



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Sladký
Identifikační číslo studenta: 75757015

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 707221

Název práce: Masked Superstrings for Efficient k -Mer Set Representation and Indexing

Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Pavel Veselý, Ph.D.

Oponent(i): prof. Paul Medvedev

Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci a její výsledky pomocí připravené prezentace. Vedoucí práce a oponent přednesli své posudky, student zodpověděl dotazy z posudku oponenta. V závěrečné diskuzi se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Šámal Robert, doc. Mgr., Ph.D.

Členové komise: Kolman Petr, doc. Mgr., Ph.D.

Hubička Jan, doc. Mgr., Ph.D.

Pangrác Ondřej, RNDr., Ph.D.