

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Bc. David Frejka		
Datum narození:	13.08.1992		
Identifikační číslo studenta:	57391580		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Chemie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Organická chemie		
Identifikační číslo studia:	455584		
Datum zápisu do studia:	26.09.2014		
Název práce:	Vývoj nových metod pro přípravu sloučenin s pyridinovým kruhem		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. RNDr. Martin Katora, CSc.		
Oponent(i):	Ing. Aleš Machara, 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) Vlastnosti o-bis(trimethylsilyl) derivátů, lze je použít i pro jiné reakce? (dr. Machara) 2) Jak bylo snadné izolovat regioisomery? Použil jste trifluormethansulfonovou kyselinu v cyklohexanu, je to mísitelné? (doc. Jindřich) 3) Čím si vysvětlujete pozitivní vliv TMS skupin v reakci? Jak vypadá přístup katalyzátoru k substrátu? (prof. Roithová)		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc. (nepřítomen)	
	prof. RNDr. Martin Katora, 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. (nepřítomen)
RNDr. Ivo Starý, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)
prof. Pavel Kočovský, DSc. (nepřítomen)