



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Domes
Identifikační číslo studenta: 90089605

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 704543

Název práce: Streaming Algorithms for Estimating Quantiles with Novel Error Guarantees
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Pavel Veselý, Ph.D.
Oponent(i): prof. Graham Cormode, Ph.D.
Datum obhajoby: 13.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Pan T. Domes prezentoval česky v asi 20 minutách svou práci. Vedoucí práce P. Veselý shrnul svůj posudek. Předseda komise M. Klazar shrnul posudek nepřítomného oponenta prof. G. Cormodeho. T. Domes pak zodpověděl dotazy přítomných. Komise se shodla na hodnocení obhajoby známkou výborně a i na celkové známce výborně z celé SZZ.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Hladík Milan, prof. Mgr., Ph.D.
Kolman Petr, doc. Mgr., Ph.D.