

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Jiřina Laburdová
Datum narození: 06.02.1989
Identifikační číslo studenta: 64354830

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

Identifikační číslo studia: 392427
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Chemické vzdělávání ve Skotsku - výuka chemie na středních školách a vzdělávání učitelů chemie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka uvedla přítomné do současné situace v skotském školství a systému vzdělávání. Pak seznámila s cíli, obsahem a metodami zpracování DP. Velmi obsáhle popsala obsah a metody výuky chemie ve Skotsku ve srovnání s naší republikou. Školitelka i oponent přečetli a okomentovali jednotlivé body svých posudků. Uchazečka zodpověděla všechny dotazy a připomínky oponenta.
Diskuse: vyčerpávajícím způsobem byly zodpovězeny následující dotazy:
- význam některých pojmů a výrazů, které byly použity v překladu z angličtiny, byl vysvětlen a upřesněn
- vysvětlen a zdůvodněn byl nízký počet respondentů průzkumu z řad budoucích učitelů chemie
- korelační analýza - bylo vysvětleno hledání vztahů korelace a smyslu provedení této analýzy, hodnoty korelačního koeficientu
- upozorněno na to, že vyvozování závěrů k cílům není jednoznačné, ale bylo vysvětleno, kde v práci je tato problematika vyřešena.
Závěr: Práce byla doporučena k obhajobě.

Výsledek obhajoby: výborně
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)