



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Kristina Kverková
Identifikační číslo studenta: 30553921

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zoologie
ID studia: 526232

Název práce: Evolution of brain complexity and processing and cognitive capacity in selected vertebrates

Pracoviště práce: Katedra zoologie (1700)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: Mgr. Pavel Němec, Ph.D.

Oponent(i): prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.

prof. Dr. Andrew N. Iwaniuk

Datum obhajoby: 01.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba proběhla 1.2.2023 od 15 hod v Zoologické posluchárně PřF UK v anglickém jazyce s online účastí zahraničního oponenta (Prof. Iwaniuk) a Prof. Stuchlíka, který se pro zdravotní potíže nemohl dostavit osobně. Předseda komise představil uchazečku a komisi, školitel uvedl vstupní souvislosti projektu. Uchazečka v brilantní presentaci představila jednotlivé výzkumné výstupy v nejširších kontextuálních souvislostech. Následovala obsáhlá diskuse s recenzenty zdůrazňujícími mimořádné kvality práce a diskuse s dotazy členů komise.

V neveřejném zasedání komise byly zdůrazněny ojedinělé kvality práce, vystoupení uchazečky i kvality proběhlé diskuse. Výsledky hlasování a jednoznačné ocenění byly sděleny uchazečce.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Robert Černý, Ph.D. (přítomen)
	prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D. (přítomen)
	prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Eva Landová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Martin Reichard, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Marek Špinka, CSc. (přítomen)
	prof. MUDr. Mgr. Zbyněk Tonar, Ph.D. (přítomen)