



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Karel Maděra
Identifikační číslo studenta: 86995851

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové systémy
ID studia: 638172

Název práce: Akcelerace vzájemné korelace pomocí GPU
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jan Horáček, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením studenta a jeho práce. Následovala diskuze a dotazy. Závěrem se komise poradila o výsledném hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.