

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Ondřej Nepožitek
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 21103171

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 585484

Název práce: Procedural Level Generator with Unity Integration
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jakub Gemrot, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Černý

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky z posudků (na jakých vstupech došlo k většímu zrychlení). Ve volné diskuzi padly dotazy na paměťovou náročnost algoritmu a použití simulovaného žíhání vs. hladového přístupu. Komise byla s reakcemi studenta spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Roman Neruda, CSc.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.