



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Barbora Augstenová
Identifikační číslo studenta: 13559744

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Ekologie
Studijní obor: Ekologie
ID studia: 563049

Název práce: Evolution of sex determination systems in toxicoferan reptiles
Pracoviště práce: Katedra ekologie (1620)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Michail Rovatsos, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Magda Zrzavá, Ph.D.

prof. Vladimír Trifonov

Datum obhajoby: 27.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Na začátku předseda komise představil studentku i komisi, studentka pak představila svojí disertační práci, přičemž velmi pěkně vysvětlila základní koncepty i důležitost svých výsledků. Následovaly posudky oponentů (jeden byl přítomn, druhý byl online), přičemž studentka naprosto uspokojivě zodpověděla všechny dotazy. Následovala zajímavá diskuse, při níž se opět ukázala studentčina perfektní orientace v problematice.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. David Storch, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D. (přítomen)
	prof. doc. RNDr. František Marec, CSc. (přítomen)
	doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D. (přítomen)
	prof. Ing. Petr Ráb, DrSc., dr. h. c.
	RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. František Šťáhlavský, Ph.D. (přítomen)