

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Štěpánka Stránská		
<b>Datum narození:</b>	26.08.1993		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	71585043		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	384928		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	28.08.2012		
<b>Název práce:</b>	Vliv organických látek produkovaných fytoplanktonem na koagulaci jejich buněk		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Magdalena Barešová		
<b>Datum obhajoby :</b>	05.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka prezentovala standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Liší se AOM produkované pravými řasami a sinicemi? Jak toto může ovlivnit chování AOM při koagulaci buněk fytoplanktonu? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu výborně orientuje.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	.....	
	Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (nepřítomen)	.....	
	RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)	.....	