



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Bc. Lepš Tomáš

Název práce: Zmapování výrobních procesů za pomoci nástroje Enterprise Architect

Autor posudku: doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D.

Cíl práce: Cílem práce bylo zmapování výrobních procesů do grafické podoby a vytvoření ucelených postupů, podle kterých by bylo možné modelovat pohled na systém a zbytek společnosti za pomocí propojení zmíněných dvou syntaxí.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Práce byla ohodnocena jako původní, s čímž se po prostudování textu ztotožňuji.

Dílčí připomínky a náměty:

Na str. 87 obrázek přetekl do čísla strany.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Práce představuje aktuální a praktické téma vhodně kombinující teoretické znalosti získané nejen při studiu a praktické problémy konkrétní společnosti.

Práce se cca 20ti stranami věnuje teoretickému popisu BPMN, 30ti stranami ArchiMate, čímž autor obsáhl podstatnou část nezbytných informací pro následující praktickou část.

Praktická část (cca 40 stran) krátce představuje analyzovanou společnost. Dále se již autor věnuje metodice tvorby grafického modelování a konkrétním praktickým aplikacím. Praktická část práce je završena „Navržením cílového řešení“.

V částech „Shrnutí výsledků“ a „Závěry a doporučení“ autor neopomněl porovnat syntaxi BPMN a ArchiMate, shrnout všechny 3 kroky grafického zpracování a uvést možná další rozšíření, čímž uzavřel toto poměrně dosti rozsáhlé téma.

Otázky k obhajobě:

- 1) Jaká část práce byla nejnáročnější?
- 2) Rozvedte prosím krátce myšlenku rozšíření práce o UML.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: A

V Hradci Králové, dne 23. května 2018

podpis