



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Eva Vilímková
Identifikační číslo studenta: 57791473

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
ID studia: 637184

Název práce: Vliv biologické příbuznosti na formu a tvar patra člověka
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Jiří Borský, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.02.2022 **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:
-Můžete uvést bližší charakteristiku souboru příbuzných jedinců?
-Výsledky evokují další otázky, je v plánu pokračování v analýze souboru příbuzných jedinců?
-Souvisí tvar patra s dolicho/brachycephalií lebky?
-Příbuzní jedinci jsou ve třech generacích, je zachována podobná věková struktura i u souboru nepříbuzných jedinců?
-Byly u souboru příbuzných jedinců mezi generacemi hodnoceny i některé sekulární trendy, např. tělesné výšky?

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

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc., Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)