

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Bc. Simona Čerevková
Datum narození: 18.09.1992
Identifikační číslo studenta: 21305421

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 485564

Název práce: Odhad biomechanických parametrů transversálních průřezů stehenní kosti u nedospělých jedinců: efekt anatomické lokalizace

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Hora, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Podstata volby % délky femuru, ve kterých byly analyzovány průřezy?
-Jsou výsledky analýz přenosné i na jiné dlouhé kosti?
-Jak se stanoví % délky kosti v jednotlivých věkových kategoriích ve vztahu k alometrickému růstu femuru na historickém kosterním materiálu?
-Je rozdíl mezi manuální a automatickou technikou potencionálním zdrojem významnosti v rozdílech biomechanických parametrů?
-V závěru důraznější sumarizace výsledků.
-Diplomantka již spolupracovala v autorském kolektivu na přípravě rukopisu ve vztahu k tématice DP.
-Některé části teoretického úvodu nevykazují přímý vztah k experimentální části.

Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v diplomové problematice.
Hlasování o výsledné klasifikaci: velmi dobře - pro 2 členové, výborně – pro 3 členové komise.

Výsledek obhajoby:

výborně

Předseda komise:

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise:

prof. doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.
(přítomen)

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

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

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)