



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zuzana Skryjová
Identifikační číslo studenta: 98420669

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
ID studia: 522727

Název práce: Sledování vztahu mezi asymetrií skeletu a měkkých tkání obličeje na základě výpočetní tomografie
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lucie Bigoni, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta.
Studentka na připomínky oponenta reagovala, otázky nebyly položeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Jaké mohou být důsledky uváděné kompenzační asymetrie ve vztahu tvrdých a měkkých tkání např. ve vztahu k rekonstrukci podoby?
-Jaké míry může dosáhnout kompenzační asymetrie měkkých tkání?
-Byli v souboru jedinci s malou nebo žádnou asymetrií?
-mohla být v prezentaci lepší práce s grafikou

Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v diplomové problematice.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)