



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jonáš Havelka  
**Identifikační číslo studenta:** 79346735

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika se specializací Umělá inteligence  
**ID studia:** 672197

**Název práce:** Generování hudebních symbolů pomocí neuronových sítí  
**Pracoviště práce:** Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Jan Hajič, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 05.02.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy (výsledky error rate a citlivost experimentu), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. Ing. Petr Tůma, Dr. ....

**Členové komise:** RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. ....  
Mgr. Vladan Majerech, Dr. ....