

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:	Lukáš Oravec
Téma práce:	PODPORA PRO VÝUKU DATABÁZOVÝCH SYSTÉMŮ II
Cíl práce:	Vytvoření modelové databáze „Řízení a sledování malé dopravní firmy“ v programu Oracle 11g pro účely výuky předmětu Databázové systémy II.

Náročnost tématu:	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. Pro uživatelsky přátelský přístup do databáze vypracoval programy v jazyce C#.

Otázky k obhajobě:

Jak byla aplikována normalizace a případně denormalizace při tvorbě databáze?

Je databázový systém Oracle 11g vhodný pro řízení a sledování malé dopravní firmy?

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

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ MINUS

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Ondřej Rejsek

V Pardubicích dne: 8. ledna 2016

Podpis:

