



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marek Nagy
Identifikační číslo studenta: 62247071

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Umělá inteligence
ID studia: 747106

Název práce: Metody genetického programování pro klasifikaci
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Roman Neruda, CSc.
Oponent(i): Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Datum obhajoby: 10.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student úvodem představil výsledky své práce formou prezentace. Následně byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Komise vznesla dotazy, které student zodpověděl. Následně se komise shodla na hodnocení, se kterým studenta seznámila.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: Mlček Josef, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Kučera Petr, RNDr., Ph.D.
Pilát Martin, Mgr., Ph.D.