

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Jan Kretschmer
Datum narození: 10.09.1990
Identifikační číslo studenta: 62733231

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Organická chemie
Identifikační číslo studia: 423070
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Příprava a využití α -alkyliden- β -laktamů ve zkrížených metatezích

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jiří Míšek, Ph.D.

Datum obhajoby : 26.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce, odpověděl na dotazy oponenta a v následující diskusi reagoval na tato témata:
 1) Komentář k formátu citací. Jak probíhalo čištění výchozích látek, jak se to projevilo na výtěžcích? Vysvětlete schema Kinugasovy reakce. (doc. Jindřich)
 2) Rozeberte podrobněji schema přípravy laktamu (dr. Matoušová)

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

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

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Ing. Aleš Machara, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ivo Starý, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)
prof. Pavel Kočovský, DSc. (nepřítomen)