



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jiří Filek
Identifikační číslo studenta: 73191194

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Vizuální výpočty a vývoj počítačových her

ID studia: 678721

Název práce: Hierarchical Version of the Wave Function Collapse Algorithm

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

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Vojtěch Černý

Oponent(i): prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.

Datum obhajoby: 06.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na položené dotazy. Komise následně seznámila studenta s výsledkem obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Mgr. Martin Pilát, Ph.D.