



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Spišák
Identifikační číslo studenta: 61295959

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika pro informační technologie
ID studia: 704630

Název práce: Sparse Approximate Inverse for Enhanced Scalability in Recommender Systems
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Vojtěch Vančura
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student měl hezkou prezentaci své práce a zodpověděl dotazy oponenta a komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Iveta Hnětynková, Ph.D.
doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.
doc. RNDr. Přemysl Jedlička, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D.
RNDr. Zuzana Patáková, Ph.D.
doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.
doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.

doc. RNDr. Barbara Zitová, Ph.D.

doc. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.