

Státní závěrečné zkoušky 2017/2018

Navazující magisterské studium

Obor Radiologická fyzika (3901T034)

Harmonogram dne **15.2.2018** místnost č. 215, Břehová 78/7, Praha 1

Čas zkoušky	Student	Vedoucí diplomové práce	Oponent diplomové práce	Volitelný předmět
8:00	Bc. Miroslav David	Ing. Marie Davídková, CSc.	RNDr. Iva Falková, Ph.D.	16BIOI22
10:00	Bc. Radek Galabov	doc. Ing. Jaroslav Tintěra, CSc.	MUDr. Mgr. Radomír Chabiniok, Ph.D.	16BIOI22
13:00	Bc. Stanislav Kaczor	Ing. Anna Michaelidesová	Ing. Simona Horová	16BIOI22

Složení komise SZZ

Předseda komise:	doc. Ing. Tomáš Vrba, Ph.D.
Místopředseda komise:	prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.
Členové komise:	doc. MUDr. Josef Dvořák, Ph.D. Ing. Irena Koniarová, Ph.D. Ing. Lucie Súpupová, Ph.D. Ing. Jiří Trnka, Ph.D. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.

Předměty SZZ

Povinné předměty:	Radiologická fyzika (16RF2) Radiační ochrana při lékařském ozáření (16RAOLO1) Předměty zdravotnického základu (16PZZ1)
Volitelné předměty	Klinická dozimetrie (16KLD1) Biologické účinky ionizujícího záření (16BIOI22) Výpočetní metody v radiologické fyzice (16VMRF)

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.