

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Interaction of metal cations in bioorganic environment

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Zdeněk Futera

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: Prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

Oponenti: Doc. RNDr. Petr Bouř, CSc., ÚOCHB AV ČR
Prof. Dr. Tim Clark, Friedrich-Schiller Universität, Erlangen-Nürnberg

Členové komise: Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., předseda, přítomen
Doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc., místopředseda, přítomen
Doc. RNDr. Petr Bouř, CSc., ÚOCHB AV ČR, přítomen
Doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc., PřF UK, přítomen
Doc. RNDr. Roman Grill, CSc., přítomen
Doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc., přítomen
Prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc., ÚOCHBA AV ČR, přítomen
RNDr. Ladislav Pivec, CSc., FGÚ AV ČR, přítomen
Ing. Ivan Rosenberg, CSc., ÚOCHB AV ČR, nepřítomen

Datum obhajoby: 10.9.2012

Průběh obhajoby: Po přednesení stručného obsahu dizertační práce Mgr. Futera odpověděl na otázky oponenta doc. Bouře. Druhý oponent prof. T. Clark (nepřítomen) v posudku, který přečetl prof. Skála, žádné otázky nepoložil. V další diskuzi odpověděl Mgr. Futera na otázky dr. Pivce, prof. Skály, prof. Jungwirtha, doc. Chvosty, doc. Mojzeše, doc. Grilla a doc. Fišera. S odpověďmi byli všichni tazatelé spokojeni.

Počet publikací: 7

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.