



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Růžička
Identifikační číslo studenta: 51717739

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Programování a vývoj software

ID studia: 632582

Název práce: Normalization of numbers into spoken form for text-to-speech systems
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

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

Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil výsledky své práce formou posteru. Komise položila studentovi několik dotazů, které byly uspokojivě zodpovězeny. Následně bylo studentovi sděleno výsledné hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Jan Hric
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.