



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Amálie Poulová
Identifikační číslo studenta: 47241667

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologická a evoluční biologie
ID studia: 708852

Název práce: Vliv světelného znečištění na fyziologické funkce a chování netopýrů
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Radek Lučan, Ph.D.
Datum obhajoby: 23.01.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Amálie Poulová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka zmínila, že práce je zaměřena spíše na behaviorální efekty přímého působení umělého světla než na fyziologické změny. Byla spokojena s nasazením a zaujetím studentky. I když psaní práce trvalo poměrně dlouho, přispělo to k tomu, že text „uzrál“ a získal na kvalitě. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomný oponent celkově práci hodnotí jako zdařilou, v práci se objevují drobné formální nedostatky, které ale nesnižují samotnou práci a proto práci hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy studentka odpověděla odpověděla v pořádku, oponent byl spokojen. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Horníková Daniela, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Lučan Radek, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)