

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Structure and dynamics of electronic defects in liquid water

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Ondřej Maršálek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: Prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.

Oponenti: Prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc., MFF UK
Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., ÚFCH AV ČR

Členové komise: Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., předseda, přítomen
Prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc., místopředseda, přítomen
Doc. RNDr. Petr Bouř, CSc., ÚOCHB AV ČR, přítomen
Prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc., přítomen
Doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc., PřF UK, přítomen
Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., ÚOCHB AV ČR, přítomen
Doc. RNDr. Ivan Krakovský, CSc., nepřítomen
Doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc., přítomen
Doc. RNDr. Peter Nachtigall, Ph.D., PřF UK, přítomen

Datum obhajoby: 20.9.2012

Průběh obhajoby: Po přednesení stručného obsahu dizertační práce Mgr. Maršálek odpověděl na otázky obou oponentů k jejich plné spokojenosti. V další obšírné diskuzi odpověděl Mgr. Maršálek na otázky Dr. Pittnera, prof. Skály, prof. Horáčka, prof. Hobzy, prof. Burdy, doc. Nachtigalla a doc. Fišera týkající se vlastností použité výpočetní metody, možnosti použití přesnějších metod a výpočtů složitějších systémů. S odpověďmi byli všichni tazatelé spokojeni.

Počet publikací: 6

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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