



HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2013//2014

Jméno studenta: Bc. Petr Kliment
Studijní obor/zaměření: Podniková ekonomika a management
Téma BP/DP: Implementace systému Business Intelligence a jeho využití v controllingu společnosti
Hodnotitel – oponent: doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D.
Podnik – firma: FEK ZČU, KPM

Kritéria hodnocení: (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)

	1	2	3	4	N
A) Definování cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Metodický postup vypracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Teoretický základ práce (rešeršní část)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Formální zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Celkový postup řešení a práce s informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N) Přístup autora k řešení problematiky práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O) Celkový dojem z práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat BP/DP klasifikačním stupněm:¹

výborně

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:²

Zpracování práce po věcné stránce je lepší než po stránce formální, lze najít četné překlepy a nešikovné formulace:

str. 16 - "umožňuje objevovat nejen trendy" - pak bych se ptal ale co ještě?,

str. 19 - zaváděcí skripty, ne skripta

str. 20 - proč se vůbec zmiňujete o WOLAP a DOLAP, když ani nevysvětlíte, co tyto zkratky znamenají,

str. 21 - píšete o Oracle, SAP, IBM jako datových zdrojích

str.26 - společnost Doosan nebyla založena r. 1859

Tab. 2 - počet dostupných záznamů v OLTP - jsou to opravdu jen desítky?

Historie: ŠKODA sice ztratila zahraniční trhy, ale pro firmu jako takovou to nebylo podstatné - odbyt měla zajištěn.



Pokud jde o věcnou stránku DP, student musel vykonat spoustu drobné, nejednoduché a nakonec prakticky neviditelné práce při definování číselníků a transformačních pravidel, bez které by popsání implementace BI nemohla vzniknout. Je jasné, že popis takové práce v jazyku srozumitelném nezasevčenému čtenáři by byl velice obtížný, práce v této části tedy míří spíše na ty, kdo jsou s projektem implementace BI blíže seznámeni.

Konečný přínos práce pro firmu pokládám za vysoce přínosný, využití aplikace BI může výrazně podpořit rozhodovací procesy managementu a zvýšit vypovídací schopnost podnikového IS.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:³

1. Podle obr. 10 (str. 41) do systému BaaN vstupují data z nákupu, ale ne z prodeje. Je to opravdu tak?
2. Jaká pravidla byla vytvořena pro mapování režijních nákladů a jejich rozdělení na projekty? Používáte "cost drivers" založené např. na celkových nákladech projektu?
3. Podle obr. 15 vstupují data do aplikace BI přímo z prodejů a nákupů bez zprostředkování systému BaaN. Podle mého názoru se data do BI "pumpují" z databáze BaaN, jinak by bylo obtížné zaručit konzistenci údajů.
4. V období 3/12 až 3/13 byly plánované hodnoty cash flow značně vyšší než skutečné (obr. 16). Znáte příčiny?

V Plzni, dne 12.ledna 2014

Podpis hodnotitele

Metodické poznámky:

¹)Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

²) Stručně zdůvodněte navrhovaný klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

³)Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.

Posudek na **DP a BP nejpoději do 15. 1. 2014** spolu s prací na sekretariát KPM.

Posudek musí být opatřen **vlastnoručním podpisem modře** (pro rozeznání originálu).