

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Václav Houska
Datum narození: 15.11.1989
Identifikační číslo studenta: 51228706

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 293614
Datum zápisu do studia: 14.09.2009

Název práce: Synthesis and properties of complex π -electron systems with helical chirality

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Irena Stará, CSc.
Oponent(i): Ing. Aleš Machara, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a dále reagoval na následující dotazy:

- 1) (prof Kotora) Jaký byl vliv dodecyloxyskupiny na reaktivitu látek?
- 2) Proč nebyl použit pro metatezi katalyzátor na bázi molybdenu?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)