

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Vladimír Palivec
Datum narození: 09.04.1992
Identifikační číslo studenta: 57761033

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur
Identifikační číslo studia: 453588
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: Computer modeling of ion-protein interactions
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Pavel Jungwirth, DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.

Datum obhajoby : 25.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby:

- 1) Předseda komise zahájil obhajobu a představil přítomné.
- 2) Bc. V. Palivec přednesl these své diplomové práce, její zaměření, cíle, způsob řešení a získané výsledky.
- 3) Předseda komise seznámil přítomné s posudkem školitele.
- 4) Oponent, doc. J. Fišer seznámil přítomné se svým stanoviskem a svými diskusními připomínkami.
- 5) Obhajující zodpověděl uspokojivě jeho dotazy.
- 6) Všeobecná diskuse - adept velmi dobře reagoval.
- 7) Uzavřené zasedání komise a vyhlášení výsledků.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
 (přítomen)

Členové komise: RNDr. Ota Bludský, Ph.D. (přítomen)
 prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (nepřítomen)
 prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.
 (přítomen)
 prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen)
 doc. Dr. rer. nat. Jiří Pittner, DSc. (přítomen)