

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Kamila Procházková	
<b>Datum narození:</b>	03.03.1991	
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	61401730	
<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>	349782	
<b>Datum zápisu do studia:</b>	31.08.2011	
<b>Název práce:</b>	Jaderná energetika v ČR a její vliv na životní prostředí	
<b>Jazyk práce:</b>	čeština	
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština	
<b>Obor práce:</b>		
<b>Vedoucí:</b>	Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.	
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Rudolf Přibíl, CSc.	
<b>Datum obhajoby :</b>	05.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b> Praha
<b>Termín:</b>	řádný	
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>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 diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Cíl práce byl deklarován, otázka zní, zda byl naplněn: zkuste stručně říct základní vlivy jaderné elektrárny na ŽP a srovnat je s vlivy jiných zdrojů elektrárny (chybí systéza poznatků, diskuze)? V ČR nikdo nedělal podobnou dotazníkovou studii? Nabízí se se srovnání takové studie s Vaší, např. s časovým odstupem, jak se vyvíjí povědomí o JE v ČR. Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu velmi dobře orientuje</p>	
<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 Táťosová, Ph.D. (přítomen) .....