



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Ekaterina Milyutina
Identifikační číslo studenta: 82052658

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 597594

Název práce: Efficient representation of k-mer sets
Pracoviště práce: Computer Science Institute of Charles University (208. • 32-IUUK)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: Mgr. Pavel Veselý, Ph.D.

Oponent(i): doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Úvodem se studentka představila a ve své prezentaci uvedla výsledky své bakalářské práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Studentka reagovala na připomínky a dotazy v následné diskuzi. Závěrem byla studentka seznámena s hodnocením.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

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

Členové komise: doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.