

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

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

<b>Student:</b>	Bc. Kateřina Adamcová		
<b>Datum narození:</b>	25.05.1990		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	16310169		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Klinická a toxikologická analýza		
<b>Studijní obor:</b>	Klinická a toxikologická analýza		
<b>Zaměření:</b>			
<b>Identifikační číslo studia:</b>	392053		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	17.09.2012		
<b>Název práce:</b>	Výskyt $\beta$ -rutinosidas v eurokaryotických mikroorganismech		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	Ing. Lenka Weignerová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	prof. Ing. Blanka Králová, CSc.		
<b>Datum obhajoby :</b>	02.06.2014	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka přednesla teze své diplomové práce a úspěšně odpověděla na otázky kladené v oponentním posudku. Dále zodpověděla následující dotazy z pléna: 1. Formální připomínky (čistoty chemikálií, úprava literatury, názvy kapitol). 2. Jakou funkci má rutinosidasa v organismu.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)	.....	
	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (nepřítomen)	.....	
	RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)	.....	
	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen)	.....	

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen) .....