatu a inerciální fúze

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE



prof. Dr. Ing. Ivan Richter, vedoucí katedry

Státní závěrečné zkoušky

2023/2024

Bakalářské studium

Studijní program: Fyzikální inženýrství

Specializace: Počítačová fyzika

Harmonogram dne 6.2.2024, úterý, místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelné předměty
13:00 – 14:00	Maryia Butsko	doc. Ing. Pavel Váchal, Ph.D.	Ing. Matěj Klíma, Ph.D.	Základy fyziky plazmatu

Složení komise SZZ

Předseda komise: doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.

Místopředseda komise: prof. Dr. Ing. Ivan Richter

Členové komise: prof. Ing. Jiří Limpouch, CSc.
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.
doc. Dr. Ing. Milan Šiňor
Ing. Josef Blažej, Ph.D

Povinný předmět: Aplikovaná fyzika

Volitelné předměty: Struktura a fyzika pevných látek
Mechanika materiálů
Základy laserové techniky a fotoniky
Základy vědeckého počítání
Základy fyziky plazmatu

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE


prof. Dr. Ing. Ivan Richter, vedoucí katedry