

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Veronika Kadlecová	
Rok narození:	1992	
Identifikační číslo studenta:	52054925	
Typ studijního programu:	navazující magisterský	
Studijní program:	Geologie	
Studijní obor:	Geobiologie	
Identifikační čísla studia:	485702	
Název práce:	Studium hub, řas a mechorostů z křídý Českého masivu a ostrova Jamese Rosse	
Pracoviště práce:	Ústav geologie a paleontologie (4200)	
Jazyk práce:	čeština	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Vedoucí:	RNDr. Jiří Kvaček, CSc.	
Oponent(i):	RNDr. Josef Pšenička, Ph.D.	
Datum obhajoby:	14.09.2020	Místo obhajoby: Praha
Průběh obhajoby:	Studentka seznámila komisi a hosty s výsledky a závěry diplomové práce na výborné formální a obsahové úrovni. Školitel zhodnotil průběh školení a vyzdvihl průkopnický charakter studie, která přinesla velice zajímavé výsledky. Posudek oponenta byl přečten za jeho nepřítomnosti. Studentka uspokojivě a pohotově zareagovala na připomínky oponenta. Diskuse: doc. Košťák – FTIR analýza může využívat i jinou organickou hmotu, upozornil, aby se v DP nepoužívali obrázky s populární literatury nebo základních učebnic. Komise se po delší diskusi shodla na klasifikaci výborně.	
Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
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.