



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Ladislav Maleček
Identifikační číslo studenta: 58939304

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 557377

Název práce: Fairness in group recommender systems
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jakub Lokoč, Ph.D.
Datum obhajoby: 01.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci přednesené v angličtině nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky z posudků týkající se spojeného a odděleného vyhodnocování, možností rozšíření metody a parametrizace modelů. V následné diskuzi padly otázky na to, jestli jsou doporučení spravedlivá i v případě, že se změní preference uživatelů. Komise byla s reakcemi studenta spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.