

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Rotující tenký disk kolem Schwarzschildovy černé díry: vlastnosti perturbačního řešení

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Petr Kotlařík

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.

Oponent: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

Členové komise:

Prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	Přítomen
Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	Přítomen
Prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	Přítomen
Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	Přítomen
Doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	Nepřítomen
Prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	Přítomen
Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	Přítomen
Doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	Nepřítomna

Datum obhajoby: 12. září 2017

Průběh obhajoby:

Student nejprve prezentoval výsledky bakalářské práce. Potom byly přečtený posudek vedoucího práce a přítomný oponent seznámil přítomné se svým posudkem. Oba posudky byly kladné a navrhovaly klasifikaci stupněm „výborně“. Oceňovaly náročnost a rozsah práce studenta týkající se obtížné problematiky. Vedoucí práce se v posudku zmínil o tom, že výsledky získané v práci budou součástí chystané odborné publikace. Student potom uspokojivě odpověděl na dotaz v posudku oponenta a v rámci následující všeobecné rozpravy i na dotazy členů komise prof. Štěpánka, prof. Cejnara, doc. Obdržálka a prof. Burdy.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.