



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Renáta Pivodová
Identifikační číslo studenta: 88024864

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Umělá inteligence
ID studia: 672910

Název práce: Multi-objective Neural Architecture Search
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Gabriela Kadlecová
Datum obhajoby: 12.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka ve své prezentaci nejprve představila hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Studentka reagovala na dotazy oponentky týkající se dostatečnosti počtu epoch při trénování, příčin zrychlení algoritmu a výsledků algoritmu MOLamaCoDeepNEAT. Komise byla s reakcemi studentky spokojena.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Petr Gregor, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.