

Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Bakalářské studium

oboru **Informatická fyzika**

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

| čas | student | vedoucí práce | oponent | volitelný předmět |
|---------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 14:00 – 15:00 | Slivková Natálie | Ing. Dominika Mašlárová | doc. Ing. Ondřej Klimo, 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. Ing. Milan Šiňor, Dr. |
| | 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.

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE

Státní závěrečné zkoušky

2020/2021

Magisterské studium

Oboru **Laserová technika a elektronika**

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

| čas | student | vedoucí práce | oponent | volitelný předmět |
|---------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 09:00 – 10:30 | Bc. Milan Jandera | prof. Ing. Václav Kubeček, DrSc. | Ing. Jiří Mužík, Ph.D. | Laserová technika |
| 10:30 – 12:00 | Bc. Matyáš Příbaň | Ing. Martin Divoký, Ph.D. | Ing. Martin Jakub Duda, Ph.D. | Nelineární optika |

Složení komise SZZ

| | |
|----------------------|---|
| Předseda komise | prof. Ing. Helena Jelínková, DrSc. |
| Místopředseda komise | doc. Ing. Miroslav Čech, CSc. |
| Členové komise | prof. Ing. Václav Kubeček, 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.

Harmonogram státních závěrečných zkoušek KFE