

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Wirth
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 21175149

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové a datové inženýrství
Identifikační čísla studia: 594139

Název práce: Balancing Keyword-Based Data and Queries in Distributed Storage Systems
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.09.2020 **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: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Pavel Ježek, Ph.D.
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.