

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Vitnerová
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 82487716

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační čísla studia: 597764

Název práce: Změny vnějších povrchů koster dolních končetin způsobené tafonomickými faktory: Pohansko, 2. kostel
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Anna Pankowská, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

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:
-teoretický přehled by mohl být více směřovaný k problematice DP, viz i připomínka oponenta
-Byl i sledován vztah tafonomických markerů ke zbarvení kosti?
-Je předpoklad výskytu ohryzu kosti ve vztahu k danému pohřebišti?
-Je nějaká inovace použité metodologie ve vztahu k DP Salavové?
-Byla sledována souvislost typu poškození kosti a barevné změny?
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)