

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Ondřej Krátký		
Datum narození:	11.10.1992		
Identifikační číslo studenta:	94663481		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Geologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Geologie		
Specializace:	Geochemie		
Identifikační číslo studia:	488370		
Datum zápisu do studia:	25.09.2015		
Název práce:	Distribution of trace elements in carbonatites using in-situ techniques, with focus on REE		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	Dr. rer. nat. Tomáš Magna		
Oponent(i):	doc. RNDr. Jindřich Kynický		
Datum obhajoby :	30.05.2017	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Stuents přednesl hlavní teze své práce. Přítomný školitel se vyjádřil pozitivně k historii vzniku práce. Dr. Goliáš přečetl posudek za nepřítomného oponenta. Diskuse: Jehlička - určování exostických fází, Skála - jadeite - minerál, ne hornina. Proč se liší distribuční koeficienty pro kalcit a dolomit. Mihaljevič - pT podmínky vzniku karbonatitů. Student přiměřeně reagoval na položené dotazy.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)	
	Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)	
	prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen)	
	prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen)	
	doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (nepřítomen)	

doc. Lukáš Ackerman, Ph.D. (přítomen)

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

doc. Mgr. Petr Drahota, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)