



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Václav Hrouda
Identifikační číslo studenta: 16242451

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Webové a datově orientované programování

ID studia: 632483

Název práce: Automatizace generování popisů produktů pomocí neuronových jazykových modelů
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Zdeněk Kasner

Oponent(i): Mgr. Jindřich Helcl, Ph.D.

Datum obhajoby: 05.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (metriky hodnocení kvality popisu, identifikace nepravdivých tvrzení v popisech), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.