

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Optimalizace stínících konstant pro víceelektronové atomy

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Daniel Šimsa

Studijní program: obecná fyzika

Studijní obor:

Vedoucí práce: doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Milan Šimánek, Ph.D.

Členové komise:

- prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (nepřítomen)
- RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (přítomna)
- doc. 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)
- prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (nepřítomen)
- doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 14. 9. 2010

Průběh obhajoby:

Předseda komise představil uchazeče. Student pak seznámil komisi s výsledky své práce. V diskusi pak odpovídal na dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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