



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Milan Šiler  
Téma práce: Informační systém města Jeseník  
Cíl práce: Bakalářská práce je zaměřena na tvorbu IS obce Jeseník jako webové prezentace

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Cíl bakalářské práce byl splněn. Vytvořený IS nabízí poměrně širokou škálu možností poskytování informací svým uživatelům.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Práce je vypracována podrobně a přehledně. Obsahuje všechny potřebné náležitosti. Má velice dobrou grafickou úpravu. Byla naplněna předepsaná osnova.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Po zjištění názoru a požadavků případného uživatele (města Jeseník) by bylo možné pokračovat v dopracování projektu pro jeho praktické uplatnění. Projekt je použitelný i v dalších alternativách.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
Žádalo by se doplnit požadavky na technické zabezpečení provozu systému.

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořevu 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	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	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
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. Čím by bylo možno nabídku služeb uživatelů ještě rozšířit?
2. Žádám při obhajobě práce rozvést problematiku zabezpečení interních dat v systému

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Karel Šotek, prof., Ing., CSc.

Zaměstnavatel: UPa, FEI, KST

V Pardubicích dne: 26.5.2011

Podpis: