

**Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření**

Břehová 78/7, Praha 1

Tel.: (+420) 224 358 240

E-mail: [kdaiz@jfifi.cvut.cz](mailto:kdaiz@jfifi.cvut.cz)

**Státní závěrečné zkoušky**

2021/2022

Bakalářské studium

Oboru **Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření (3901R060)**

Harmonogram dne 7. 2. 2022, místnost č. 111, Břehová 78/7, Praha 1

Čas zkoušky	Student	Vedoucí práce	Oponent práce	Volitelný předmět
10:30	Jakub Dlouhý	Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.	Ing. Lukáš Molenda	16DETE2

**Složení komise SZZ**

Předseda komise: prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.

Místopředseda komise: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.

doc. Ing. Jaroslav Klusoň, CSc.

Ing. Kamil Augsten, Ph.D.

Ing. Lenka Dragounová, Ph.D.

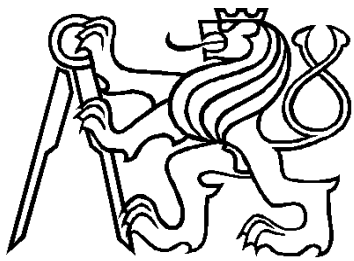
**Povinné předměty** Základy dozimetrie (16ZDOZ1)

**Volitelné předměty** Detektory ionizujícího záření (16DETE2)

Jaderná a radiační fyzika (16JRF1)

Student se dostaví 15 minut před časem zkoušky.

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.



## Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření

Břehová 78/7, Praha 1

Tel.: (+420) 224 358 240

E-mail: [kdaiz@jfifi.cvut.cz](mailto:kdaiz@jfifi.cvut.cz)

## Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Bakalářské studium

Programu **Radiologická technika**

Harmonogram dne 7. 2. 2022, místnost č. 111, Břehová 78/7, Praha 1

Čas zkoušky	Student	Vedoucí práce	Oponent práce	Volitelný předmět
09:00	Martin Vankát	Ing. Tereza Kráčmerová	Ing. Vladimír Linhart, Ph.D.	16RTZZ

### Složení komise SZZ

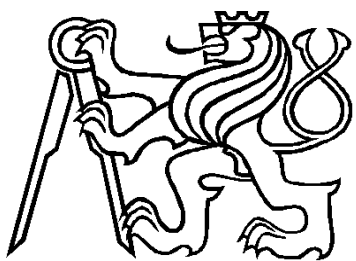
Předseda komise:	doc. Ing. Tomáš Vrba, Ph.D.
Místopředseda komise:	doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Členové komise:	prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D. doc. MUDr. Josef Dvořák, Ph.D. Ing. Irena Koniarová, Ph.D. Ing. Tereza Hanušová

**Povinné předměty** Radiologická technika (16RTRT)

**Volitelné předměty** Zdravotnický základ (16RTZZ)

Student se dostaví 15 minut před časem zkoušky.

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.



## Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření

Břehová 78/7, Praha 1

Tel.: (+420) 224 358 240

E-mail: [kdaiz@jfifi.cvut.cz](mailto:kdaiz@jfifi.cvut.cz)

## Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Navazující magisterské studium

Oboru **Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření (3901T060)**

Harmonogram dne 7. 2. 2022, místnost č. 111, Břehová 78/7, Praha 1

Čas zkoušky	Student	Vedoucí práce	Oponent práce	Volitelný předmět
13:00	Bc. David John	Ing. Kateřina Pachnerová Brabcová, Ph.D.	RNDr. Jakub Trubač, Ph.D.	16MMCRF2

### Složení komise SZZ

Předseda komise:	prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
Místopředseda komise:	doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Členové komise:	prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc. doc. Ing. Jaroslav Klusoň, CSc. Ing. Kamil Augsten, Ph.D. Ing. Lenka Dragounová, Ph.D.

### Povinné předměty

Aplikace ionizujícího záření (16APLIZ)  
Dozimetrie a radiační ochrana (16DOZR)

### Volitelné předměty

Metoda Monte Carlo v radiační fyzice (16MMCRF2)  
Metody měření a vyhodnocení ionizujícího záření (16MMIZ2)

Student se dostaví 15 minut před časem zkoušky.

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.