

POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Bc. Zuzana Mazánková

Název diplomové práce:

Rozšíření aplikace Business Intelligence ve firmě s použitím nástrojů IBM Cognos

Cíl práce: Pomocí nástrojů IBM Cognos vytvořit reporty pro posouzení úvěrů u bank a reporty s dynamickými ukazateli zadluženosti firmy.

Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Vladimíra Zádová, Ph.D.

	Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
I. Hodnocení zpracování tématu diplomantem:				
Splnění cíle práce		X		
Volba metod a jejich aplikace při zpracování tématu		X		
Hloubka provedené analýzy			X	
II. Hodnocení struktury a obsahu práce:				
Přehlednost a logická stavba (struktura) práce		X		
Aktuálnost a vhodnost použitých pramenů		X		
Schopnost diplomanta zpracovat získané podklady			X	
Přiměřenost a srozumitelnost závěrů práce		X		
Formulování vlastních názorů diplomantem			X	
III. Hodnocení formy a stylu práce:				
Formální úprava práce (text, tabulky, grafy)		X		
Stylistická úroveň práce			X	
Práce s českou literaturou včetně odkazů a citací			X	
Práce se zahraniční literaturou včetně odkazů a citací			X	

Vyjádření minimálně v rozsahu 10 řádků k diplomové práci z hlediska splnění jejich cílů, využití metod řešení a návrhů opatření včetně formální úpravy, práce s literaturou a její citace (uveďte na druhou stranu posudku).

Otázky k obhajobě diplomové práce:

1. Jak je v současné době využíváno ve firmě rozšíření aplikace Business Intelligence, na jehož řešení jste se podílela?
2. Upravila byste na základě zkušeností s užitím výstupu řešení zhodnocení přínosů?

Práci doporučuji - ~~nedoporučuji~~* k obhajobě. (*nehodící se škrtněte)

Diplomovou práci navrhuji klasifikovat stupněm: **dobře**

Datum: 8. 7. 2013


.....
Podpis vedoucího diplomové práce





Slovní zhodnocení diplomové práce:

Práce se skládá z úvodu, závěru a dalších 4 kapitol. Teoretická část, která je zaměřena na komponenty Business Intelligence (BI), je uvedena v první kapitole. Praktická část je obsažena v následujících třech kapitolách. V první z nich jsou nejprve uvedeny moduly produktu IBM Cognos, které firma Seco GROUP, a.s. využívá, následuje stručný přehled výstupů pro jednotlivé oblasti, které již byly pomocí těchto nástrojů zpracovány. V další kapitole je uvedeno vlastní řešení rozšíření aplikace BI o reporty pro žádost o úvěr u bank (Tržby dle hlavních podnikatelských aktivit, Náklady dle hlavních dodavatelů) a dynamické výstupy (Cenová zadluženost a míra zadluženosti, Úrokové krytí a úrokové zatížení). Poslední kapitola se zabývá zhodnocením přínosů řešení včetně ekonomického.

V práci není při odkazování na literaturu respektována směrnice děkana o zpracování závěrečné práce. Nedostatkem je i chybné uvádění *on-ine* místo *on-line* u OLAP, ROLAP, HOLAP, MOLAP v seznamu použitých zkratk, někdy i v textu. Dále je chybně uvedeno číslo obrázku v textu (str. 53, 54) odkaz na tabulku (str. 73).

Diplomantka ve firmě pracovala v ekonomickém úseku, na návrhu a implementaci spolupracovala s oddělením IT. K zaměření diplomantky je třeba přihlídnout při posouzení práce. Část práce zabývající se BI (komponenty, nástroje, zpracování reportů) hodnotím velmi dobře. V práci postrádám, vzhledem k ekonomickému zaměření diplomantky, více propracovanější ekonomickou část práce.

Cíl práce byl splněn, práci *doporučuji* k obhajobě, hodnotím ji stupněm *dobře*.

B. Uhlíř

