



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Barbora Jenerálová
Identifikační číslo studenta: 32592311

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
ID studia: 550982

Název práce: Antropologické charakteristiky reflektující životní podmínky ve starověkém Egyptě s důrazem na období Staré říše
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Šárka Bejdová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Stránská

Datum obhajoby: 25.01.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky školitelky a oponentky. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Příliš rozsáhlé téma, studentka se pohybuje hodně po povrchu (i v rámci ústního projevu, nejen v textu BP)
-Jak definujete teplé a jak chladné klima, které dokáže ovlivnit morfologii lebky?
-Na str. 10 v kap. 2.3 (Morfologické znaky na zubech) uvádíte, že diskrétní znaky jsou velmi pravděpodobně podmíněny geneticky (a citujete Prowse & Lovella, 1996). Co přesně to znamená? Jaké jsou doklady pro (a případně také proti) genetické determinace diskrétních znaků na zubech?
-Pro přesnější doklad změn životní úrovně dle kosterních nálezů by bylo vhodné sledovat i další znaky, např. fluktuální asymetrie aj. Nelze zjednodušovat na vliv jednoho faktoru (klima).

Studentka na dotazy reagovala, prokázala přiměřenou orientaci v dané problematice. Na otázky nedokázala jednoznačně odpovědět.

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