

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Soňa Kohúteková	
<b>Datum narození:</b>	29.05.1995	
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	83291080	
<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>	411150	
<b>Datum zápisu do studia:</b>	27.08.2013	
<b>Název práce:</b>	Syntéza a koordinačné vlastnosti fosfinátových derivátov TACN	
<b>Jazyk práce:</b>	slovenština	
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština	
<b>Obor práce:</b>		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, 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>	Studentka seznámila komisi s výsledky své BP. Návrh školitele: 1. Návrh oponentky: 1. Dotaz oponenta: Proložení NMR titrace. Další dotazy: Obšil: poločasy rozpadu Ga, cílení na kosti, jaké další radionuklidy. Martínek: kinetika komplexace, závislost na pH. Kotek: rozsah pH při potenciometrii. 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)	.....