



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Patrik Veselý
Identifikační číslo studenta: 42151673

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Softwarové a datové inženýrství
ID studia: 678703

Název práce: Similarity Models for Content-based Video Retrieval
Pracoviště práce: Katedra softwarového inženýrství (204. • 32-KSI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ivana Sixtová
Datum obhajoby: 06.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky z posudků. Následně proběhla diskuze. Závěrem byl student seznámen se závěrečným hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.