



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Šárka Janáková
Identifikační číslo studenta: 38663055

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zoologie se specializací Evoluční genetica živočichů
ID studia: 682623

Název práce: Karyotypová evoluce u astrildovitých pěvců rodu *Lonchura*
Pracoviště práce: Katedra zoologie (1700)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radka Reifová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Barbora Augstenová, Ph.D.
Datum obhajoby: 02.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh, otázky se týkaly: Stability karyotyp u pěvců, hybridizace u panenek a jejich potenciálního vlivu na variabilitu v karyotypu. Přesnosti měření určení pozice centromery. Probírala se adekvátnost velikosti vzorku a možné řešení. Na otázky oponentky reagovala adekvátně, i když ne úplně vyčerpávajícím způsobem.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Jakub Kreisinger, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Michal Vinkler, Ph.D. (přítomen)