

Průběh obhajoby diplomové práce:

- původ a cíle práce
 - Česká televize - spolupráce
- detekce a rozpoznávání generovaného textu
- model NN-E2E-MLT
 - schéma modelu
- úkoly dat a jejich problémy (wild texty)
- navržené experimenty
- stanovení parametrů a vyhodnocení
- hlavní číselné výsledky a jejich interpretace
 - vhodná volba trénovacích dat
- shrnutí, průběh práce

Otázky: • Množství syntetických dat
• Rozměr veličiny CER
• Trénování na kombinaci syntetických a reálných dat zároveň

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 22. června 2022