

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

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

<b>Student:</b>	Ondřej Bárta	
<b>Datum narození:</b>	04.09.1991	
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	85672704	
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské	
<b>Studijní program:</b>	Chemie	
<b>Studijní obor:</b>	Chemie v přírodních vědách	
<b>Zaměření:</b>		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	349687	
<b>Datum zápisu do studia:</b>	30.08.2011	
<b>Název práce:</b>	Příprava bicyclického fosfitu s ferrocenovým substituentem	
<b>Jazyk práce:</b>	čeština	
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština	
<b>Obor práce:</b>	Chemie v přírodních vědách	
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Vojtěch Kubiček, Ph.D.	
<b>Datum obhajoby :</b>	18.06.2014	<b>Místo obhajoby :</b> Praha
<b>Termín:</b>	řádný	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazeč seznámil plénium s výsledky své BP, a odpověděl na otázky oponenta i dalších diskutujících (Vojtíšek: geometrie spojovacích skupin; Kotek: boční produkty reakcí; Lukeš: komplexy připraveného ligandy s Pt-kovy; Němec: chyby (ESD's) z RTG struktur).	
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)	.....
	Mgr. Pavel Dubský, Ph.D. (přítomen)	.....
	RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)	.....
	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)	.....