



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Aydin Ahmadli
Identifikační číslo studenta: 85031206

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 597619

Název práce: Probabilistic Models for Recommender Systems
Pracoviště práce: Department of Theoretical Computer Science and Mathematical Logic (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením studenta a jeho práce. Následovala diskuze a dotazy. Závěrem se komise poradila o výsledném hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.