

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Eliška Bubáková		
<b>Datum narození:</b>	24.04.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	74209414		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Speciální chemicko-biologické obory		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Molekulární biologie a biochemie organismů		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	412568		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	30.08.2013		
<b>Název práce:</b>	Interakce kovových nanočástic s mikroorganismy		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Jana Beranová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Blanka Zikánová		
<b>Datum obhajoby :</b>	12.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Ve své prezentaci studentka nejprve seznámila členy komise a publikum se základními charakteristikami kovových nanočástic, jejich syntézou a faktory ovlivňujícími interakci mikroorganismů s těmito nanočásticemi. Přítomná školitelka zhodnotila práci poměrně pozitivně, i když měla některé výhrady k formulačním schopnostem studentky. Oponentka ve svém posudku rovněž uvedla určité výhrady k formální stránce práce (obrázky) a k jisté povrchnosti některých jejích částí (zejména kapitoly věnované cytotoxicitě). Na její otázky studentka odpověděla ke spokojenosti oponentky. Její odpovědi ve volné diskuzi byly relativně dobré, místy trochu rozpačité. Komise v závěrečném hlasování rozhodla o hodnocení práce stupněm velmi dobře.</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)	.....	