

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Petra Venhauerová
Datum narození: 13.11.1994
Identifikační číslo studenta: 61771501

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Praktická geobiologie
Identifikační číslo studia: 444735
Datum zápisu do studia: 28.08.2014

Název práce: Variace izotopů stříbra na vybraných přírodních a archeologických vzorcích, metodický přístup

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Jakub Trubač, Ph.D.
Oponent(i): Dr. rer. nat. Tomáš Magna

Datum obhajoby : 06.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla základní teze bakalářské práce na dobré úrovni. Školitel zhodnotil průběh školení. Konzultant vyzdvihl náročnost experimentální části bakalářské práce. Posedek oponenta byl přečten ze jeho nepřítomnosti. Studentka se vyjádřila k připomínkám oponenta a vysvětlila jeho námítky.

Diskuse: Doc. Sakala: Proč je velký rozptyl mezi hodnotami izotopů Ag v přírodních vzorcích? Doc Holcová: Jaká bude výpovědní hodnota izotopů Ag v houbách. Studentka odpověděla kvalifikovaně.

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

Členové komise: doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D.
 (nepřítomen)
 RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (nepřítomen)
 doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)
 prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Jakub Trubač, Ph.D. (přítomen)

.....