

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Jakub Jablonský
Datum narození: 29.09.1985
Identifikační číslo studenta: 32889942

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: LOŽISKOVÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 265955
Datum zápisu do studia: 17.09.2008

Název práce: Zvětrávací formy ohradní cihelné zdi Zemské porodnice v Praze a jejich interpretace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr.
Oponent(i): Mgr. Kateřina Grohová Krutilová

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl hlavní výsledky své práce. Školitel zhodnotil práci studenta a kvalitu diplomové práce. Nastínil obtížnost výzkumů historických staveb a obtížnost identifikace zdrojové suroviny. Práci doporučuje k přijetí. Přítomná oponentka přečetla svůj posudek. Práci doporučuje k přijetí. Volná diskuze: Mihaljevič – student míchá dohromady síranové ionty a sírany (minerální fáze). Koreloval jste mezi sebou jednotlivé anionty? Matějka - vliv antropogenního znečištění?, Pertold – rozdíl mezi přítomností anortitu ve vnitřku cihly a albitu na povrchu? Drahotka – je rozdíl mezi exponovanou (u silnice) a neexponovanou (zahradka) částí zdiva? Jehlička – vliv dopravy na magistrále? Porozita – proč jste použil jen jednu metodu ke zjišťování porozity? Přítomnost amorfních fází?

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 Drahoť, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Roman Skála, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc. (přítomen)