

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Metoda tzv. standardních svíček k určování vzdáleností ve vesmíru

Jazyk práce: Čeština

Jméno studenta: Tereza Mádlová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.

Oponent: doc. RNDr. Attila Mészáros, DrSc.

Členové komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	přítomen
	doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	nepřítomen
	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: 17. června 2014

Průběh obhajoby:

Místopředseda komise, prof. Štěpánek, zahájil obhajobu představením uchazečky. Ta poté v krátkém vystoupení seznámila přítomné s hlavními výsledky práce. Následovalo čtení posudků vedoucího práce a oponenta. Oba práci doporučili uznat jako bakalářskou a klasifikovat stupněm výborně. Oponent navrhl jedno téma do diskuse, které však T. Mádlová již zahrnula do své prezentace práce. Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž T. Mádlová odpovídala na dotazy členů komise prof. Štěpánka a doc. Cejnara. Ve svých odpovědích prokázala uchazečka velmi dobrou znalost problematiky bakalářské práce.

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.