

**Univerzita Karlova**  
**Pedagogická fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Mgr. Kristýna Rychlovská		
<b>Datum narození:</b>	03.11.1990		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	77997881		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Učitelství pro střední školy		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy biologie — chemie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	455728		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	29.09.2014		
<b>Název práce:</b>	Proteinové složení mouk a pekárenských výrobků		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy biologie — chemie		
<b>Vedoucí:</b>	PhDr. Martin Čapek Adamec, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Ing. doc. Radovan Hynek, Dr.		
<b>Datum obhajoby :</b>	18.01.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studentka prezentovala výsledky ve formátu ppt.</li> <li>2. Byly přečteny posudky vedoucího (dr. Čapek Adamec) a oponenta (v zastoupení přečetla tajemnice KCHDCH)</li> <li>3. Studentka odpověděla na komentáře oponenta a na otázky členů komise.</li> </ol>		
	Komise hodnotí předkládanou práci stupněm VÝBORNĚ.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	prof. Ing. František Liška, CSc.		.....
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Martin Čapek Adamec, Ph.D.		.....
	prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.		.....
	Ing. Hana Kotoučová, Ph.D.		.....
	RNDr. Lucie Koláčná, Ph.D.		.....
	doc. Ing. Jan Budka, Ph.D.		.....