

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Martin Zábranský
Datum narození: 08.10.1989
Identifikační číslo studenta: 95647748

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie v přírodních vědách
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289829
Datum zápisu do studia: 01.09.2009

Název práce: Alternativní příprava
1-(difenylfosfino)-1'-(*N*,*N*-dimethylaminomethyl)ferrocen
u

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

Datum obhajoby : 12.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil plénum se zaměřením a výsledky své BP. Velmi uspokojivě zodpověděl všechny otázky oponenta práce i další otázky v diskuzi (Obšil: zlato jako centrální atom v katalyticky aktivních komplexech, Kotek: modelování disorderu v látce 5, konformační změny vynucené crystal-packingem).

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)