



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Petr Kadleček
Identifikační číslo studenta: 98971042

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Informatika - Vizuální výpočty a počítačové hry
ID studia: 423320

Název práce: Inverse Anatomical Modeling and Simulation of Virtual Humans
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Ladislav Kavan, Ph.D.
Oponent(i): Bernd Bickel

Mario Botsch

Datum obhajoby: 01.03.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Představení kandidáta a komise, informace o formálních náležitostech, prezentace výsledků disertační práce, představení oponentů, čtení posudků oponentů, odpovědi na jejich dotazy a související diskuze, dotazy členů komise a diskuze, neveřejná diskuze komise a hlasování aklamací, vyhlášení výsledků.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. Ing. Jiří Bittner, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Daniel Sýkora, Ph.D.

doc. Ing. Martin Čadík, Ph.D.

prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová

doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.