

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Tom Kocmi
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 26823177

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Matematická lingvistika
Identifikační čísla studia: 488121

Název práce: Exploring Benefits of Transfer Learning in Neural Machine Translation

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): Josef van Genabith
RNDr. Jan Cuřin, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Přítomno bylo šest členů komise, školitel, jeden z oponentů a velký počet hostů. Oba oponentské posudky byly výrazně pozitivní, posudek školitele rovněž. Po přednesení výtahu z obsahu své práce uchazeč uspokojivě zodpověděl dotazy z posudků, rovněž odpověděl na všechny dotazy dalších členů komise a ostatních hostů.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: RNDr. Jan Cuřin, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.
RNDr. Milan Straka, Ph.D.

