

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Generalized Metric and Gravity

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Juraj Vrábel

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: Ing. Bronislav Jurčo, CSc., DSc., MÚ UK

Oponent: Ing Jan Vysoký, FJFI ČVUT

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

Datum obhajoby: 17. 6. 2014

Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise se základními principy své bakalářské práce, zejména s matematickými postupy. Zodpověděl uspokojivě otázky vedoucího práce a odpověděl i na rozsáhlé připomínky oponenta. Otázky členů komise směřovaly zejména k možnostem fyzikálních aplikací hodnocené práce týkající se speciálních oblastí diferenciální geometrie. Komise zhodnotila obhajobu jako výbornou a přiklonila k hodnocení navrženému vedoucím práce.

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.