

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:	Lukáš Rajm
Téma práce:	PODPORA PRO VÝUKU DATABÁZOVÝCH SYSTÉMŮ I
Cíl práce:	Vytvoření modelové databáze malé dopravní firmy v programu Microsoft Access 2007 pro účely výuky předmětu Databázové systémy I.

Náročnost tématu na:	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
Teoretické znalosti	X		
Praktické zkušenosti	X		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování		X	

Kriteria hodnocení práce:	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování tématu	X			
logická stavba práce	X			
stylistická úroveň		X		
práce s literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod, uplatnění znalostí a dovedností	X			
zvládnutí problematiky	X			
stupeň realizovatelnosti řešení	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké X	průměrné	nižší	nejsou
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému, konkrétní výsledky	ve větší míře X	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a význam příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční X	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

 X**Případné další hodnocení (připomínky k práci):**

Aplikace je funkční, může být použita k účelům výuky, je ji také možné vyzkoušet v malé dopravní firmě ke sledování provozu vozidel a pro fakturaci. Gramatické chyby velmi snižují celkový dojem.

Otázky k obhajobě:

Jak byla aplikována normalizace a případně denormalizace při tvorbě databáze?

Práce je - není doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:**VÝBORNĚ**

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Ondřej Rejsek

V Pardubicích dne: 8. června 2012

Podpis:

