



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Matouš Mařík
Identifikační číslo studenta: 34854808

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Softwarové a datové inženýrství
ID studia: 549748

Název práce: Praktické příklady z umělé inteligence
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Švancara, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Mikuláš Zelinka
Datum obhajoby: 12.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba probíhala formou prezentace s posterem. Obhajoba byla zahájena představením studenta a práce. Poté student shrnul hlavní dosažené výsledky v rámci svojí práce. Následovalo představení posudků vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k analýze. V další rozpravě byly vzneseny otázky na volbu knihoven a testování práce. Komise rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

Mgr. Martin Pilát, Ph.D.