

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jiří Mayer
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 43361373

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační čísla studia: 549750

Název práce: Optical Music Recognition using Deep Neural Networks
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: 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 (možné rozšíření modelu o akordy a polyfonní zápis, převoditelnost kódování). Po poradě komise byl kandidát seznámen s výsledkem hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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