



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Babušík
Identifikační číslo studenta: 24478211

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
ID studia: 638162

Název práce: Detekce anomalií v log datech
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student nejprve v prezentaci představil hlavní výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na dotazy z posudků (použití pevné velikosti okénka u LSTM, reálné nasazení). V následné diskusi padly otázky na porovnání s komerčně poskytovanými službami, na typy používaných logů a na přínos práce studenta. Komise byla s reakcemi studenta spokojena.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

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