

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok 2017/2018

Jméno studenta: **Jakub Zahrádka**
Studijní obor/zaměření: **Informační management**
Téma bakalářské práce: **Implementace EDI ve společnosti**

Hodnotitel – vedoucí práce: **doc. RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.**

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Celkový postup řešení a práce s informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N) Spolupráce autora s vedoucím práce a katedrou	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O) Přístup autora k řešení problematiky práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P) Celkový dojem z práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Do Portálu ZČU byl zadán tento výsledek kontroly plagiátorství:

Posouzeno

Posouzeno - podezřelá shoda

Navrhuji klasifikovat bakalářskou práci klasifikačním stupněm:

v ý b o r n ě

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:

Cíle práce i podcíle jsou přehledně definovány. V rešeršní části je uveden vhodný úvod a přehled problematiky. Metodická část popisuje použité postupy i nástroje, které jsou aplikovány v praktické části realizující konverzi obchodních dat do požadovaného formátu. Práce obsahuje nepřesnosti např. jednou je ERP stavěn do rovnosti s podnikovým IS, jinde je zase pokládán za součást podnikového IS, v úvodu je možné uvést přesnější popis informace stejně tak se vyhnout záměně dat a informací, výstupem XSLT mohou být i jiné formáty, než XML/HTML (str. 32), Tři uvedené části jsou částmi XSL ne XML, XSLT není jazyk, ale proces, který využívá XSL jako jazyk (str. 33). V práci se objevují i stylistické a gramatické chyby: např. společnosti dokázali str.12, interpunce. Problémem praktického řešení EDI ve společnosti XYZ může být pouze částečná implementace v podobě INVOICE a ORDERS. V takovém případě je nutné současně implementovat proces

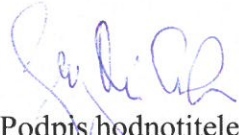


zpracování odvolávek, reklamací apod., který bude prováděn stále manuálně, ale s daty uloženými v elektronické podobě v ORDERS a INVOICE. Stejně tak lze diskutovat o metodice hodnocení přínosu zavedení EDI s ohledem na výchozí stav. Celkově práci hodnotím jako zdařilou včetně praktického řešení. Práci klasifikuji stupněm výborně a doporučuji k obhajobě.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:

1. Srovnejte EDI a ebXML. Uveďte vývoj podílu jednotlivých technologií (EDI, ebXML, RPC, Web services) na realizaci komunikace mezi firmami.
2. Jakým způsobem se převádějí inhouse data do XML formátu (str.48)?
3. Proč SAP používá IDoc a ne rozšířené UN/EDIFACT?
4. Nebude částečná implementace EDI u společnosti XYZ na překážku zpracování dalších procesů jako jsou např. odvolávky, reklamace?

V Plzni, dne 14.5.2018



Podpis hodnotitele