

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Částice a pole v křivých prostoročasech (vybrané problémy)

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Hejda Filip, Bc.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr. h. c.	- přítomen
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.	- přítomen
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc.	- přítomen
prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc.	- nepřítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.	- nepřítomen
Mgr. David Heyrovský, Ph.D.	- přítomen
prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.	- nepřítomen
RNDr. Karel Houfek, Ph.D.	- přítomen
doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.	- přítomen
prof. Pavel Lipavský, CSc.	- nepřítomen
doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.	- nepřítomen

Datum obhajoby: 2. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Student měl pěkný přednes. Poté byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student pohotově reagoval na dotazy oponenta o možnosti nespojitého elektromagnetického potenciálu, o roli Harrisonovy transformace a o limitním chování v blízkohorizontové limitě. Odpovědi byly uspokojivé.

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 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.