



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jan Provazník
Identifikační číslo studenta: 34480868

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 672358

Název práce: Textual Ciphers as a Tool for Better Understanding the Transformers
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jindřich Libovický, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Zdeněk Kasner
Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Během obhajoby byly položeny dotazy týkající se výstupů s ohledem na lepší pochopení transformátů, vztahu složitosti šifer a složitosti modelu transformátoru, vlivu různých lingvistických faktorů na výsledky a vlivu délky textu na přesnost předpovědi kvality modelu. Na dotazy student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Bulej Lubomír, doc. Ing., Ph.D.

Členové komise: Pilát Martin, doc. Mgr., Ph.D.
Škoda Petr, Mgr., Ph.D.