

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

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

Akademický rok: 2014/2015

<b>Student:</b>	Nikola Novotná		
<b>Datum narození:</b>	27.04.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	10742763		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí		
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	349785		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	31.08.2011		
<b>Název práce:</b>	Měření rozptylu světla na atmosférickém aerosolu		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Naděžda Zíková, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Miroslav Klán		
<b>Datum obhajoby :</b>	08.06.2015	<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 otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů: Jak si vysvětlujete vysoký rozptyl hodnot na začátku zimního období? Byl rozptyl hodnot opravdu větší nebo jde o důsledek toho, že v daném období bylo k dispozici nejvíce dat? Měli jste specifický důvod použít pro analýzu medián a ne střední hodnoty nebo směrodatné odchylky? I když ne všechny dotazy uchazečka zopověděla uspokojivě, komise velmi kladně hodnotí experimentální část práce i s vyhodnocením dat pro bakalářskou práci ne zcela běžnou.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen).....		
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen) .....		
	Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen) .....		
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen) .....		

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen) .....