

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Bc. Jan Ulč		
<b>Datum narození:</b>	29.04.1989		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	28829108		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Organická chemie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	453516		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	19.09.2014		
<b>Název práce:</b>	Příprava nových organokatalyzátorů na bázi bipyridinů		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Martin Katora, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	26.05.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidát přednesl teze své diplomové práce, odpověděl na dotazy oponenta a v následující diskusi reagoval na tato témata: 1) Je spojení prezentovaných molekul otázkou deprotonace nebo oxidativního spojení? (dr. Machara) 2) Jaký je vliv THF při reakcích substrátů 6a-g? (dr. Míšek)		
<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 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. (přítomen) .....

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

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

prof. Pavel Kočovský, DSc. (nepřítomen) .....