

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

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

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Bc. Natalie Galanová		
<b>Datum narození:</b>	24.07.1991		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	66632083		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Botanika		
<b>Specializace:</b>	Mykologie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	482772		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	11.09.2015		
<b>Název práce:</b>	Vliv mikrobiomu na patogenezi střevních onemocnění		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Miroslav Kolařík, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Tomáš Hudcovic, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	06.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentace byla přehledná, logicky strukturovaná a studentka srozumitelně představila a diskutovala hlavní výsledky své práce. Studentka s přehledem a sebevědomě zodpověděla otázky oponenta. Na základě dotazů z pléna vysvětlila optimalizaci metodiky a omezení NGS analýz, interpretaci záchytu houby rodu <i>Beauveria</i> , poměry houbové a bakteriální biomasy a relativní změny v četnostech jednotlivých druhů.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	Mgr. Ondřej Koukol, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Alena Kubátová, CSc. (přítomen)	.....	
	RNDr. David Svoboda, Ph.D. (přítomen)	.....	