



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Krajíčková
Identifikační číslo studenta: 85517127

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
ID studia: 590567

Název práce: Výzkum diverzity pavouků pro účely ochrany přírody.
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Věra Opatová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Dolejš, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitele i oponenta byly představeny v plném znění. Oponent ve svém posudku položil několik otázek, na které studentka uspokojivě odpověděla. Z pléna zazněly další dotazy: v rešerši máte dospět k nějaké syntéze, Vaše práce je sbírka příkladů, která není nijak propojena. Např. pavouci jsou jedni z hlavních bezobratlých využívaných při bioindikaci stanovišť - to v práci vůbec není, přestože jedním z cílů práce zjistit, jak mohou pavouci přispět k ochraně přírody. Mohlo být také rozvedeno, proč jsou dobří indikátoři. Může mít vliv na rozšíření pavouků v lidských sídlech jejich cílené eliminace? Globální změna a pavouci - jak se mění fyziologie, chování, velikost, to jsou články, které se často nyní publikují, a v práci vůbec nejsou uvedeny. Globální změna a s ní spojená migrace druhů- co se bude dít po migraci? Může s globální změnou dojít ke změně seznamu chráněných druhů? Jak vlastně vznikají seznamy chráněných druhů? Obecně, proč chráníme nějaký druh? Větší důraz měl být kladen na bioindikační význam při hodnocení stanovišť. Komise vyžaduje ERRATA = doplnit 8 chybějících zdrojů v seznamu literatury a smazat přebývající, které nejsou v textu citovány (tj. vytvořit celý nový opravený seznam).

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)
	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc.
	prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D.
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
	Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)