

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

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

<b>Student:</b>	Ludmila Rejlová		
<b>Datum narození:</b>	18.10.1990		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	79434112		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí		
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí		
<b>Zaměření:</b>			
<b>Identifikační číslo studia:</b>	318508		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	01.09.2010		
<b>Název práce:</b>	Proměnlivost druhu <i>Urtica dioica</i> na území ČR		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Petr Vít		
<b>Datum obhajoby :</b>	01.09.2014	<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 a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: V jakých jednotkách je v grafu fyzikální rozměr fluorescence? Jaký lze očekávat vliv pastvy nebo chovu dobytka na šíření kopřivy? Je vhodné ke skrmení seno s kopřivou? Jaký je ochranná aplikace Vaší genomické studie na kopřivách? 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. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)	.....	
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)	.....	