

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Lucie Kunstmüllerová		
<b>Rok narození:</b>	1995		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	81159225		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Geologie		
<b>Studijní obor:</b>	Geologie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	559978		
<b>Specializace:</b>	Paleontologie		
<b>Název práce:</b>	Systematika, paleoekologie a trofická struktura asociací mlžů v rámci OAE2 eventů české křídové pánve (svrchní cenoman): lom Pecínov		
<b>Pracoviště práce:</b>	Ústav geologie a paleontologie (4200)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Stanislav Čech		
<b>Datum obhajoby:</b>	15.09.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka přednesla teze své diplomové práce. Na graficky velmi dobře zpracované prezentaci seznámila přítomné se zkoumanou lokalitou, použitou metodikou a výsledky svých výzkumů, které zahrnovaly nejen systematiku nalezených mlžů, ale i autpaleoekologií studovaných taxonů. Hlavní část obhajoby byla věnována synpaleoekologické analýze a modelu prostředí. Následovala informace školitele o průběhu. Přítomný oponent seznámil přítomné se svým posudkem a vnesl několik připomínek, na které uchazečka následně adekvátně reagovala. V otevřené diskusi byly vneseny následující otázky:  Holcová: Jsou zpracovány ze stejné stratigrafické úrovně i foraminifery? Sakala: Metodika vyjádření četnosti na grafech. Kraft: Rozdělení autochtonu a alochtonu.  Na uzavřeném zasedání komise proběhlo hlasování o klasifikaci a bylo jednohlasně odsouhlaseno hodnocení výborně.		

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Petr Kraft, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Martin Košťák, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. Lukáš Ackerman, Ph.D.	.....
	doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Dr. Jaroslav Kadlec	.....
	prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.	.....
	doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)	.....
	Mgr. Václav Špillar, Ph.D.	.....
	Mgr. Filip Tomek, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.	.....