



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Martin Vastl
Identifikační číslo studenta: 45962285

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 636098

Název práce: Deep Learning for Symbolic Regression
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. Roman Neruda, CSc.

Datum obhajoby: 15.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba byla zahájena představením studenta a jeho práce. Následovala diskuze a dotazy. Závěrem se komise poradila o výsledném hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Roman Neruda, CSc.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.