



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Nováková
Identifikační číslo studenta: 94406599

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708995

Název práce: Degree of protein structure disorder in prokaryotic and eukaryotic organisms
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc.
Oponent(i): Christos Feidakis, M.Sc.
Datum obhajoby: 04.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka proslovlila prezentaci své bakalářské práce v anglickém jazyce. Její projev byl suverénní, působila dojmem, že popisované problematice dobře rozumí. Posudky školitele i oponenta byly veskrze kladné. Také otázky členů komise, např.: Jak jsou neuspořádaná proteiny distribuovány v různých buněčných kompartmentech?, zodpověděla bez váhání.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Kalous Martin, doc. RNDr., CSc. (přítomen)

Členové komise: Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Macůrková Marie, Mgr., Ph.D. (přítomen)