

# POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Ústav: Ústav systémového inženýrství a informatiky  
Autor práce: Kateřina Burianová  
Název práce: Interní komunikace a sdílení dat ve firmě  
Vedoucí práce: ing. Renáta Bílková

## 1. Cíl práce a jeho naplnění

(častost výskytu problému, neexistence obvyklého řešení, nedostupnost řešení pro zkoumané podmínky, očekávaný přínos při splnění cíle, nutná míra specifických znalostí o problematice, ...)

Cílem práce bylo zmapovat způsob předávání informací a sdílení dat ve vybrané firmě a na základě vstupní analýzy identifikovat komunikační bariéry a navrhnout optimální způsob integrace podnikových dat a definovat základní pravidla pro interní komunikaci.

## 2. Kvalita literárního přehledu

(rozsah zpracované literatury, její aktuálnost, využití cizojazyčné literatury a stěžejních prací, využitelnost přehledu pro vlastní práci, diskuse alternativních pohledů, rozbor použitých citací, syntéza teoretických poznatků a důsledků pro vlastní práci, ...)

Kvalita a rozsah literárního přehledu odpovídá požadavkům na bakalářskou práci.

## 3. Vlastní práce

(hloubka provedené analýzy a její reprezentativnost, míra využití poznatků u literárního přehledu, dokladování faktů, vhodnost zdrojů dat, ošetření chyb dat, míra splnění cíle, zodpovězení hypotéz, ...)

Práce je rozdělena do čtyř kapitol odpovídajících zásadám pro vypracování bakalářské práce definovaným v zadávacím listu. První kapitola je věnována obecným definicím vnitropodnikové komunikace. Druhá kapitola analyzuje současnou vnitrofiremní komunikaci a sdílení dat ve firmě DISTAR CZ. Tato analýza je zaměřena především na činnost firmy a organizační uspořádání společnosti. Analýza vnitrofiremní komunikace a sdílení firemních dat je provedena minimalisticky v závěru kapitoly. Třetí kapitola identifikuje komunikační bariéry opět v obecné rovině. Část nazvaná Odhalené komunikační bariéry ve firmě DISTAR CZ má sice snahu definovat komunikační problémy firmy, nicméně se jedná spíše o subjektivní stanovisko autorky k řešené problematice. Závěrečná kapitola je věnována obecným návrhům na zlepšení vnitrofiremní komunikace bez jakékoliv návaznosti na analyzovanou firmu.

## 4. Přiměřenost závěrů, doporučení, návrhů apod.

(správnost odvozených závěrů, jednoznačnost formulace, adekvátnost, zevšeobecnění závěrů, aplikovatelnost doporučení, zdůvodnění návrhů a jejich dopadů, ...)

Autorka přistoupila k řešení dané problematiky zcela samostatně, bez konzultací s vedoucím práce. Byl splněn teoretický cíl práce, nicméně samotná část věnována analýze interní komunikace a sdílení firemních dat, identifikace komunikačních bariér a návrhu na zlepšení současného stavu ve vybrané společnosti DISTAR CZ je zpracována velmi minimalisticky. Lze říci, že jako studentka studijního programu Systémové inženýrství a informatika by měla být autorka schopná lépe zpracovat analýzu vnitropodnikových procesů i návrhu na jejich úpravu.

## 5. Logická stavba práce, formální náležitosti

(správnost členění, logické návaznosti textu, správnost použité terminologie, jednoznačnost a přehlednost grafických prací, jazyková úroveň, ...)

Struktura práce je zpracována přehledně a v souladu se zadávacím listem práce. Z formálního hlediska lze práci vyčíst několik nedostatků, jako např. překlepy, občas nesouvislé či dokonce nedokončené věty (viz pozn. č. 1 na str. 14). Nevhodně působí také obrázek č. 3, který je psán částečně anglicky. Připomínky mám také k anglickému překladu anotace práce a nesetříděnému seznamu použité literatury.

## Celkové hodnocení:

*Splněno pouze na úrovni základních požadavků uvedených v části 1.*

**Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit během obhajoby práce:**

Pro obhajobu práce doporučuji detailněji zpracovat analýzu vybraného procesu interní komunikace ve firmě, např. vyřízení doručené objednávky, některou z metod pro zpracování podnikových procesů a následně navrhnout jeho vhodnou úpravu.

**Závěrečné stanovisko: Práci k obhajobě doporučuji a hodnotím ji stupněm**

**dobře**

Datum:

18. srpen 2014

Jméno a podpis vedoucího práce:

ing. Renáta Bílková