



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Jakub Červinka  
Téma práce: Informační systém obce Loučeň  
Cíl práce: Tvorba informačního systému obce Loučeň ve tvaru webové aplikace.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti

\* vyberte \*

praktické zkušenosti

\* vyberte \*

podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování

\* vyberte \*

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Požadovaný cíl práce byl splněný. Na základě dostačující analýzy byl sestaven návrh systému. Vlastní aplikace je sestavena s použitím databáze Oracle.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Práce má logickou strukturu. Je přehledná. Grafická stránka je na dobré úrovni
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Záměrem bylo také vytvořit systém, který bude podrobně informovat uživatele o společenském i kulturním dění v obci. Pro návštěvníky jsou připraveny informace o obci i jejím okolí, jakož i přehled o historii obce. Přiložené CD je funkční.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
Nemám další připomínky.

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nároveň 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	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
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, 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, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	průměrné	
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. Blíže popsat UML diagram
- 2.

**Doporučení práce k obhajobě:** ano

**Navržený klasifikační stupeň:** výborně minus

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: prof. Ing.karel Šotek, CSc.  
Zaměstnavatel: UPa

V Pardubicích dne: 15.5.2013

Podpis: