



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Serhii Ozerskyi
Identifikační číslo studenta: 78456449

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Teoretická a evoluční biologie
ID studia: 678409

Název práce: Diversity of iris coloration during evolution of geckos (Gekkota)
Pracoviště práce: Katedra filosofie a dějin přírodních věd (1900)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jindřich Brejcha, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jiří Šmíd, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kolega Ozerskyi prezentoval základní teze, cíle, metody a výsledky své diplomové práce. Zvládl to ve stanoveném limitu. Poté byly přečteny posudky. Školitel se přiklonil k hodnocení práce stupněm dobře (viz posudek). Oponent vznesl ve svém posudku mnoho námitek a několik dodatečných otázek (viz posudek). Doporučuje hodnocení dobře za předpokladu zdárně zvládnuté obhajoby. Student odpovědi na otázky měl uspokojivě připravené.

Otázky z pléna: Dotaz na konkrétní obrázek z diplomové práce, kolega Kleisner upozorňuje na nutnost dobře popisovat obrázky, především co se týče zobrazených druhů.
Jaké evoluční vysvětlení máte pro možnou ztrátu žilnatiny? Jakou roli hraje v daných procesech pohlavní výběr?

Komise se na základě posudků i obhajoby rozhodla pro hodnocení dobře.

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Anton Markoš, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. Mgr. Karel Kleisner, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Jindřich Brejcha, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Jana Švorcová, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Jan Toman, Ph.D. (přítomen)