



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Dušan Variš
Identifikační číslo studenta: 93288120

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Matematická lingvistika
ID studia: 525530

Název práce: Learning capabilities in Transformer Neural Networks
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.
Oponent(i): Rico Sennrich, Dr.

Mgr. et Mgr. Ondřej Dušek, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.03.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise přivítal uchazeče a konstantoval, že všechny formální podmínky pro zahájení obhajoby jsou splněny. Školitel pozitivně vyhodnotil dlouhodobou spolupráci s doktorandem. Doktorand přednesl shrnutí svých výsledků. Oponenti shrnuli své posudky, všechny dotazy uvedené v posudcích doktorand uspokojivě zodpověděl. Po krátké obecné diskusi následovala neveřejná část, výsledek hlasování členů komise byl jednoznačný.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.

Mgr. et Mgr. Ondřej Dušek, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D.

RNDr. David Mareček, Ph.D.

Ing. Alexandr Rosen, Ph.D.