

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Plavání prostoročasem

Jazyk práce: Slovenština

Jméno studenta: Lukáš Holka

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Martin Žofka, Ph.D.

Oponent: Mgr. David Kofroň, Ph.D.

Členové komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Pavel Cejnar, Dr.	přítomen
	doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	přítomen
	Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	přítomen
	doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	nepřítomen
	RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
	RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 13. září 2011

Průběh obhajoby:

Místopředseda komise, prof. Štěpánek, zahájil obhajobu představením uchazeče. Ten poté v krátkém vystoupení seznámil přítomné s hlavními výsledky práce. Následně vedoucí práce, Dr. Žofka, seznámil přítomné se svým posudkem. Uchazeč vcelku uspokojivě zodpověděl jeho otázky. Dále byl přečten posudek oponenta. L. Holka odpověděl na dotazy v posudku a uspojitivě vyvrátil i námitku ohledně nefyzikálnosti analytického řešení modelu činky a zdůvodnil i sledování numerického řešení do 12 period. Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž L. Holka s porozuměním odpověděl na otázky členů komise doc. Cejnara (omezující podmínky analytického řešení) a doc. Obdržálka (konkrétní chování na protáhlé eliptické dráze).

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, 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.