

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Rychlé variace obsahu helia ve slunečním větru a jejich vztah k procesům na Slunci

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Bc. Tereza Ďurovcová

Studijní program: N1701 Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí (FPIP)

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc. (přítomna)

Oponent/opONENTI: RNDr. Marek Vandas, DrSc. (nepřítomen)

Členové komise:

Předseda	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomen
Místopředsedové	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
Experti MŠ	doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	ČVUT, FS	nepřítomen
	RNDr. Jan Stöckel, CSc.	ÚFP AV ČR, v.v.i.	nepřítomen
Členové	prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	RNDr. Tomáš Gronych, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	KFKL MFF UK	nepřítomen
	prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomna
	RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	KCHFO MFF UK	nepřítomen
	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.	KFPP MFF UK	přítomna
	doc. RNDr. Václav Nehasil, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.	KCHFO MFF UK	nepřítomen
	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomna

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.

Datum obhajoby: 8. června 2017

Průběh obhajoby:

- 1) Úvod, přivítání komise, a hostů, předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná. Oponent diplomové práce nepřítomen, vedoucí diplomové práce přítomna.
- 2) Diplomantka přednesla referát v délce 20 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Vedoucí práce přečetl svůj posudek. Za nepřítomného oponenta přečetl posudek předseda komise.
- 4) Diplomantka zodpověděla otázky v posudku oponenta. Předseda komise vyjádřil spokojenost s odpověďmi.
- 5) Veřejná diskuse – diplomantka odpovídala na otázky členů komise (celkem 4 dotazy).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise, vedoucí a oponenta práce. Během neveřejné diskuse se komise dohodla, že diplomovou práci Bc. Terezy Ďurovcové navrhne na cenu děkana MFF UK.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (výborně) a závěr.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.