

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Petra Zahajská
Datum narození: 13.02.1992
Identifikační číslo studenta: 29030713

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 340397
Datum zápisu do studia: 12.07.2011

Název práce: Carbon isotopes as a tool for study of palaeoclimate
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Jiří Kvaček, CSc.

Oponent(i): RNDr. Jakub Trubač

Datum obhajoby : 12.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla základní teze bakalářské práce na vynikající formální i obsahové úrovni. Posudek školitele byl přednesen přítomným školitelem (dr. Jiří Kvaček), posudek oponenta byl přečten za jeho nepřítomnosti. Na připomínky oponenta reagovala studentka uspokojivě a vysvětlila příčiny nedostatků.

Diskuse: Doc. Košťák – Jaké se používají standardy u izotopových analýz – standard VPDP

Jak bude možné aplikovat výsledky z holocénu v křídě?

Jaká je spolehlivost prezentovaných obecných trendů změn složení stabilních izotopů uhlíku založených na statistické analýze databázových dat?

Které dílčí faktory prostředí mohou způsobit změny poměrů stabilních izotopů uhlíku v závislosti na nadmořské výšce?

Výsledek obhajoby: výborně

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

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

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

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

doc. RNDr. Jaroslav Marek, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (přítomen)