

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**Autor: Jakub BROŽEK****Název práce: Competitive Intelligence ve vysokoškolském prostředí****Hodnocení práce:**

(hodnocení: 1 je výborný, ... , 4 je nevyhovující)

1. **Náročnost tématu**
2. **Volba vhodné metodiky zpracování**
3. **Splnění cílů práce**
4. **Odborný přínos (podíl) autora/rky**

	1	1-	2	2-	3	4
		x				
			x			
				x		
				x		

5. Logický postup řešení
6. Využití teoretických znalostí
7. Návrh modelu řešení
8. Sběr a předzpracování dat pro řešení
9. Výstižný souhrn práce a vhodná klíčová
10. Průběžná citace použité literatury
11. Formální úprava textu
12. Formální úprava grafická (obrázky, ...)

			x			
				x		
				x		
				x		
			x			
			x			
				x		
				x		

13. **Celkové hodnocení práce**

				x		
--	--	--	--	---	--	--

Další připomínky, vyjádření, doporučení nebo nedoporučení k obhajobě:

Předložená bakalářská práce (BP) je vypracována na slušné úrovni. Konstatuji, že její cíle byly splněny. Pozitivně hodnotím uvedení příkladů 2. (s. 37-46, podle [2]), 3. (s. 46-48) a 4. (s. 48-52, podle [3]), ve kterém je zřejmá snaha vytvořit jakousi platformu pro diskuzi o užití zpravodajského cyklu.

Příkladu použití problematiky Competitive Intelligence pro vysokoškolské prostředí (s. 53-60) je možné prohlásit za přínos autora.

Text práce a grafická část mohly být lépe vypracovány. Literatura mohla být pečlivěji a častěji citována.

K práci mám několik otázek a žádám autora, aby k nim zaujal stanovisko při obhajobě BP.

Práci doporučuji k obhajobě**Hodnocení práce známkou: V e l m i d o b ř e – m i n u s****Otázky k obhajobě**

1. Jak chápáte rozdíl mezi Competitive, Company a Competitor Intelligence? (s. 9)
2. Uvedte příklad taxonomie? (s. 26)
3. Jakou představu máte o předvýzkumu a v krátkosti jej charakterizujte? (s. 29)
4. Proč se podle Vás dá označit vysokoškolské prostředí za neměnné? (s. 33)
5. Ještě jednou zdůvodněte a podložte Vaše závěry ze s. 52.
6. Kde jsou podle Vás hranice včasnosti a nedokonalosti? (s. 60)

V Pardubicích, dne 09. září 2013

Vedoucí závěrečné práce doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.