

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Michal Čurda
Datum narození: 01.12.1982
Identifikační číslo studenta: 49813078

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: LOŽISKOVÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 392173
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Izotopy olova a olovo 210 v recentních galenitech dolnoslezské pánve

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Geologie
Vedoucí: Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jakub Plášil, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl hlavní výsledky své práce formou pečlivě připravené prezentace. Přítomný školitel popsal historii vzniku práce. Přítomný oponent vyzdvihl aktuálnost tématu, kvalitu předložené práce. Diskuse: vysvětlení termínů struktura x mřížka. Aktivita 210Pb na studovaných lokalitách.

Volná diskuse: Skála - proč byla RTG data snímkována jen do 80°, když jste plánoval výpočet mřížkových dat. Předpokládal jste frakcionaci Pb během procesů hoření, sublimace, kondenzace (Mihaljevič).

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen).....
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)