



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Michaela Žatecká		
Rok narození:	1994		
Identifikační číslo studenta:	79214764		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Geologie		
Studijní obor:	Geologie		
Identifikační čísla studia:	559982		
Specializace:	Základní geologie		
Název práce:	Primární a sekundární magnetická stavba spraší jako nástroj pro rekonstrukci paleoprostředí		
Pracoviště práce:	Ústav geologie a paleontologie (4200)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Mgr. Martin Chadima, Ph.D.		
Oponent(i):	Ing. Petr Pruner, DrSc.		
Datum obhajoby:	26.01.2021	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Obhajoba probíhala prezenčně, vedoucí práce byl přítomen vzdáleným on-line přístupem. Po formálním úvodu seznámila studentka přítomné s obsahem a závěry své diplomové práce. Přehledně zpracovanou prezentací demonstrovala cíle a metody výzkumů, prezentovala profil, na kterém probíhal odběr vzorků. Dále popsala výsledky měření magnetické susceptibility vzorků a následně interpretaci zjištěných parametrů pro rekonstrukci vzniku zkoumaných spraší. Školitel zhodnotil závěrečné fáze přípravy diplomové práce, jejíž vedení převzal po zesnulém dr. Kadlecovi. Za nepřítomného oponenta posudek přečetl předseda komise. Na vznesené připomínky uchazečka adekvátně reagovala. V otevřené diskuzi byly diskutovány následující otázky:		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)	

prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.
(přítomen)
doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D.
Mgr. Filip Tomek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. František Vacek, Ph.D. (přítomen)