



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Kremel
Identifikační číslo studenta: 75704795

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 597505

Název práce: Point Cloud Rendering Approaches for Camera Pose Verification
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Peter Guba
Datum obhajoby: 13.02.2024 **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: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.