

Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Tomáš Warzecha
Datum narození: 12.08.1988
Identifikační číslo studenta: 25929528

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Organická chemie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329866
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Syntéza pi-elektronových oligomerů a studium jejich vlastností

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ivo Starý, CSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Datum obhajoby : 07.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a dále reagoval na následující dotazy:
1) (doc. Jindřich) Mohl byste upřesnit podmínky pro přípravu látek z aminoalkoholu?
2) (prof Katora) V jakém rozmezí poměru donor/akceptor jste sledoval vznik charge-transfer komplexu, byla studována teplotní závislost?
3) (doc. Smrček) Při reakci chlorderivátu s aminoalkoholem popisujete dva produkty reakce – ether a amin. Nedocházelo zároveň i k další alkylaci N-atomu?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (přítomen)