



POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Miloš Řezníček

Název práce: Vybrané problémy modelování systémů pomocí příčinných smyčkových diagramů

Autor posudku: doc. Ing. Vladimír Bureš, Ph.D., MBA

Cíl práce: Výběr vhodného přístupu k tvorbě skupinových příčinných smyčkových diagramů.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dílčí připomínky a náměty:

V práci je možné příležitostně identifikovat drobné typografické nebo gramatické chyby (např. hned v abstraktu).

Struktura práce lehce tematicky přeskakuje, což způsobuje vložení kapitoly s cílem a metodikou až na str. 27. Ta tímto rozděluje teoretickou část o systémovém myšlení od teoretické části spojené s CLD diagramy atd. Změnou umístění druhé kapitoly by práce

hezký postupovala od teoretických aspektů k praktické části. V některých případech navíc nedává moc smysl vytvářet samostatnou kapitolu na dané úrovni (např. 3.1.1 nebo 3.3.1) – zabudování druhé kapitoly stejné úrovně by bylo vhodné.

Práce je zpracována pečlivě, po formální stránce v pořádku, všechny obrázky jsou čitelné. Seznam použitých zdrojů je rozsáhlý, jednotlivé položky jsou relevantní a autor je v textu poctivě cituje.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Autor tematicky navazuje na svou bakalářskou práci, ve které se věnoval modelování systémových archetypů právě za pomoci CLD. V diplomové práci posunul toto téma dále a ukázal jeden ze způsobů, jakým je možné slučovat CLD diagramy. Student pracoval samostatně a proaktivně. Cíle práce byly splněny.

Otázky k obhajobě:

Jakým způsobem jste řešil sémantickou stránku slučování? Jaký postup navrhuje, aby tento zásadní problém nesnižoval vypovídací schopnost a hodnotu skupinového diagramu?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: B - výborně-velmi dobře

V Hradci Králové, dne 3. září 2016

podpis