



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Glosová
Identifikační číslo studenta: 87672472

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 590282

Název práce: Bioarcheologie a tuberkulóza v populacích minulosti – evoluce, ekologie a diagnostika mykobakteriální infekce pomocí metod molekulární biologie

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc., Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Vítězslav Kuželka
Datum obhajoby: 23.01.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Otázky a připomínky členů komise:
Tab.1: Informace z poznámky měly být v záhlaví tabulky.
Při prvním použití latinského názvu by měl být použit název celý, tedy včetně autorů.
V seznamu literatury: Nutno vypsát VŠECHNY autory, nepoužívat et al.
Jaký je důkaz, že TBC přece jen není zoonóza z doby před domestikací zvířat (tedy od zvířat lovených za účelem stravy)? Existuje přece více typů přenosů než jen kapénková nákaza (z mléka apod.) – což by tedy mohlo svědčit pro přenos TBC na člověka z konzumovaného zvířete...
Jaký je rozdíl mezi TB a TBC?
Jak probíhá metoda spoligotypování?
V prezentaci: větší font, tabulky popsat/vysvětlit, ukazovat
Co je osteologický paradox?

Studentka prezentaci četla, na dotazy reagovala nepřesvědčivě, prokázala částečnou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	Velemínská Jana, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Daňková Pavlína, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Rothová Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)