

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Účinné průřezy srážek elektronů s atomy vodíku
Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Benda Jakub Bc

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.

Členové komise:
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc. - přítomen
doc. RNDr. Jiří Langer, CSc. - přítomen
prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc. - přítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - přítomen
Mgr. David Heyrovský, Ph.D. - přítomen

Datum obhajoby: 13.9.2012

Průběh obhajoby:

Po prezentaci a posudcích reagoval diplomant na dotaz vedoucího na soulad použitých aproximačních metod. V diskusi osvětlil srovnávání s experimentálními daty a aplikaci výsledků ve sluneční fyzice.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.

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.