



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jaroslav Nejedlý
Identifikační číslo studenta: 86636826

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Počítačová grafika a vývoj počítačových her
ID studia: 638158

Název práce: Reprezentační neuronové sítě pro diferencovatelné renderování objemu
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Tobias Rittig, B.Sc., M.Sc., Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ján Antolík, Ph.D.
Datum obhajoby: 14.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil výsledky své práce formou prezentace. Následovalo přečtení posudků vedoucího a oponenta. Byly vzneseny dotazy, které student zodpověděl. V závěrečné diskusi se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.