

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Martin Sobotka
Datum narození: 17.12.1990
Identifikační číslo studenta: 41339277

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Geologie
Specializace: Základní geologie
Identifikační číslo studia: 420775
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Neovulkanity SZ části mostecké pánve v prostoru uhelných lomů elektrárny Tušimice

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Novotný

Datum obhajoby : 19.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby:
1. Předseda komise doc. Kachlík představil uchazeče, seznámil přítomné s průběhem práce a zadáním práce a jejím zpracováním.
2. Uchazeč Bc. M. Sobotka seznámil přítomné s hlavními výsledky své diplomové práce.
3. Školitel práce Doc. V. Kachlík seznámil přítomné s průběhem práce a jejím zpracováním.
4. Předseda komise doc. Kachlík přečetl posudek Mgr. Tomáše Novotného, oponenta práce, který se z pracovních důvodů omluvil. Oponent doporučil práci k přijetí přes větší množství formálních nedostatků.
5. Uchazeč odpověděl na hlavní připomínky oponenta. Souhlasil se všemi připomínkami, týkajícími se formální stránky práce.
6. Diskuse: Uchazeč odpověděl na možnou vazbu vulkanitů na v-z. zlom předpokládaný v oblasti lomu Rajchlem et al. 2009. Geologické poměry na odkryvech v lomu nedovolují interpretaci, že efuze vulkanitů jsou vázány na v-z. zlomovou strukturu.

Výsledek obhajoby: dobře
Předseda komise: doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)

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

doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.
(přítomen)

doc. RNDr. Jaroslav Kadlec, Dr. (přítomen)

Mgr. Karel Martínek, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (nepřítomen)