

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Markéta Karlínová  
**Datum narození:** 12.01.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 97454278

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie se zaměřením na vzdělávání - Matematika se zaměřením na vzdělávání

**Identifikační číslo studia:** 384874  
**Datum zápisu do studia:** 28.08.2012

**Název práce:** Experimentální výuka organické chemie se zaměřením na vzdělávání

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Chemie se zaměřením na vzdělávání - Matematika se zaměřením na vzdělávání

**Vedoucí:** RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.

**Datum obhajoby :** 15.06.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila přítomné s cíli a obsahem BP, způsobem zpracování tématu, ukázkami praktických experimentů. Školitelka i oponentka přečetly a okomentovaly své posudky. Všechny připomínky a dotazy oponentky uchazečka plně zodpověděla.  
 Diskuse: vyčerpávajícím způsobem byly zodpovězeny následující dotazy:  
 - rozsah odborné stránky s možností didaktického využití pro školu - PL;  
 - sporná formulace o začlenění experimentů do výuky na SŠ v závěru práce; terminologie - upřesněno;  
 - začlenění spektrofotometrie, obrázky spekter s popisem os, vysvětleno;  
 - možnost rozšíření práce v dalším studiu + využití námětů k experimentům a výsledků práce v našich školách - pro web.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D. (přítomen).....

RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen) .....