

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Václav Zima
Datum narození: 01.08.1990
Identifikační číslo studenta: 19519760

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační číslo studia: 423074
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Příprava mono-aryl-per-6-(methylsulfanyl) derivátů beta-cyklodextrinu použitelných jako selektory pro detekci uhlovodíků

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
Oponent(i): Ing. Aleš Machara, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce, odpověděl na otázky oponenta a v diskusi reagoval na dotazy:
1)(prof. Hocek) Jak byly prováděn výběr analytů, jakých detekčních limitů jste dosáhnul Vaší metodou?
2)(dr. Míšek) Jakým způsobem byly deriváty cyklodextrinů nanášeny na zlato?
3)(doc. Veselý) Co nazýváte v práci perjordací, je to správný název?
4)(doc. Smrček). Na jaké analyty je metoda směřována? Jak jste se v reakcích zbavoval dimethylsulfoxidu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. Ing. Michal Hocek, DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)
prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

RNDr. Ivo Starý, CSc. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)