



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Doris Foxová
Identifikační číslo studenta: 56444322

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Praktická geobiologie
ID studia: 664855

Název práce: Maternal Care in Spiders
Pracoviště práce: Katedra zoologie (1700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Věra Opatová, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jan Raška, Ph.D.

Datum obhajoby: 31.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka prezentovala základní teze bakalářské práce na výborné obsahové i formální úrovni. Školitelka pak vysvětlila výběr tématu bakalářské práce a deklarovala naplnění cílů. Spolupráci se studentkou v průběhu školení zhodnotila vysoce pozitivně. Oponent zhodnotil také práci pozitivně a položil dotazy. Studentka kvalitou odpovědí prokázala, že se v problematice orientuje na úrovni přesahující bakalářského studenta.
Prof. Košťák – Žijí u nás pavouci s matrifágií? Zabýval se problematikou prof. Buchar?
Doc. Kraft – Jaká je možnost využít strategii matrifagie v evoluci pavouků?
Doc. Sakala – Má matrifágia systematický význam?

Komise se jednoznačně shodla, že práce je značně nadprůměrná a klasifikovala ji známkou výborně (1).

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