



Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Jan Karych
Téma práce: Vazba elektronického mýtného na IS v dopravě
Cíl práce: Analýza a rozbor systémů elektronického mýtného v EU, analýza a rozbor mýtného v ČR, návrh možné integrace systému na ostatní IS v dopravě

Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

A: Slovní hodnocení:

Naplnění cíle práce:
Cíl práce byl naplněn ve smyslu zadání
Logická stavba a stylistická úroveň práce:
Logická stavba dobrá, práce zpracována přehledně. Osnova zadání byla dodržena.
Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:
Možné jako ideový návrh
Případné další hodnocení (připomínky k práci):
Porovnání systému provedeno dotatečně. Možná integrace na ostatní IS vypracovaná jako ideový návrh.

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

C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Vyvětlit pojem virtuální mytná brána a porovnat s fyzickou bránou
2. Jak chápat hybridní systém

Doporučení práce k obhajobě: **ano**

Navržený klasifikační stupeň: **velmi dobře**

Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: prof. ing. Karel Šotek, CSc.
Zaměstnavatel: UPa, FEI, KST

V Pardubicích dne: 27. 8. 2009

Podpis: