

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Martina Dalíková		
<b>Datum narození:</b>	22.04.1993		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	99080490		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Chemie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Chemie se zaměřením na vzdělávání		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	412252		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	29.08.2013		
<b>Název práce:</b>	Alternativní pedagogické směry ve výuce chemie u nás		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	17.06.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Průběh zkoušky: 1) Uchazečka seznámila komisi s obsahem a výsledky své bakalářské práce: - cíle práce - význam tématu - analýza jednotlivých typů alternativních škol, jejich výhody a nevýhody 2) posudek vedoucího práce a posudek oponenta - bez závažnějších připomínek, v obou případech hodnoceno stupněm "velmi dobře" - uchazečka dotazy oponentky uspokojivě zodpověděla 3) diskuse - uchazečka reagovala a dotazy zodpověděla ke spokojenosti tazatelů Položené dotazy: Jaké je uplatnění žáků alternativních škol? Existují nějaké statistiky?; Jaké jsou používány plány na uvedených typech škol?; Co z představené práce jsou závěry studentky a co jsou závěry z literatury?; Jaké jsou aspekty bezpečnosti práce při výuce chemie na alternativních školách?; Jaký je přechod žáků z alternativních škol ze SŠ na VŠ?		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen)	.....	
	prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (přítomen)	.....	

RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (nepřítomen)	.....
RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)	.....
RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)	.....