



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Hana Večeřová
Identifikační číslo studenta: 18624465

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
ID studia: 754842

Název práce: Karyotypová evoluce snovačkovitých pavouků (Araneae: Theridiidae)

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Martin Forman

Oponent(i): RNDr. Petr Dolejš, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.01.2024 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Práce studentky Hany Večeřové se soustředila na karyotypovou evoluci snovačkovitých pavouků se zaměřením na evoluci pohlavních chromozómů. Po taxonomickém úvodu se studentka zaměřila na snovačkovité pavouky a načrtla možnou evoluci karyotypu. školitel i oponent byli s prací spokojeni a vyzdvihli práci studentky s původní literaturou. Presentace ukázala zaujetí studentky daným tématem, byla přehledná a dobře přednesená. Otázky oponenta byly zodpovězeny uspokojivě. Komise se jednohlasně usnesla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)

RNDr. František Šťáhlavský, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen)