



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Daria Bilan
Identifikační číslo studenta: 89973590

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 672861

Název práce: Distinguishing pairs of words using finite automata
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: D. Bilan prezentovala v češtině svou práci. Předseda komise přečetl výňatky z posudků vedoucího práce M. Kouckého a oponenta R. Šámala. Diskutovalo se o poznámce R. Šámala o funkci $\text{lcm}(1, \dots, n)$. D. Bilan pak zodpověděla dotazy P. Kolmana a T. Honse.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

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

doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.