

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adam Šmelko
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 76060694

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové a datové inženýrství
Identifikační čísla studia: 585456

Název práce: GPU-accelerated Mahalanobis-average hierarchical clustering
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miroslav Kratochvíl
Oponent(i): RNDr. Jan Hric

Datum obhajoby: 01.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise. Student pokračoval prezentací své práce. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil. V další rozpravě byly vzneseny dotazy. Závěrem komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
RNDr. Jan Hric
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.