



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Červeň
Identifikační číslo studenta: 32156335

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 585467

Název práce: Řídicí systém robota pro sběr badmintonových míčků
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. David Obdržálek, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jindřich Vodrážka
Datum obhajoby: 01.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student za posudky poděkoval. V následné diskusi padla otázka na proces ručního anotování dat a použití modelů strojového učení pro jeho zjednodušení. 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.