

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Jan Šimon
Datum narození: 06.02.1986
Identifikační číslo studenta: 36663997

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: LOŽISKOVÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 296063
Datum zápisu do studia: 24.09.2009

Název práce: Použitelnost Ramanových spektrometrů (excitace 785 nm) pro detekci tmavých minerálů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.
Oponent(i): Ing. Vladimír Machovič

Datum obhajoby : 05.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: 1. opravný termín
Průběh obhajoby: Student přednesl základní výsledky své práce. Školitel popsal historii vzniku práce, označil ji jako průměrnou a doporučil ji k přijetí. Poté školitel přečetl posudek za nepřítomného oponenta. Oponent práci doporučuje k obhajobě. Diskuse – Goliáš – proč byla vybrány tak vzácné minerály (sekundární fáze Cu) a ne třeba běžné horninotvorné minerály. Vítek – spektrální rozlišení terénních a laboratorních sond. Drahoty – testovali jste fázové složení vzorků též jinou metodou?

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen)

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

doc. Mgr. David Dolejš, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)

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

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

Mgr. Petr Drahoty, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Roman Skála, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc. (přítomen)