

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Spinorial techniques for constructiong quasi-local quantities in General Relativity

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Lukáš Holka

Studijní program: fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Martin Scholtz, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Prof. Peter Prešnajder, DrSc. – Comenius University, Bratislava
Mgr. Martin Žofka, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. J. Bičák, DrSc. - přítomen
Doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. - nepřítomen
Doc. RNDr. M. Čížek, Ph.D. - přítomen
Doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. - přítomen
Mgr. D. Heyrovský, Ph.D. - přítomen
Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. - přítomen
Prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc. – nepřítomen
Prof. Pavel Lipavský, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. Milan Pokorný, Oh.D. - nepřítomen

Datum obhajoby: 10.9.2014

Průběh obhajoby: Výklad diplomanta byl poněkud chaoticky rychlý, ale jak vedoucí, tak oba oponenti, vyzdvihli originální výsledky práce, uchazeč odpověděl na dotaz oponenta o možnosti uvažování Diracova pole. V další diskusi se rozebíral předpoklad analytičnosti pro úvahy kolem světelného nekonečna.

Výsledek obhajoby: X výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr. h. c.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.