

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Kristýna Kotková
Datum narození: 22.02.1989
Identifikační číslo studenta: 98109195

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: GEOLOGIE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 393588
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Prostorové rozložení těžkých kovů v nivních sedimentech Litavky a rekonstrukce historie její kontaminace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla hlavní teze své práce. Dr. Grygar popsal historii vzniku práce. S prací je spokojen a doporučuje ji k obhajobě. Přítomný oponent přečetl svůj posudek a vznesl velkou řadu dotazů. Práci však celkově hodnotí jako pozitivně a doporučuje ji k přijetí. Volná diskuse: Možnosti použití datování metodou ²¹⁰Pb při nepravidelném ukládání sedimentů v aluviu. Na jakou fázi sedimentu se vážou jednotlivé kovy?

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen).....
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)