



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Antonín Jareš
Identifikační číslo studenta: 28044645

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 504732

Název práce: Simplifying access to linked data using tabular views
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jakub Klímek, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student nejprve v prezentaci představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student na ně reagoval. V následné diskusi padly otázky na škálování aplikace a na to, jak studentova práce souvisí s oborem umělé inteligence, který studuje. Komise byla s reakcemi studenta spokojena, v hodnocení práce zhodnotila i to, že přímo nesouvisí s oborem umělé inteligence.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Roman Neruda, CSc.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.