

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Adam Podojil		
Datum narození:	21.06.1992		
Identifikační číslo studenta:	10564020		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Geologie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Geologie		
Specializace:	Geochemie		
Identifikační číslo studia:	485707		
Datum zápisu do studia:	18.09.2015		
Název práce:	Vlastnosti cementových matic v prostředí úložišť radioaktivních odpadů		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.		
Oponent(i):	RNDr. Petr Kozlovce		
Datum obhajoby :	30.05.2017	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Student přednesl hlavní teze své práce. Profg. Jehlička přečetl posudek školitele doc. Jelínka, který kladně hodnotí množství dat i úroveň práce. Přítomný oponent přednesl hlavní části ze svého posudku. Práci hodnotí za zdařilou. Otázky viz posudek. Diskuse: Ettler - experimenty v duplikacích, Mihaljevič - zrnitostní frakce tříděny?, Příkryl - mechanické zkoušky - podmínky, Pertold - jak se přiblížit v experimentu reálným podmínkám.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
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 Příkryl, 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)