

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Kvantově chemické algoritmy pro kvantové počítače

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Ing. Bc. Jakub Višňák

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Roman Čuřík, Ph.D.

Konzultant: Mgr. Jiří Pittner, Dr. Rer. nat.

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

Datum obhajoby: 10.9.2012

Průběh obhajoby: Pan Višňák přednesl referát o své práci. Prof. Skála přečetl posudek vedoucího. Prof. Baumruk přečetl posudek oponenta a konzultanta. Pan Višňák podrobně odpověděl na všechny otázky oponenta. Uspokojivě odpověděl i na otázky, které mu postupně položili další členové komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.