



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: David Koňářík
Identifikační číslo studenta: 22295426

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 672251

Název práce: Query language for relational databases
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Petříček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. David Bednárek, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy (ambiciózní rozsah zadání, podporované dotazy, efektivita zpracování dotazů po převodu do prostředí SQL databáze, systematické testy), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Klímek Jakub, RNDr., Ph.D.
Kofroň Jan, doc. RNDr., Ph.D.