

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Tereza Hanusová
Datum narození: 16.04.1991
Identifikační číslo studenta: 92025240

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 420665
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Srovnání faktorů ovlivňujících vznik nadváhy a obezity u sedmiletých dětí a adolescentů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Doc. MUDr. Marie Kunešová, CSc.
Oponent(i): Ing. Jana Vignerová, CSc.

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Presentace 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:
-Jaký je interpretační, resp. diagnostický rozdíl použitých indexů – obvod břicha/ tělesná výška, WHR, index konicity?
-Jak byl začleněn faktor pohlaví v rámci použitých analýz multifaktoriální regrese, když nemá kontinuální charakter?
-U zvolené statistické analýzy multifaktoriální regrese se ztrácí efekt příčiny a důsledku. Z biologického pohledu nevhodně zvolená metodika.
-Jaký je faktický důsledek rozdílu prevalence nadměrné hmotnosti dle rozdílné klasifikace BMI (WHO, IOTF, česká norma)?
-Příliš dlouhý abstrakt i závěr. Závěr nestandardní s uváděním konkrétních číselných údajů.
-Nestandardní znaky v citacích v seznamu literatury.
-Graficky horší přehlednost práce.

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

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise:

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

Členové komise:

Dr. habil. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen).....

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

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

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