

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření

Tel. (+420) 224 358 255

E-mail: kdaiz@jfji.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky

2021/2022

Magisterské studium

Programu Jaderné inženýrství, specializace Aplikovaná fyzika ionizujícího záření

Harmonogram dne **30. 5. 2022, místnost č. 111, Břehová 78/7, Praha 1**

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
09:30	Bc. Marie Kubínová	Ing. Daniela Ekendahl	Ing. Zdeněk Zelenka
11:00	vyhlášení výsledků		

Student se dostaví 15 minut před časem zkoušky.

Složení komise SZZ

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

Místopředseda komise: Ing. Tomáš Urban, Ph.D.

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

Ing. Lenka Frýbortová, Ph.D.

Ing. Iva Ambrožová, Ph.D.

Povinné předměty: Jaderné inženýrství v praxi

Volitelné předměty: Metody měření a vyhodnocení ionizujícího záření

Výpočetní metody v radiační fyzice

prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.

vedoucí katedry

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření**Tel.** (+420) 224 358 255**E-mail:** kdaiz@jfji.cvut.cz**Státní závěrečné zkoušky**

2021/2022

Magisterské studium

Programu Radiologická fyzika

Harmonogram dne **30. 5. 2022, místnost č. 111, Břehová 78/7, Praha 1**

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
11:00	Bc. Alena Keňová	Ing. Tereza Kráčmerová	Ing. Pavel Solný
12:30	vyhlášení výsledků		

Student se dostaví 15 minut před časem zkoušky.

Složení komise SZZ

Předseda komise: doc. Ing. Tomáš Vrba, Ph.D.

Místopředseda komise: Ing. Tomáš Urban, Ph.D.

Členové komise: doc. MUDr. Josef Dvořák, Ph.D.

Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D.

Ing. Irena Koniarová, Ph.D.

Ing. Jiří Trnka, Ph.D.

Povinné předměty: Radiologická fyzika - radioterapie a radionuklidová terapie
Radiologická fyzika a lékařská radiologie

Volitelné předměty: Radiobiologie

prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry