



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Walzl  
**Identifikační číslo studenta:** 53373106

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Umělá inteligence  
**ID studia:** 638187

**Název práce:** Autoregressive action-conditioned 3D human motion synthesis using latent discrete codes

**Pracoviště práce:** Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** Josef Šivic

**Oponent(i):** Mgr. Martin Mirbauer

**Datum obhajoby:** 07.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student pomocí prezentace a videí seznámil komisi s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. V následné diskusi student zodpověděl dotaz z posudku oponenta týkající se velikosti a rychlosti modelu. Komise byla s odpovědí studenta spokojena.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Jiří Fink, Ph.D. ....

Mgr. Martin Pilát, Ph.D. ....