

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok 2014/2015

Jméno studenta: **Jakub Stelzer**
Studijní obor/zaměření: **Informační management**
Téma bakalářské práce: **Automatizace postupů při zpracování dat z účetního deníku pro účely auditu**

Hodnotitel – oponent: **RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.**

Podnik – firma:

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

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

	1	2	3	4	N
A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat bakalářskou práci klasifikačním stupněm:

velmi dobře

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:

V práci chybí explicitní stanovení cílů a podcílů, s pomocí kterých je naplněn hlavní cíl práce. Při formálním zpracování práce je vhodnější vyhnout se používání Ich formy. Práce obsahuje i gramatické chyby v tvarosloví či nevhodnou volbu slov (str. 10 – zmíněna jsou, str. 19 – tyto data, str. 20 tyto data, str. 39 - data byly, 55 - tyto dat putují). Ne vždy jsou u obrázků zdroje (např. str. 19 obrázek 1). Z textu práce vyplývá omezení řešení dané požadavkem zadavatele zpracovávat data ve formátu MS Excel. Otázkou je, zda nezměnit celý proces zpracování dat již na výstupu z IS s ohledem na vhodný formát pro další automatizované zpracování. Alternativní řešení nijak neomezuje výsledný formát celého procesu automatického zpracování dat, kterým může být MS Excel. Použité řešení zpracování dat z buněk MS Excel se zdá být příliš citlivé na změny a celkově málo odolné vůči různým typům dat. S ohledem na zvolené řešení je problematické pro každý další formát psát nový kód ve VBA. Vzhledem k zadání a požadavku zadavatele práce splnila hlavní cíl a vytvořené automatizace lze použít v praxi. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji stupněm velmi dobře.



Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:

1. Existuje univerzální formát pro výstupní data, pro jejich přenos a další zpracování?
2. Jakým způsobem lze pro řešení dané problematiky použít XSLT? Srovnajte obě řešení.

V Plzni, dne 11.5.2015

Podpis hodnotitele