

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Marek Verníček
Datum narození: 21.12.1990
Identifikační číslo studenta: 57047639

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 318343
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Příprava a vlastnosti ferrocenylem substitovaného difosfinu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

Datum obhajoby : 11.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil plénum s výsledky své BP. Dotazy oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Další diskuse (Kotek: mechanismus zavádění karboxylové funkce hydrolýzou o-chlorfenylketonu, Dubský: cis/trans izomerie; Vojtíšek: pi-pi stacking) prokázala relevantní znalosti uchazeče.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

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