

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium elektronových vlastností a reakčních mechanismů komplexů Pt(IV) metodami kvantové chemie

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Filip Šebesta

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

Oponent/opONENTI: doc. Mgr. Michal Straka, Ph.D.

Členové komise:

- prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc. (přítomen)
- prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
- doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc. (nepřítomen)
- doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)
- doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. (nepřítomen)
- RNDr. Ladislav Pivec, CSc. (nepřítomen)
- Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (nepřítomen)
- RNDr. Libuše Váchová, CSc. (nepřítomna)

Datum obhajoby: 28.5.2013

Průběh obhajoby: Bc. Šebesta přednesl nejdříve stručný referát shrnující obsah diplomové práce. Poté přednesl svůj posudek vedoucí práce prof. Burda. Dále přečetl posudek oponenta prof. L. Skála. Následovaly odpovědi Bc. Šebesty na dotazy oponenta. S odpověďmi Bc. Šebesty na dotazy oponenta i další otázky členů komise byla komise spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.