

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Michaela Žatecká
Datum narození: 22.08.1994
Identifikační číslo studenta: 79214764

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Geologie
Identifikační číslo studia: 449446
Datum zápisu do studia: 12.09.2014

Název práce: Využití metod environmentálního magnetizmu při studiu kvartérních sedimentů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jaroslav Kadlec, Dr.
Oponent(i): RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby:
1. Předseda komise představil uchazečku a průběh jejího studia.
2. Uchazečka M. Žatecká přednesla hlavní téze své bakalářské práce.
3. Školitel Doc. J. Kadlec seznámil přítomné s průběhem zpracování bakalářské práce.
4. Oponent práce Doc. Günther Kletetschka seznámil přítomné s hodnocením práce M. Žatecké. Práci hodnotil jako dobrou a doporučil ji k obhajobě, navrhl hodnocení výborně.
5. Uchazečka odpověděla na otázky oponenta G. Kletetschky, které se týkaly zejména definic některých veličin.
Diskuse. Kachlík: Jak se liší magnetický záznam v jezerních a eolických sedimentech? Liší se v obsahu detrických magnetických částic, kterých je v jezerních sed. Méně.
Po diskuse se komise shodla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.
(nepřítomen)
doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Karel Martínek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Václav Ziegler, CSc. (nepřítomen)