



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Ondřej Janda  
Téma práce: Systém evidence a využití vozového parku  
Cíl práce: Cílem této práce je vytvoření funkční aplikace, která bude obsahovat nástroje sloužící pro evidenci vozového parku a využití vozidel v malé a střední firmě.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Cíl práce byl splněn.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Logická a stylistická úroveň práce jsou na dobré úrovni.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Aplikace je funkční a využitelná v praxi.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
Prostředí aplikace a výstupní sestavy jsou přehledné a graficky pěkně zpracované. Kladně hodnotím nabídku rezervací. Aplikace automaticky uživateli nabízí ostatní rezervace, které se shodují v termínu a cíli cesty a nabízí možnost sloučení cest do jedné. Tímto dojde k významné úspoře nákladů pro autoprovoz ve firmě.

## 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	průměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	nadprůměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	komplexní	
návrh datových struktur	nadprůměrné	
uživatelské rozhraní	nadprůměrné	
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	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
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. Jakým způsobem kontrolujete a provádíte správu dat (výpůjček a rezervací vozidel) v databázi?
- 2.

Doporučení práce k obhajobě: ano

Navržený klasifikační stupeň: výborně minus

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Miloslav Macháček, Ph.D.  
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 21.5.2014

Podpis: