

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Symetrie systémů v prostorech příbuzných prostoročasu
vícedimenzionální černé díry

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Ivan Kolář

Studijní program: fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. David Kubizňák, 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: Pěkný, logicky pojatý výklad. Velmi pozitivní posudek vedoucího i oponenta, oponent navrhl možnost rozšíření práce uvažováním torze, v diskusi se dále rozebírala možnost fyzikální interpretace nových prostoročasů získaných pomocí úvah symetrie z prostoročasů typu „Kerr-NUT -anti -de-Sitter“.

Výsledek obhajoby: 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.