

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Matouš Krömer
Datum narození: 16.08.1991
Identifikační číslo studenta: 30873593

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 318374
Datum zápisu do studia: 31.08.2010

Název práce: Nové cross-coupling reakce a C-H aktivace pro syntézu modifikovaných analogů nukleobázi

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Michal Hocek, DSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Přednes práce
Posudek školitele
Posudek oponenta
Dotazy oponenta:
- vliv elektronové hustoty na pyrol. kruhu na reaktivitu
- proč elektronově bohaté boronové kyseliny jsou méně reaktivní?
Dotazy komise
- znečištění kovy - problémy při biol.testování (doc. Sedláček)
- zakotvené katalyzátory (doc. Mosinger)

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)