



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**

FILOZOFICKO-
PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA V OPAVĚ

Pokyn děkana č. 3/2018

Požadavky na rigorózní zkoušky ve studijním programu Fyzika

Vydáno v Opavě, říjen 2018

Pokyn děkana č. 3/2018

Požadavky na rigorózní zkoušky ve studijním programu Fyzika

Článek 1 Úvodní ustanovení

Tento pokyn děkana stanovuje požadavky na rigorózní zkoušky ve studijním programu Fyzika v souladu s ustanoveními čl. 5 odst. 4 a čl. 4 odst. 4 Řádu rigorózního řízení Slezské univerzity v Opavě, v platném znění (dále jen „Rigorózní řád“).

Článek 2 Další přílohy přihlášky

Dle čl. 4 odst. 4 Rigorózního řádu stanovuji tyto další přílohy k písemné přihlášce:

- a) seznam publikovaných a nepublikovaných prací,
- b) rigorózní práci (3 svázané exempláře a 1x na CD), jako rigorózní práci je možno předložit práci nebo soubor prací publikovaných v impaktových časopisech doplněný stručným komentářem,
- c) návrh předmětu ústní rigorózní zkoušky.

Článek 3 Rigorózní zkouška


1. Rigorózní zkouška se skládá ze dvou částí, a to ústní zkoušky a obhajoby rigorózní práce.
2. Ústní zkouška bude zpravidla zaměřena na problematiku jednoho z těchto předmětů:
 - a) relativistická fyzika a astrofyzika,
 - b) teoretická nukleární a subnukleární fyzika,
 - c) kvantová teorie systémů mnoha částic.

Předmět ústní zkoušky stanoví předseda komise pro rigorózní zkoušku (dále jen „komise“) s přihlédnutím k tématu rigorózní práce a návrhu uchazeče (viz čl. 2 písm. c) tohoto pokynu). O předmětu ústní zkoušky bude uchazeč informován nejpozději v termínu podle čl. 5 odst. 5 Rigorózního řádu. Po projednání v komisi, může předseda komise ústní

zkoušku prominout na základě úspěšně vykonané státní doktorské zkoušky příslušného oboru.

3. Rigorózní práce musí po obsahové i formální stránce prokázat předpoklady uchazeče k samostatné vědecké práci.
4. Na základě žádosti uchazeče může komise přijmout jako rigorózní práci výjimečně kvalitní diplomovou práci, obhájenou doktorskou práci nebo soubor publikovaných prací opatřený úvodní statí a souhlasem případných spoluautorů.
5. Předseda komise určí nejméně jednoho oponenta, který připraví písemný posudek předložené rigorózní práce. Oponenti mohou být jmenováni členy komise.
6. Předsedu a členy komise jmenuje z profesorů, docentů a odborníků schválených vědeckou radou děkan fakulty. Počet přítomných členů komise nesmí být menší než tři.

V Opavě dne 22. 10. 2018


prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.
děkan

Součást univerzity:	Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě
Označení:	Pokyn děkana
Číslo:	3/2018
Název normy:	Požadavky na rigorózní zkoušky ve studijním programu Fyzika
Schvaluje:	prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.
Derogace:	
Platnost od:	22. 10. 2018
Účinnost od:	22. 10. 2018
Datum vydání:	22. 10. 2018
Vydává:	děkan
Zpracoval:	Mgr. Marie Crhová, Ph.D.
Spolupracoval:	Bc. Eva Jakubcová
Počet stran:	2
Počet příloh:	
Způsob zveřejnění	Veřejná část internetových stránek