

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky  
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Vojtěch Dočekal		
<b>Datum narození:</b>	19.02.1994		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	22815931		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Studijní obor:</b>	Organická chemie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	520441		
<b>Název práce:</b>	Asymetrická aminační reakce za využití MBH karbamátů		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra organické chemie		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.		
<b>Datum obhajoby :</b>	29.05.2018	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidát přednesl teze své diplomové práce, v reakci na posudek oponenta odpověděl na jeho dotazy a v následující diskusi reagoval na následující dotazy a podněty: 1) Jakou funkci a význam má použití pseudoenantiokomplementárního katalyzátoru (dr. Míšek) 2) V práci jste použil i opačný enantiomer kafrsulfonové kyseliny, jaký to mělo význam a k čemu to vedlo? (prof Kotora)		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	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) .....		
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. .... (nepřítomen)		
	prof. Pavel Kočovský, DSc. (nepřítomen) .....		

RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Ivo Starý, CSc. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen) .....