

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jonáš Kratochvíl
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 82947735

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Umělá inteligence
Identifikační čísla studia: 585476

Název práce: Metody doménové adaptace pro rozpoznávání řeči
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Ondřej Dušek, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následující diskuzi, zejména:

1. Jaká je motivace pro zvolený dvoukrokový postup při výběru doménových dat? (O. Dušek)
2. Proč je jako primární zdroj zvolen korpus SumeCzech a doména zpravodajství? (O. Dušek)
3. Využívá model specifické informace o mluvčím? (R. Barták)
4. Je ve výsledcích vidět zlepšení v konkrétní doméně, pokud se ji model naučí? (R. Barták)

Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Jakub Bulín, Ph.D.

RNDr. Jiří Fink, Ph.D.