



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tereza Matějková
Identifikační číslo studenta: 18486447

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zoologie
ID studia: 601424

Název práce: Integrated multi-omics analysis of chemical signaling in wild rodents
Pracoviště práce: Katedra zoologie (1700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.

Datum obhajoby: 08.03.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby. Prezentace tezí práce přehledná, představení rukopisů a článků zahrnutých v disertační práci. Studentka reagovala adekvátně na otázky oponentů i na otázky z pléna.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.
	prof. Mgr. Josef Bryja, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Kateřina Komrsková, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.
	Mgr. Pavel Němec, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. František Sedláček, CSc. (přítomen)