

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. David Hurný
Datum narození: 06.03.1989
Identifikační číslo studenta: 37261567

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Organická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 375979
Datum zápisu do studia: 18.07.2012

Název práce: Syntéza cyklických sloučenin za využití organokatalýzy a katalýzy komplexů přechodných kovů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

Datum obhajoby : 10.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidát přednesl na základě elektronické prezentace teze své diplomové práce. Úspěšně zodpověděl dotazy oponenta a v diskusi reagoval na následující dotazy:
 Prof. Hocek: Jak je možné, že v případě absence chirální látky jste získal opticky aktivní produkt?
 Prof. Roithová: Proč jste si vybral pro adici na trojnou vazbu měďnaté ionty? Probíhá reakce i na nekoncevých alkynech ?
 Prof.Kotora: Jaké jsou koordinační vlastnosti měďného a měďnatého kationtu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

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

Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (přítomen)

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

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