

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Barbora Procházková
Datum narození: 22.06.1990
Identifikační číslo studenta: 85830124

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geografie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Identifikační číslo studia: 392126
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Komparace relativního stáří morén ve vybraných karech Vysokých Tater.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Marek Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Klára Vočadlová, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: A) Rozpis programu obhajoby: 1) autorská prezentace cílů a průběhu výzkumu, způsobu zpracování a hlavních výsledků diplomové práce, 2) vystoupení přítomného vedoucího práce a za nepřítomnou oponentku přečetl kladný posudek předseda komise (originály obou posudků viz v příloze), 3) odpovědi autorky práce na připomínky a doporučení uvedené v posudcích oponentky a vedoucího práce, 4) otázky členů zkušební komise a dalších účastníků obhajoby a odpovědi autorky práce, 5) neveřejné jednání zkušební komise a sdělení výsledku obhajoby autorce diplomové práce.
B) Résumé průběhu obhajoby: Systematicky byly studovány sedimentární reliktů posledních etap zalednění na vybraných lokalitách ve Vysokých Tatrách. Prezentace autorky byla dobře připravena a přednesena, poté byly komentovány a diskutovány četné připomínky oponentky (uvedené prostřednictvím předsedy komise), které byly většinou přijaty. V diskuzi se členy komise prokázala autorka velmi dobrou znalostí řešené problematiky. Tato rozprava však naznačila, že terénní a další analytické údaje z lokalit ve čtyřech tatranských karech nejsou dostatečné pro lokální paleogeografické interpretace, týkající se např. postupu deglaciace, různé intenzity a typů zvětrávání apod. Hodnocená studie je velmi dobrým základem pro pokračování systematických a specializovaných výzkumů přírody Tater.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Marek Křížek, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen)

RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (přítomen)