

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Struktura černoděrových prostoročasů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Jakub Haláček

Studijní program: fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: Mgr. T. Ledvinka, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Podolský, DrSc.

Členové komise: Prof. RNDr. J. Bičák, DrSc. - přítomen
Doc. RNDr. O. Semerák, Dr. - přítomen
Doc. RNDr. M. Čížek, Ph.D. - přítomen
Prof. Ing. J. Formánek, DrSc. - přítomen
Mgr. D. Heyrovský, Ph.D. - přítomen
Doc. RNDr. O. John, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 19.5.2011

Průběh obhajoby:

Uchazeč nejprve dobře reagoval na připomínky vedoucího a oponenta, týkající se formálních stránek sepsané práce.

Poté uspokojivě odpověděl na několik dotazů, speciálně jak souvisí jeho práce s výsledky Katze a Lynden-Bella. Rovněž dobře reagoval na otázku, jak by se situace změnila, kdyby byl zkoumán reálný kolaps sférického tělesa a ne „věčná černá díra“.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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

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.