

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Marek Beliš
Datum narození: 25.10.1990
Identifikační číslo studenta: 72710180

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Identifikační číslo studia: 384939
Datum zápisu do studia: 28.08.2012

Název práce: Design a syntéza ligandů pro selektivní separaci dvojmocné mědi

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Chemie v přírodních vědách
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

Datum obhajoby : 09.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student seznámil plénium s výsledky své BP a zodpověděl dotazy oponenta. Další diskuse: Martínek - navázání na polymer; Dubský - detaily kinetických měření.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen).....
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen).....
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)