



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Eldar Urmanov
Identifikační číslo studenta: 87745367

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 632618

Název práce: Coloring triangle-free graphs on the torus
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí práce přednesl svůj posudek. Byl přečten posudek oponenta a student zodpověděl dotaz z tohoto posudku. V obecné diskuzi byly vzneseny dotazy na porovnání implementace s jinými algoritmy a tento aspekt byl krátce diskutován.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.

Členové komise: prof. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

RNDr. Martin Balko, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.