



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ekaterina Panova
Identifikační číslo studenta: 30854747

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
ID studia: 673076

Název práce: Biogeneze a funkce jaderných železo-sírných proteinů
Pracoviště práce: Katedra parazitologie (1610)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Benda, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tamara Smutná, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své bakalářské práce před kompletní komisí, grémiem katedry a hosty v časovém limitu. Prezentace byla přehledná. Školitel osobně přednesl svůj posudek. Použitou literaturu označil za relevantní a vyčerpávající. Slabší stránkou je jazyková úroveň, což vysvětluje fakt, že čeština není pro studentku mateřským jazykem. Pochválil přístup studentky během postupu bakalářské práce. Oponentka osobně přednesla svůj posudek. Rovněž jako hlavní slabinu práce vidí jazykovou úroveň, která místy poměrně komplikuje čtení a srozumitelnost textu. Otázky oponentky zodpověděla studentka k její spokojenosti. Jeden ze dvou dotazů z pléna zodpověděla studentka chybně.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Votýpka, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Vít Dvořák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Alena Kubátová, CSc. (přítomen)

RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jan Toman, Ph.D. (přítomen)