



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Nicola Rollingerová
Identifikační číslo studenta: 60730278

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geobiologie
ID studia: 678364

Název práce: Revize historických fosilií ichtyosaurů (Ichthyosauria, Reptilia) ve sbírkách Chlupáčova muzea historie Země

Pracoviště práce: Ústav geologie a paleontologie (4200)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Martin Mazuch, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Milan Chroust, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala teze své diplomové práce na výborné obsahové i formální úrovni. Školitel zhodnotil průběh školení, zdůvodnil výběr tématu BP a velice pozitivně ocenil přístup studentky k řešení DP. Oponent byl přítomen on-line vzhledem k jeho zahraniční stáži. V úvodu vyzdvihl přínos práce a upozornil na nejasnosti práce. Studentka odpověděla na připomínky oponenta v rozsáhlé diskusi.

Diskuse:

Prof. Košťák: Jaký je rozdíl mezi lokalitami Solenhofen a Holzmaden? Jsou na kostech patrné patologie?

Doc. Kraft upozornil na formulační nepřesnosti v DP a také na problémy určování lokalizace nálezů z muzejních sbírek. Jaké jsou morfologické rozdíly mezi určenými rody ichtyosaurů? Nemůžou být rozdíly reprezentovat jenom běžnou vnitrodruhovou variabilitu, např. pohlavní dimorfismus.

Komise se shodla na klasifikaci výborně (1).

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