

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí BP

Jméno bakaláře: Jan Hás

Garantující katedra: KKY

Název bakalářské práce: Evaluace trénovacích dat k tvorbě sportovních akustických modelů

	Předmět hodnocení	Nadprůměrné	Průměrné	Podprůměrné
1	Jazyková a grafická úprava	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Samostatnost zpracování tématu BP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Vhodnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Způsob zpracování a vyhodnocení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Správnost získaných výsledků	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Vlastní přínos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy:

Bakalářská práce se věnuje zpracování ručně anotovaných řečových dat k tvorbě akustického modelu (AM). Po přehledném popisu základního přístupu k statistickému modelování řeči, autor detailně popisuje obecný návod na anotaci řečových dat pomocí nástroje Transcriber. V další části pak neméně detailně popisuje postup na přípravu AM pomocí nástroje HTK. Obě tyto části se dají použít jako základní návod pro případné zájemce o práci s těmito nástroji. V neposlední řadě se pak autor věnuje analýze možných chyb, které se v ručních prepisech objevují v hojném počtu. V praktické části jsou bohužel jen stručně prezentovány výsledky získané zpracováním dat pouze z jediného sportu. S ohledem na obecnost by neškodilo předložený postup ověřit na více typech sportovních pořadů či větším spektru anotátorů. Autor se také mohl více věnovat možné automatizaci při odstraňování chyb v prepisech, která by jistě alespoň pro některé jednodušší typy chyb možná byla.

Případné otázky:

1) V současné době se k titulkování živého vysílání sportovních přenosů používá tzv. stínového řečníka. Myslíte si, že by bylo možné titulkovat přímo ze zvukové stopy?

2) Myslíte si, že by bylo možné navrhnout nějaký programový modul, který by automaticky detekoval, případně opravoval, alespoň některé typy překlepů v ručně anotovaných prepisech?

Splnění bodů zadání	<input checked="" type="checkbox"/> úplně	<input type="checkbox"/> částečně	<input type="checkbox"/> nesplněno
Doporučení práce k obhajobě	<input checked="" type="checkbox"/> ano	<input type="checkbox"/> ne	
Celkové hodnocení práce	<input type="checkbox"/> výborně	<input checked="" type="checkbox"/> velmi dobře	<input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl
Jméno, příjmení, titul vedoucího BP: Psutka Josef, Ing. Mgr. Ph.D			
Pracoviště vedoucího BP: KKY			

25.8.2016

Datum



Podpis