



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Fučíková
Identifikační číslo studenta: 21657320

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie
ID studia: 664856

Název práce: Současný stav poznání kryptospor spodního paleozoika

Pracoviště práce: Ústav geologie a paleontologie (4200)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. RNDr. Oldřich Fatka, CSc.

Oponent(i): RNDr. Marianna Kováčová, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Studentka přednesla základní teze bakalářské práce na výborné obsahové a formální úrovni.

Školitel zhodnotil průběh školení, kde se zorientovala v rozsáhlé literatuře. Posudek školitelky byl přečten za její nepřítomnosti.

Studentka dobře zareagovala na připomínku a otázky oponentky.

Diskuse: Prof. Košťák upozornil na nejednotné geografickou lokalizaci nálezů v přehledu světových

Doc. Kachlík požádal o detailnější definici kryptospor.

Prof. Holcová se zeptala na identifikaci nejaktuálnějších vědeckých otázek ve výzkumu kryptospor

Doc. Sakala upozornil na formální nedostatky a upozornil na opomenutou literaturu.

Prof. Košťák upozornil na aplikaci geochemických metod na určení paleoprostředí

Studentka na dotazy odpověděla výborně.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Katarína Holcová, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Martin Košťák, Ph.D.
	prof. RNDr. Oldřich Fatka, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Petr Kraft, CSc.
	doc. RNDr. Jakub Sakala, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Martin Mazuch, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Filip Tomek, Ph.D. (přítomen)