

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Markéta LIŠKOVÁ
Název práce	Porovnání dostupných aplikací pro UML modelování
Název a typ studijního programu	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KMI
Vedoucí práce	Remeš Radim, Mgr.
Autor posudku	Mgr. Radim Remes

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0

Poznámka:Logická struktura práce je v pořádku.

2. Naplnění cíle práce 1.0

Poznámka:Cíle práce byly naplněny.

3. Metodický postup 1.0

Poznámka:Autorka postupovala v souladu s metodikou používanou pro dosažení uvedeného cíle.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0

Poznámka:Cíle práce bylo dosaženo a je uplatnitelný rovněž v praxi.

5. Práce s literaturou 1.5

Poznámka:Citační aparát je použit správně, výjimečně se vyskytují drobné nedostatky (např. formát uvedení roku).

6. Formální stránka 1.5

Poznámka:Formální stránka je v pořádku, ojediněle se vyskytují drobné prohřešky proti typografickým a pravopisným pravidlům (např. s. 25, 3.3: Tyto kritéria...).

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 1.0

Poznámka:Autorka při řešení problémů pracovala samostatně a v souladu s příslušnou metodikou.

8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Autorka provedla srovnání vybraných UML nástrojů s použitím metody párového porovnání.

Logická struktura práce je v pořádku a zadané cíle byly naplněny.

Práce je zdařilá, výborně zpracovaná. Ojediněle se v práci vyskytují drobné nedostatky, malé prohřešky proti typografickým pravidlům či nesprávně formátované citace dle zadané normy.

V rámci praktického zpracování autorka postupovala důsledně dle zvolené metodiky. Dosažené

výsledky jsou uplatnitelné i v praxi.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

1. Kterou z testovaných aplikací byste si aktuálně zvolila pro svou práci?
2. Stručně popište souborový formát pro výměnu dat XMI.

Datum: 01.05.2018

Podpis vedoucího práce