



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Michelle Vočadlová
Identifikační číslo studenta: 92823307

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673471

Název práce: Aktivita bakteriálních enzymů a molekulární mechanismy při dekompozici kostní tkáně
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.
Oponent(i): Zuzana Mihalčinová, M.Sc.
Datum obhajoby: 31.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny. Studentka na obhajobě předložila zpracovaná errata formálních nedostatků uváděných v posudku školitele i oponenta.
Otázky a připomínky členů komise:
-Velmi nekonzistentní informace, často rozložené velmi fragmentovaně v celém textu.
-V názvu je anotována dekompozice kostní tkáně a fakticky celý text je o dekompozici pouze kolagenu, proč? Jaké procento tvoří kolagen hmotnosti kostní hmoty?
-V prezentaci bylo patrné poučení z výtek školitele a oponenta, prezentace byla přehledná s minimem formálních nedostatků.

Studentka na dotazy reagovala, prokázala orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)