



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martin Koreček
Identifikační číslo studenta: 66252834

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 589292

Název práce: A Comparison of Strategies for Database Caching
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Williams Brown
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil komisi svou práci, komise pak diskutovala připomínky vedoucího a oponenta a další body (perspektiva vyrovnávacích pamětí, použité strategie, paralelismus). Závěrem komise seznámila studenta s celkovým hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: doc. Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.