



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Adnan Al Ali
Identifikační číslo studenta: 11712195

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 672117

Název práce: Gender stereotypes in neural sentence representations
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jindřich Libovický, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Ondřej Dušek, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní průběh obhajoby s posterem. Student představil svou práci, komise vznesla své dotazy, zda umí nástroj Dynamic Benchmarking Tool rozlišovat mezi případy jasněho použití chybného rodu a případy genderových stereotypů, na který student zareagoval. Závěrem bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Martin Popel, Ph.D.

RNDr. Jiří Švancara, Ph.D.