

# Posudek bakalářské práce

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy

<b>Název práce</b>	Vojtěch Srdečný Talk-Level Domain Adaptation of Speech Recognition	
<b>Rok odevzdání</b>	2020	
<b>Studijní program</b>	Informatika	
<b>Studijní obor</b>	Programování a softwarové systémy	
<b>Autor posudku</b>	Pavel Straňák	Oponent
<b>Pracoviště</b>	Ústav formální a aplikované lingvistiky	

## K celé práci

lepší OK horší nevyhovuje

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Obtížnost zadání	X			
Splnění zadání		X		
Rozsah práce <i>... textová i implementační část, zohlednění náročnosti</i>	X			

## Textová část práce

lepší OK horší nevyhovuje

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Formální úprava <i>... jazyková úroveň, typografická úroveň, citace</i>		X		
Struktura textu <i>... kontext, cíle, analýza, návrh, vyhodnocení, úroveň detailu</i>		X		
Analýza		X		
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace		X		

Student prokázal, že je schopen samostatně provést poměrně komplexní experimenty a vyhodnotit je. Tématicky je práce velmi ambiciózní a je znát, že plné dotažení tématu by značně přesáhlo rozsah bakalářské práce. Text práce za provedenými experimenty lehce zaostává jak strukturou, tak úrovní teoretických definic v úvodu a částečně i vyhodnocením experimentů. Práci student sepsal vynikající angličtinou, ovšem o to více mrzí, že v textu zůstala řada drobných chyb. Celkově práci považuji za velmi dobrou a zcela odpovídající požadavkům.

## Implementační část práce

lepší OK horší nevyhovuje

	lepší	OK	horší	nevyhovuje
Kvalita návrhu <i>... architektura, struktury a algoritmy, použité technologie</i>		X		
Kvalita zpracování <i>... jmenné konvence, formátování, komentáře, testování</i>		X		
Stabilita implementace		X		

**Celkové hodnocení** Velmi dobře  
**Práci navrhuji na zvláštní ocenění** Ne

Datum

Podpis