



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Barbora Dvořáková
Identifikační číslo studenta: 38736249

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
ID studia: 637178

Název práce: Pohlavní dimorfismus v zátěži tibie při lokomoci člověka
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hora, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lukáš Friedl, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Studentka na připomínky oponenta reagovala, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Definujte praktický přínos použitých nových metod.
-nedostatečná diskuse, není zasazeno do širšího kontextu
-Proč je malá četnost souboru, proč nebylo možné původní soubor rozšířit?
-není standardní uvádět výsledky v diskusi
-Úvod je směřován do historie, výsledky a diskuse je však zaměřena zcela recentně. Není patrná souvislost.

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)