



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Kristýna Neumannová  
**Identifikační číslo studenta:** 66324993

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Jazykové technologie a počítačová lingvistika

**ID studia:** 704552

**Název práce:** German Compounds in Transformer Models  
**Pracoviště práce:** Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Daniel Zeman, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 06.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka prezentovala svoji diplomovou práci, vedoucí i oponent přednesli své posudky. Studentka výborně reagovala na dotazy členů komise.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. Mgr. Barbora Vidová Hladká, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Jiří Hana, Ph.D. ....

RNDr. Milan Straka, Ph.D. ....

RNDr. Daniel Zeman, Ph.D. ....