

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Michal Navrátil	
<b>Datum narození:</b>	17.03.1994	
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	89335189	
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské	
<b>Studijní program:</b>	Chemie	
<b>Forma studia:</b>	prezenční	
<b>Studijní obor:</b>	Chemie	
<b>Identifikační číslo studia:</b>	413748	
<b>Datum zápisu do studia:</b>	03.09.2013	
<b>Název práce:</b>	Příprava N-fosfinoferrocenového amidu	
<b>Jazyk práce:</b>	čeština	
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština	
<b>Obor práce:</b>		
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.	
<b>Datum obhajoby :</b>	15.06.2016	<b>Místo obhajoby :</b> Praha
<b>Termín:</b>	řádný	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student seznámil přítomné s výsledky své BP. Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 1. Dotazy oponenta: modifikace Se, co jeho případný nadbytek. Další dotazy: Obšil: Je dimerní struktura i v roztoku? Komplikovalo by to případně syntézu? Veselý: pozorování keto-enol tautomerie. Stálost fosfinů vůči oxidaci. Kotek: preadsorpce před chromatografií. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny.	
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)	.....
	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen)	.....