



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Dragana Žarković
Identifikační číslo studenta: 15413728

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biomechanika
Studijní obor: Biomechanika
ID studia: 457010

Název práce: Neuro Biomechanical principles in robot-assisted gait training for pediatric patients
Pracoviště práce: (51-500100)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Školitel: doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.
Oponent(i): prof. doc. MUDr. Ivo Mařík, CSc.
Ing. František Lopot, Ph.D.

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

Hlasování komise: prospěl/a: ... nespěl/a: ...

Průběh obhajoby:

1) Prezentace
2) Posudek - prof. Mařík - proběhly odpočívání u otáček opozice
3) Posudek - ing. Lopot - " " " "
Zelba - Inoí rozhodlo se změnit kinetiku, ledy byly změny v kinematice i EMG
Okálal - u práce splněna, nutné specifické interpretovat EMG.
Kučilka - Nelze porovnat i detailní analýzu s pří. fyzikálními podstaty kolegových novit
Šorfová - vyjádření školitelky - pozitivní