



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Tereza Chlumská
Identifikační číslo studenta: 39674798

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708953

Název práce: Molekulární mechanismy vlivu cirkadiánních rytmů na kognitivní výkonnost člověka
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Roman Šolc, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Kateřina Červená, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na otázky a připomínky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-v seznamu zkratk nejsou názvy genů kurzívou
-nejsou na obr. 4 a 5 odkazy v textu
-Jakým způsobem člověk vnímá světlo?
-Mají cirkadiánní rytmy i rostliny? Jak vnímají světlo rostliny?
-Nacházejí se uvedené jednonukl. polymorfizmy v kódujících oblastech genu?
-Drobné nejednotnosti v citacích v seznamu literatury.

Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Velemínská Jana, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Daňková Pavlína, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Rothová Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Sedlak Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)