

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí BP

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
Inženýring

Jméno bakaláře: Ondřej Duspiva

Garantující katedra: KKY

Název bakalářské práce: Jazykové modelování domén s řídkými daty

	Předmět hodnocení	Nadprůměrné	Průměrné	Podprůměrné
1	Jazyková a grafická úprava	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Samostatnost zpracování tématu BP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Vhodnost použitých metod	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy:

Práce má formální nedostatky, obsahuje nepřesnosti, např. ve vzorečkách (např. hned z kraje: 2.3, 2.5, 2.8). Rozdělení asi nemůžeme „zaspat“ (str. 8), atd. V práci se mi nepodařilo najít její název.

Součástí práce byl i sběr dat pro nastavení a vyhodnocení jazykových modelů. Je škoda, že vlastní činnosti sbírání jazykových korpusů není v práci věnována pozornost. Přitom se jistě jednalo o časově náročnou práci.

Dosažené hodnoty perplexit uvedené ve vyhodnocení výsledků experimentů (str. 35 -37) mohou podávat zkreslený pohled na reálnou využitelnost navrhovaného přístupu. Testovací data jsou sice odlišná od dat trénovacích, nicméně jsou stejně jako data testovací uměle generována. Celkový model by měl ale být otestován na nikoliv generovaných, nýbrž na sebraných datech z reálných konverzací. Tato reálná data navíc student skutečně sbíral.

Student se v dostatečné míře seznámil s teorií a především části sběru data a návrhu generátoru korpusů věnoval nemalý čas. Student pracoval samostatně, i když s nerovnoměrnou intenzitou práce v průběhu roku. Práci by prospělo, kdybych ji mohl připomínkovat dříve než minulý týden.

Splnění bodů zadání úplně částečně nesplněno

Doporučení práce k obhajobě ano ne

Celkové hodnocení práce výborně velmi dobře dobře nevyhověl

Jméno, příjmení, titul vedoucího BP: Doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D.

Pracoviště vedoucího BP: Katedra kybernetiky

18.8.2015

Datum

Podpis