

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Časově závislé procesy v teorii strun

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Pavel Jiroušek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Martin Schnabl, Ph.D., FZÚ AV ČR

Oponent: RNDr. Jiří Novotný, CSc., ÚČJF

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna
doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - přítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 11. 9. 2014

Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise se základními principy své bakalářské práce. Komise ocenila zejména náročnost řešené problematiky. Student uspokojivě zodpověděl otázky předložené oponentem. Otázky členů komise směřovaly k podrobnějšímu objasnění přínosu práce. Výsledky práce budou po doplnění publikovány v odborném časopise. Komise zhodnotila obhajobu jako výbornou v souladu s návrhy vedoucího práce i oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.