

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium turbulence plazmatu tokamaku pomocí reciprokových sond

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Peter Ondáč

Studijní program: N1701 Fyzika

Studijní obor: Fyzika povrchů a ionizovaných prostředí (FPIP)

Vedoucí práce: Mgr. Jan Horáček, Ph.D., ÚFP AV ČR, v.v.i. (nepřítomen)

Oponent/opONENTI: Mgr. Michael Komm, Ph.D., ÚFP AV ČR, v.v.i. (přítomen)

Členové komise:

<b>Předseda</b>	prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomen
<b>Místopředsedové</b>	doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Lubomír Přecký, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
<b>Experti MŠ</b>	doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	ČVUT, FS	nepřítomen
	RNDr. Jan Stöckel, CSc.	ÚFP AV ČR, v.v.i.	přítomen
<b>Členové</b>	prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	RNDr. Tomáš Gronych, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	KFKL MFF UK	přítomen
	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	přítomen
	doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	KFPP MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	KFPP MFF UK	nepřítomen
	doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr.	KFPP MFF UK	nepřítomna
	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	přítomen
	doc. RNDr. Jiří Pavluch, CSc.	KFPP MFF UK	přítomen
	RNDr. Ladislav Peksa, 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	přítomen
	doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.	KCHFO MFF UK	přítomen
	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	KFPP MFF UK	přítomna

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

1/2

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: 30. května 2014**

**Průběh obhajoby:**

- 1) Úvod přivítání komise, oponenta a hostů, předseda komise konstatoval usnášeníschopnost komise. Přítomen oponent práce, vedoucí diplomové práce nepřítomen.
- 2) Diplomant přednesl referát v délce 25 min. Současně koloval výtisk diplomové práce.
- 3) Předseda komise přednesl posudek vedoucího práce. Oponent přečetl svůj posudek.
- 4) Diplomant zodpověděl otázky vedoucího práce i oponenta. Předseda komise i oponent vyjádřili spokojenost.
- 5) Veřejná diskuse – diplomant odpovídal na otázky členů komise i z pléna (celkem 4 dotazy).
- 6) Neveřejná část – diskuse členů komise a oponenta práce.
- 7) Vyhlášení výsledku obhajoby (velmi dobře) a závěr.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.