

# Posudek práce

předložené na Ústavu aplikované informatiky Přírodovědecké fakulty JU

- posudek vedoucího  
 bakalářské práce

- posudek oponenta  
 diplomové práce

**Autor/ka: Roman Klimeš**

Název práce: Využití sociálních sítí v organizaci

Studijní obor: Aplikovaná informatika

Datum odevzdání: 9. 12. 2012

**Jméno a tituly vedoucího/oponenta: Ing. Jiří Jelínek, CSc.**

Pracoviště: Ústav aplikované informatiky

Kontaktní e-mail: jjelinek@prf.jcu.cz

## Odborná úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu přiměřený počet  méně podstatné četné  závažné

## Výsledky:

- originální  původní i převzaté  netriviální kompilace  citované z literatury  opsané

## Rozsah práce:

- veliký  standardní  dostatečný  nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Tiskové chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet  četné

## Celková úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

**Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:**

Autor se ve své práci zabývá aktuálním tématem sociálních sítí, aspekty spojenými s jejich popisem a teoretickými otázkami a rovněž jejich analýzou a možným užitím v podnikové praxi.

V úvodu se autor zaměřuje na charakteristiku pojmu sociální síť a rovněž uvádí příklady podpůrných aplikací a služeb, které princip sociálních sítí využívají.

V kapitole 3 se věnuje analýze sociálních sítí zejména ze sociometrického pohledu a z pohledu teorie grafů. Uvádí rovněž některé základní techniky a metriky, které se při analýze sociálních sítí používají (např. sociogram, sociometrická matice, atd.). Zmiňovány jsou rovněž některé základní metriky pro analýzu sítě a nástroje (aplikace), které takovou analýzu mohou podpořit (např. nástroje UCINET, NetDraw či Pajek).

Velmi zajímavou část tvoří čtvrtá kapitola práce, kde se autor pokusil aplikovat získané teoretické znalosti na konkrétní problém, a sice na konstrukci a analýzu sociální sítě definované na základě e-mailové komunikace firmy ENRON. Autor dokázal analyzovat velký objem vstupních dat takovým způsobem, že získal zajímavé výsledky, což svědčí o důkladném nastudování související teoretické problematiky.

V páté kapitole se autor zaměřuje na potenciální užití sociálních sítí v rámci organizace, přičemž uvádí zajímavé náměty pro tuto oblast včetně možných otázek pro dotazníková šetření ve firmě. Práce je na velmi dobré grafické i gramatické úrovni a autor přistupoval k jejímu vytváření samostatně a zodpovědně. Při tvorbě práce autor projevil také značnou invenci, kterou uplatnil zejména v praktické části, práce s informačními zdroji je nadstandardní. Práce splnila všechny cíle uvedené v jejím zadání.

**Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

1. Bylo by podle vašeho názoru možné využít výsledky vaší práce v oblasti organizací školství a výzkumu a pokud ano, jakým způsobem?
2. Můžete uvést další příklady metrik používaných pro charakteristiku sociálních sítí?

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta: České Budějovice 14. ledna 2013

