



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Alžběta Stýblová
Identifikační číslo studenta: 11806571

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
ID studia: 708752

Název práce: Mikrostruktura tvrdých zubních tkání a její využití v paleobiologii a bioarcheologii
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Eliška Zazvonilová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Šárka Bejdová, Ph.D.
Datum obhajoby: 09.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a s posudkem oponenta.
Reakce studentky na otázky školitelky a připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Studentka již při obhajobě předala errata seznamu literatury, která požadoval oponent. Errata vloží do SISu.
-geny vždy psát kurzívou
-Používala jste sekundární citace? Nejsou v seznamu literatury vyznačeny. Před vložením výše uvedených errata doplnit!
-Mají neonatální linii na sklovině všichni jedinci?
-Co se dá odhadovat na základě linií skloviny ve vztahu k výživě kojence?
-Kdy může být jedinec vystaven vyšší expozici fluoru?
-Uvedla jste, že vakcinace způsobuje zánam linie hypoplazie skloviny – jaký může být mechanismus?
-mohlo být více ilustračních obrázků v prezentaci
-Znáte některé projevy nespecifického stresu na kostře?
-Jak byste odhadla věk jedince podle zubů?

Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou 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)
	Sedlak Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)