

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Srdečný
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 28587473

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování a softwarové systémy
Identifikační čísla studia: 511636

Název práce: Talk-Level Domain Adaptation of Speech Recognition
Pracoviště práce: Ústav formální a aplikované lingvistiky (207. • 32-UFAL)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavel Straňák, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student prezentoval obhajobu shrnující problém, použité postupy a hodnocení úspěšnosti řešení. Po přečtení posudků, reakci studenta a diskusi se komise, zejména kvůli nedostatkům v textové části práce, shodla na hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: RNDr. David Bednárek, Ph.D.
doc. Mgr. Petr Gregor, Ph.D.
doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.