

Posudek oponenta 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.
Oponent	PaedDr. František Smrčka, Ph.D.

Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 2.0
- Poznámka:** Méně náročné téma.
2. Logická struktura práce 1.0
 3. Naplnění cíle práce 1.0
 4. Metodický postup 1.0
 5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.0
 6. Praktický přínos práce 1.0
 7. Práce s literaturou 1.0
 8. Formální stránka 1.5

Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**
Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Práce je psána pečlivě. Našel jsem v textu jen několik typografických chyb. Nevětší přínos práce vidím v tom, že čtenáři pomůže v orientaci při výběru vhodného software pro tvorbu grafů UML. V první části se autorka správně zabývá teoretickými aspekty UML. Praktická část řeší vlastnosti jednotlivých aplikací pro tvorbu UML. Také jsou zde správně jednotlivé aplikace porovnány. Z hlediska náročnosti tématu patří tato práce k těm méně náročným.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jaký software byste doporučila pro tvorbu grafů UML.
Jak lze použít skriptování pro tvorbu grafů UML.

Datum: 03.05.2018

Podpis oponenta