

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Martin Studna
Datum narození: 16.06.1995

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy

Zadavatel práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Název práce: Procedural generation of pencil drawings

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
Oponent(i): Dipl.-Ing. Thomas Klaus Nindel

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svou práci a v diskuzi reagoval na komentáře oponentů a dotazy komise (kvalita vytvořeného kódu, objem práce). Závěrem byl seznámen s hodnocením.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.