

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Martin Zábranský
Datum narození: 08.10.1989
Identifikační číslo studenta: 95647748

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Anorganická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 392040
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Soli 2-aminoethanolu a ferrocenových kyselin
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Teze diplomová práce byly předneseny během cca 20 minut. Školitel nebyl přítomen a jeho posudek přečetl předseda komise. Otázky oponenta student zodpověděl a oponent je uznal jako postačující.

Další otázky: 1) Byly porovnány strukturní motivy v diplomové práci s databázemi struktur? Jaké další vlastnosti byly zkoumány? (Lukeš)
2) Rozpustnost solí ve vodě? Jak vodíkové vazby mění konformace ferrocenu? (Kubíček) 3) Jaké jsou redox vlastnosti ferrocenů? (Vlčková)

Komise byla s odpověďmi spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hermann, Dr. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. František Opekar, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)