

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Bc. Lucie Hlavová  
**Datum narození:** 24.06.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 36579483

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Učitelství chemie pro střední školy - Učitelství matematiky pro střední školy

**Identifikační číslo studia:** 392467  
**Datum zápisu do studia:** 17.09.2012

**Název práce:** Nové pojetí výuky přírodních věd na základních školách

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Veronika Zámečnicková

**Datum obhajoby :** 01.06.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka seznámila přítomné s cíli a obsahem DP, strukturou práce, tvorbou a ověřením pracovních listů pro aplikaci BOV na 1. stupni ZŠ. Představila ukázky PL a vyhodnocení praktického testování ve školách. Školitelka přečetla a okomentovala jednotlivé body svého posudku. Posudek oponentky byl přečten (omluvena), na jeho základě bylo diskutováno použití metody BOV a její rozsah ve výuce. Připomínky a dotazy byly zodpovězeny ke spokojenosti komise. Diskuse: byly zodpovězeny následující dotazy ke spokojenosti tazatelů:  
- nestandardní citace, nutnost dodržovat normu ISO  
- možnost ovlivnění výsledků testování zadávajícím učitelem  
- dovednosti BOV v závislosti na věku žáků  
- do jaké úrovně BOV jsou mířeny PL?  
Závěr: Práce byla doporučena k obhajobě.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. RNDr. Helena Klímová, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. (přítomen).....  
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen).....

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

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

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