

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Špaček
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 56687608

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 585492

Název práce: Generování realistických snímků obloh
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Alexander Wilkie, Dr.
Oponent(i): Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student v prezentaci představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky oponenta, především z hlediska splnění zadání práce. Pojmenoval možné metody pro dosažení těchto cílů a zmínil, že se zaměřil hlavně na zvyšování rozlišení obrázků. Komise byla s odpovědí studenta spokojena.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

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