



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kamil Fojtík
Identifikační číslo studenta: 41549338

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Aplikované sportovní vědy
ID studia: 715450

Název práce: Reliabilita GPS systému při měření klíčových parametrů externího zatížení u mládežnických hráčů fotbalu.
Pracoviště práce: Laboratoř sportovní motoriky (51-600800)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PhDr. David Bujnovský, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jindřich Vampola
Datum obhajoby: 14.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Průběh obhajoby:
Obhajoba 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)
4. Vyjádření oponenta práce
5. Zodpovězení otázek kladených oponentem v rámci jeho posudku
6. Vyjádření vedoucího práce
7. Diskuze
8. Neveřejná část obhajoby – hodnocení komise
9. Prezentace hodnocení komise studentovi

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: PhDr. Tomáš Gryc, Ph.D.

Členové komise: PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.
PaedDr. Lucia Malá, Ph.D.

