

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Zuzana Strossová		
Rok narození:	1996		
Identifikační číslo studenta:	30629292		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Geologie		
Studijní obor:	Geobiologie		
Identifikační čísla studia:	597110		
Název práce:	Pendentní didymograptidi šáreckého souvrství (spodní darriwilian) ordoviku pražské pánve		
Pracoviště práce:	Ústav geologie a paleontologie (4200)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	doc. RNDr. Petr Kraft, CSc.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Michal Mergl, CSc.		
Datum obhajoby:	14.09.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Studentka přednesla základní teze diplomové práce na výborné formální i odborné úrovni. Školitel se vyjádřil k průběhu školení, ocenil píli a systematickosti její laboratorní práce a vyzdvihl kvalitu vstupních údajů. Upozornil na problémy s psaním textu práce. Posudek oponenta byl přečten za jeho nepřítomnosti. Upozornil zvláště na formální nedostatky práce. Studentka uspokojivě zareagovala na připomínky oponenta. Diskuse: dr. Vodička: Které biometrické parametry jsou důležité pro taxonomii studované skupiny graptolitů? Kolik měření bylo provedeno? Doc. Holcová: Proč nebyla použita mnohorozměrná statistika? Doc. Kraft upozornil na složitost biometrické analýzy graptolitů. Závěr: Komise se shodla na klasifikaci velmi dobře.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Jiří Kvaček, CSc. (přítomen)	

doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Filip Tomek, Ph.D.

prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.

doc. RNDr. Lucie Juříčková, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D.