



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Cyril Chudáček
Identifikační číslo studenta: 21407770

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

ID studia: 716131

Název práce: Generování úrovní do počítačové hry žánru stealth strategy pomocí evolučních algoritmů
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vojtěch Černý
Oponent(i): doc. Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student úvodem představil výsledky své práce formou prezentace. Následně byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Komise vznesla dotazy, které student zodpověděl. Následně se komise shodla na hodnocení, se kterým studenta seznámila.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Wilkie Alexander, prof. Dr. techn.

Členové komise: Kopecký Michal, RNDr., Ph.D.
Pilát Martin, doc. Mgr., Ph.D.