

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Lucie Papírníková
Datum narození: 07.06.1991
Identifikační číslo studenta: 20638259

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy - Učitelství biologie pro střední školy

Identifikační číslo studia: 420629
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Význam exkurze ve výuce chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Učitelství biologie a chemie pro střední školy
Vedoucí: RNDr. Pavel Teplý, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Renata Šulcová, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.02.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: 1. opravný termín
Průběh obhajoby: 1) Uchazečka seznámila komisi s obsahem a výsledky diplomové práce:
- cíle práce
- význam tématu
- analýza zastoupení tématu v učebnicích
- výsledky dotazníkového šetření
- výstupy: soubor webových stránek k tématu Chemická exkurze
2) posudek vedoucího práce a posudek oponenta - bez závažnějších připomínek - uchazečka dotazy zodpověděla
3) diskuse - uchazečka pohotově reagovala a dotazy zodpověděla

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. Eva Stratilová Urválková, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Renata Šulcová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milada Teplá, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. (přítomen)