



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Vít Fojtík
Identifikační číslo studenta: 83723544

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 638175

Název práce: Approximation of functions continuous on compact sets by layered neural networks
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: František Hakl
Oponent(i): doc. RNDr. Iveta Mrázová, 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: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Jakub Klímeck, Ph.D.

Mgr. Vladan Majerech, Dr.