



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Radim Štrýncl
Identifikační číslo studenta: 23807423

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biomechanika
Studijní obor: Biomechanika
ID studia: 331321

Název práce: Biomechanické aspekty techniky jízdy na rychlostní kanoi v kontextu asymetrického zatížení posturálního systému
Pracoviště práce: Anatomie a biomechanika (51-500100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: PhDr. Petr Šifta, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.
doc. Ing. David Církľ, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: ... neprospěl/a: ...

Průběh obhajoby:

- 1) Předsezení představitel práce
- 2) Oponentní posudek doc. Církľ,
- 3) Oponentní posudek doc. Šorfova
- 4) Odpovědi na otázky obou oponentů

Kolářská - konstrukce modelu v MATLABU,
Oféřal - výčet parametrů MPA, problémy s statistikou a malý sbor
Jelenc - formulace teorie a dohady x optimalizace
Lajpat - co znamená p
Hlasování abstrakce Jelenc