

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: MHD nestability plazmatu pozorované ve výbojích tokamaku COMPASS

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Lukáš Kripner

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Josef Havlíček

Členové komise:

Místopředsedové:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomna)
prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. (přítomen)
doc. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Roman Grill, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Wild, CSc. (přítomen)

Předseda:

Členové:

MŠMT:

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 12. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Uchazeč prezentoval hlavní výsledky své práce ve zdařilé prezentaci. Odpověděl pak s přehledem na otázky členů komise, zaměřené kromě jiného na konstrukci tokamaku a na perspektivy rozvoje experimentů tohoto typu.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

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.