

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Samuel Michalik
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 36103591

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační čísla studia: 476842

Název práce: Deep learning and visualization of models for image captioning and multimodal translation
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jindřich Helcl
Oponent(i): Mgr. Rudolf Rosa, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Po úvodním představení kandidáta a hlavních výsledků práce komise diskutovala hlavní připomínky z posudků a další body (míra splnění zadání, experimenty a jejich evaluace). Po poradě komise byl kandidát seznámen s výsledkem hodnocení.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.