



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jakub Miškovský
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 76243474

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 551181

Název práce: Využití biochemických metod pro odhad věku dožití dospělého člověka ve srovnání s tradičními morfologickými metodami
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Anežka Kotěrová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Roman Šolc, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studenta na připomínky a otázky školitele a oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-V prezentaci někde chybně uvedeny časové údaje – např. v kontextu nikoliv 2,52 let, ale roku.
-Proč není studium telomer pro odhadu věku použitelné u utonulých, jak bylo uvedeno?
-Prezentace byla již se zohledněním nedostatků, které byly uvedeny v posudcích, hodnoceno komisí kladně.
-Definujte jednoznačnou nevýhodu většiny prezentovaných biochemických metod.

Student na dotazy reagoval, prokázal dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)