



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Petr Dašek

Téma práce:

Webová aplikace pro výběr podnikového informačního systému

Cíl práce:

Cílem práce bylo navrhnout a vytvořit webovou aplikaci pro výběr vhodného informačního systému.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti

vyšší

praktické zkušenosti

vyšší

podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování

střední

### A: Slovní hodnocení:

#### Naplnění cíle práce:

Bakalářská práce v teoretické části popisuje základní principy oboru podnikové informatiky pro zajištění správného výběru podnikového informačního systému prostřednictvím webové aplikace. Praktická část se zaměřuje na návrh a tvorbu aplikace, která nabízí pomoc při výběru informačního systému při zavádění nebo inovaci v podniku. Praktická část obsahuje návrh a tvorbu webového rozhraní a relační databáze. Aplikace je funkční a použitelná v praxi. Cíl práce byl splněn.

#### Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Logická stavba práce je výborná. Teoretická část práce poskytuje teoretický východiska pro návrh a tvorbu aplikace. Postup návrhu a tvorby je také řazen v logických krocích.

#### Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Aplikace je nasaditelná v praxi po doplnění dostatečné databáze doporučených informačních systémů.

#### Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Práce je na velmi dobré úrovni, splnila svůj cíl, v některých bodech přesahuje požadavky na bakalářskou práci.

## B: Kriteriaální hodnocení:

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

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	nadprůměrné	
stylistická úroveň	nadprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	nadprůměrné	
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	nadprůměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	nadprůměrné	
uživatelská příručka	nelze hodnotit	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
<b>Stupeň splnění cíle práce</b>	splněn	

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

- 1.
- 2.

**Doporučení práce k obhajobě:** ano

**Navržený klasifikační stupeň:** výborně

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Jana Holá, Ph.D  
Zaměstnavatel: FZS UPa

V Pardubicích dne: 28.8. 2012

Podpis: