

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Jarmila Holomá
Datum narození: 14.10.1983
Identifikační číslo studenta: 12104970

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 200094
Datum zápisu do studia: 10.09.2007

Název práce: Jezerní sedimenty jako paleoklimatický archiv.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Karel Martínek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Richard Lojka

Datum obhajoby : 11.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze bakalářské práce na dobré odborné i formální úrovni. Posudek oponenta i školitele byl přečten v zastoupení. Studentka správně reagovala na připomínky oponenta, většinou se jednalo o formální chyby.

Diskuse: 1. Doc. Opluštil: Co jsou varvity a v jaké klimatické zóně vznikají?

2. Doc. Košťák: Co znamená zkratka PDB?

3. Prof. Čepek – jaký je význam větru a vlnění při vzniku upwellingu v jezerním prostředí?

Studentka v diskuse reagoval správně, úměrně k vědomostem a zkušenostem absolventky bakalářského studia.

Závěr: práce a její obhajoba splňuje podmínky na bakalářské práce v oboru Praktická geobiologie a vzhledem k formálním nedostatkům byla klasifikována známkou „velmi dobře“

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Dobroslav Matějka, CSc. (nepřítomen)

prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (nepřítomen)