

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Nadsvětelný pohyb v obecné relativitě

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Rico GATTERMANN

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

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

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

Členové komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	nepřítomen
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.	přítomen
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.	přítomen
doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	nepřítomen
RNDr. Karel Carva, Ph.D.	přítomen
doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	přítomen
doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	přítomen
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 12.9.2013

Průběh obhajoby:

Uchazeč se nedostavil (bez omluvy a udání důvodů).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Jaromír Plášek, 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.