



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Sourada
Identifikační číslo studenta: 83955986

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 632594

Název práce: Automatic inflection in Czech language
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Rudolf Rosa, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jonáš Vidra

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 (Jak si vysvětlujete, že na reálných neologismech (test-oov) měl retrográdní přístup vyšší úspěšnost než Transformer (na rozdíl od hlavní testovací sady)?), na které 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.