

Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Magisterské studium

Oboru **Laserová technika a elektronika**

Harmonogram dne 6. 6. 2022(pondělí), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
9:00 – 10:30	Bc. Tamara Jamborová	Ing. Richard Švejkar, Ph.D.	Ing. Jiří Mužík, Ph.D.	Laserová technika

Složení komise SZZ

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

Povinné předměty: **Kvantová elektronika a lasery**
Elektrodynamika

Volitelné předměty **Laserová technika**
Elektronika
Nelineární optika
Optika

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

Magisterské studium

Oboru **Optika a nanostruktury**

Harmonogram dne 6. 6. 2022(pondělí), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
10:30 – 12:00	Bc. Jan Batysta	Ing. Alice Hospodková, Ph.D.	Ing. Jan Grym, Ph.D.	Fyzika nanostruktur

Složení komise SZZ

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

Povinné předměty:	Optika Elektrodynamika
Volitelné předměty	Nelineární optika Optické signály Kvantová elektronika a optika Fyzika plazmatu Laserová technika Fyzika nanostruktur

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

Magisterské studium

Oboru **Informatická fyzika**

Harmonogram dne 6. 6. 2022(pondělí), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
14:00 – 15:30	Bc. Lejla Oweisová	prof. Ing. Richard Liska, CSc.	doc. Ing. Tomáš Oberhuber, Ph.D.	Umělá inteligence

Složení komise SZZ

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

Povinné předměty:	Metody počítačové fyziky Numerické metody
Volitelné předměty	Umělá inteligence Fyzika plazmatu Elektrodynamika

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

Magisterské studium

Studijní program : Fyzikální elektronika

Specializace: Fotonika

Harmonogram dne 7. 6. 2022(úterý), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelné předměty
09:00 - 10:30	Bc. Dendis Tomáš	RNDr. Martin Michl, Ph.D.	RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Fotonika
10:30 - 12:00	Bc. Tomeček David	doc. Ing. Ivan Richter, Dr.	doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Fotonika

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. 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

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

Magisterské studium

Studijní program : Fyzikální elektronika

Specializace: Fotonika

Harmonogram dne 8. 6. 2022(středa), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelné předměty
09:00 – 10:30	Bc. Schreiber Ondřej	Ing. Jan Aubrecht, Ph.D.	Ing. Michal Jelínek, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika

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. 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

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

Magisterské studium

Studijní program: Fyzikální elektronika

Specializace: Laserová fyzika a technika

Harmonogram dne 8. 6. 2022(středa), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
10:30 – 12:00	Bc. Dvořáček Matěj	Ing. Jaroslav Nejd, Ph.D.	doc. Ing. Ivan Richter, Dr.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika
13:00 - 14:30	Bc. Kadlec Kryštof	Ing. Jan Šulc, Ph.D.	Ing. Pavel Vaněk, CSc.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika
14:30 – 16:00	Bc. Šipikal Samuel	Ing. Jaroslav Nejd, Ph.D.	Ing. Miroslav Krůs, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika

Složení komise SZZ

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

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

Magisterské studium

Studijní program: Fyzikální elektronika

Specializace: Laserová fyzika a technika

Harmonogram dne 9. 6. 2022(čtvrtek), místnost č. 121, Trojanova 13, Praha 2

čas	student	vedoucí práce	oponent	volitelný předmět
09:00 - 10:30	Bc. Tarant Ivan	doc. Ing. Pavel Váchal, Ph.D.	doc. Radek Fučík, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika
10:30 - 12:00	Bc. Žáček Matěj	Ing. Martin Smrž, Ph.D.	Ing. Richard Švejkar, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika
13:00 - 14:30	Bc. Sluková Vanda	MSc. Gabriele Maria Grittani, Ph.D.	Roberto Versaci, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika
14:30 - 16:00	BSc. Hadjikyriacou Arsenios	Lorenzo Giuffrida, Ph.D.	Ing. Jakub Cikhardt, Ph.D.	Optika a kvantová elektronika Laserová fyzika a technika

Složení komise SZZ

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

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