



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Natálie Potočková
Identifikační číslo studenta: 85208330

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Softwarové a datové inženýrství
ID studia: 713490

Název práce: Data Lineage Analysis for Databricks platform
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): Mgr. Petr Škoda, Ph.D.

Datum obhajoby: 06.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka ve své prezentaci nejprve představila hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Studentka reagovala na připomínky z posudků. Následně proběhla diskuze. Závěrem byla studentka seznámena se závěrečným hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.

Členové komise: doc. Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.