



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Patrik Machala
Identifikační číslo studenta: 72200512

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Softwarové a datové inženýrství
ID studia: 704558

Název práce: HCI modely pro multi-objective doporučovací systémy
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jakub Lokoč, Ph.D.
Datum obhajoby: 14.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil výsledky své práce formou prezentace. Následovalo přečtení posudků vedoucího a oponenta. Byly vzneseny dotazy, které student zodpověděl. V závěrečné diskusi se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D.