

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Soňa Ondrušová	
<b>Datum narození:</b>	20.06.1994	
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	45827343	
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský	
<b>Studijní program:</b>	Chemie	
<b>Forma studia:</b>	prezenční	
<b>Studijní obor:</b>	Chemie	
<b>Identifikační číslo studia:</b>	444565	
<b>Datum zápisu do studia:</b>	27.08.2014	
<b>Název práce:</b>	Produkce singletového kyslíku organokovovými sítěmi	
<b>Jazyk práce:</b>	čeština	
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština	
<b>Obor práce:</b>		
<b>Vedoucí:</b>	Ing. Kamil Lang, CSc.	
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.	
<b>Datum obhajoby :</b>	13.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b> Praha
<b>Termín:</b>	řádný	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka seznámila plénium s výsledky své BP. Diskuse: dotazy oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Další diskuse: Hudeček: připomínka k nešťastnému používání anglicismů a zkratk, MAS NMR. Kotek: koordinační módy Ph <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> - ve struktuře MOF.	
<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. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)	.....