

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Tomáš Pechar
Datum narození: 19.12.1989
Identifikační číslo studenta: 28911343

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: LOŽISKOVÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 392112
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Použití přenosného XRF spektrometru pro hodnocení kvality vápencové suroviny a odhad zásob na ložisku Mořina - východ (Velká Amerika)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Ilja Knesl

Datum obhajoby : 10.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl hlavní výsledky své práce. Přítomný školitel popsal okolnosti vzniku práce. Práci doporučuje k obhajobě. Přítomný oponent komentoval hlavní části svého posudku, vyzdvihl klady i zápory práce. Následovala diskuze - metodika XRF stanovení, odkliz vs surovina, mineralogické vs chemické složení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen)
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Ettlér, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Drahota, Ph.D. (nepřítomen)

Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (nepřítomen)