



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Lukáš Procházka  
Téma práce: Komparace vybraných geosociálních sítí  
Cíl práce: Komparace vybraných existujících geosociálních sítí a analýza možností jejich využití v elektronickém podnikání.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	vyšší
praktické zkušenosti	vyšší
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Cíl práce byl splněn - hlavní současné geosociální sítě byly porovnány z různých hledisek, byly uvedeny možnosti jejich využití v e-businessu.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Bakalářská práce je správně logicky členěná a také stylisticky i typograficky zpracovaná.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Návrhy možností využití geosociálních sítí v praxi e-businessu byly správně kategorizovány a cíleny dle konkrétních oblastí podnikání (ubytování, stravování, atd.), ve kterých je možné poznatky využít pro marketingovou strategii firmy na internetu.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
V práci by bylo vhodné navrhnout pro každou oblast podnikání i konkrétní řešení, s možností měření efektivity dopadu, případně studií již zavedeného e-businessu. Na téma bakalářské práce by tak bylo možné navázat v diplomové práci, rozvedením těchto myšlenek.

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplnění vybraného pole je možné zobrazít klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	nadprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	Velkým kladem je autorova vynikající orientace v dané problematice a četné zkušenosti s praktickým nasazením popisovaných technologií.
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	částečná	
návrh datových struktur	nelze hodnotit	
uživatelské rozhraní	nelze hodnotit	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
rozpracovanost	skoro dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	částečná	
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	podprůměrné	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	
<b>Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD</b>		
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	Výsledky jsou součástí dokumentu s bakalářskou prací.
<b>Stupeň splnění cíle práce</b>		
Stupeň splnění cíle práce	splněn	

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Ve kterých odvětvích podnikání spatřujete využití geosociálních sítí největší přínos, zdůvodněte a uveďte konkrétní možnosti podpory e-businessu a způsob měření jejich efektivity.
2. Domníváte se, že je infrastruktura bezdrátových sítí v České republice dostatečně vyspělá, aby zde bylo možné plnohodnotně využívat všech vlastností geosoc. sítí? Zdůvodněte.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: ing. Jiří Kysela

Zaměstnavatel: Fakulta elektrotechniky a informatiky / Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 30.5. 2012

Podpis: