

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Magnetická pole proudových smyček kolem černých děr
Jazyk práce: Čeština
Jméno studenta: Jakub Pejcha
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Vedoucí práce: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.
Oponent: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
Členové komise:

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

Datum obhajoby: 11. září 2014

Průběh obhajoby:

Místopředseda komise, doc. Obdržálek, zahájil obhajobu představením uchazeče. Ten poté ve svém vystoupení seznámil přítomné s hlavními výsledky bakalářské práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a oponenta. Oba práci doporučili uznat jako bakalářskou a oba navrhli klasifikaci stupněm výborně. J. Pejcha pak vhodně a uspokojivě reagoval na dotazy oponenta (v posudku vedoucího nebyly žádné dotazy vzneseny). Následovala všeobecná rozprava, kde J. Pejcha kvalifikovaně reagoval na dotazy členů komise zaměřené na vysvětlení detailů získaných řešení a na jejich aplikace.

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.