

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Eva Haluzová
Datum narození: 11.05.1988
Identifikační číslo studenta: 13454054

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: GEOCHEMIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 393514
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Geochemie stopových prvků a izotopů Re-Os pyroxenitů svrchního pláště, Český masiv

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka stručně prezentovala hlavní výsledky své práce. Přítomný školitel popsal historii vzniku práce, pozitivně hodnotí práci studentky v laboratoři, vyzdvihuje její pracovitost i pečlivost. Přítomný oponent hodnotí práci i použitou metodiku jako progresivní a oceňuje její kvalitu, formální i obsahovou. V následné diskuzi oponent soustředil na vybrané formální nedostatky práce. Práci hodnotí velmi kladně a doporučuje ji k přijetí.
 Volná diskuse: Jak se liší různé metody rozkladu ve svých výsledcích (Strnad). Popište postup použité desilicifikace (Mihaljevič). Co je typické pro obohacený/ochuzený plášť (Mihaljevič). Obr. 1 a 2 jsou identické proč (Přikryl). Zvýšené obsahy U u některých vzorků (Goliáš). Existují korelace mezi petrologickým složením a izotopovým složením (Skála).

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)