



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Matúš Rožek
Identifikační číslo studenta: 35941994

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Počítačová grafika, vidění a vývoj her

ID studia: 672372

Název práce: Order Independent Transparency
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Kahoun
Oponent(i): Mgr. Tomáš Iser, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy (Jak ovlivní přesnost čísla (16F vs 32F) výsledek metody WBOIT?), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mráz František, RNDr., CSc.
Vidová Hladká Barbora, doc. Mgr., Ph.D.