

Univerzita Karlova
Fakulta tělesné výchovy a sportu

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Aleš Vytlačil
Datum narození: 19.01.1991
Identifikační číslo studenta: 62368264

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Tělesná výchova a sport
Forma studia: kombinovaná
Studijní obor: Tělesná výchova a sport
Identifikační číslo studia: 446611
Datum zápisu do studia: 03.09.2014

Název práce: Hodnocení vztahů úrovně neuromotoriky, tělesného somatotypu, tělesné zdatnosti a herních dovedností u hráčů ve fotbalu v kategorii U12.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Tělesná výchova a sport
Vedoucí: Mgr. Jakub Kokštejn, Ph.D.
Oponent(i): PhDr. Martin Musálek, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.01.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba diplomové práce probíhala v následujících po sobě jdoucích krocích:

- 1.představení studenta a komise,
- 2.seznámení studenta s časovým a obsahovým průběhem obhajoby,
- 3.prezentace práce samotným studentem v Power pointu (důvod výběru tématu; cíle a úkoly práce; výsledky, závěry),
- 6.vyjádření vedoucího práce,
- 4.vyjádření oponenta práce,
- 5.zodpovězení otázek kladených oponentem a vedoucím práce:
Vedoucí:
Co je to koeficient determinace?
Proč podle vás Mirwaldovy rovnice neukázaly tak markantní rozdíl v biologické maturaci oproti KEI indexu?
Oponent:
Popište kineziologicky jemně motorickou činnost, co přesně se v těle postupně zapojuje, než je proveden jemně motorický úkon - příklad na vámi zvolené modelové situaci.
Proč určujeme somatotyp dle Heath a Carter a ne dle Sheldona?

Vysvětlete vztah míru vztahu mezi specifickou dovedností - vedení míče a výkonem v testu vytrvalosti.

7.diskuze a zodpovězení otázek členů komise,

8.neveřejná část obhajoby – hodnocení komise,

9.prezentace hodnocení komise studentovi.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

velmi dobře

Mgr. Jakub Kokštejn, Ph.D.

.....

Členové komise:

Mgr. Petra Pravečková, Ph.D.

.....

PhDr. Rostislav Vorálek, Ph.D.

.....