



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Drahomír Hanák
Identifikační číslo studenta: 99503902

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Softwarové systémy
ID studia: 672882

Název práce: Meeting the challenges of k-nearest neighbor search implementation for GPU accelerators
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky z posudků. Následně proběhla diskuze. Závěrem byl student seznámen se závěrečným hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.