

Posudek vedoucího diplomové práce

Autor práce (jméno a příjmení)	Miroslava KOZUBKOVÁ
Název práce	Sbírka řešených příkladů pro výuku Business Intelligence pro studenty EF
Název a typ studijního programu	Systémové inženýrství a informatika / Navazující
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KMI
Vedoucí práce	Beránek Ladislav, doc. Ing. CSc.
Autor posudku	doc. Ing. Ladislav Beranek CSc.

Hodnocení práce

1. Logická struktura práce 2.0

Poznámka: Vzhledem k zadání bych očekával strukturu odpovídající jednotlivým úlohám.

2. Naplnění cíle práce 2.5

Poznámka: Cílem práce bylo vytvoření sbírku příkladů pro studenty EF v oblasti business intelligence. Práce obsahuje řadu činností použitelných ve výuce, nicméně je škoda, že autorka neprovedla jejich rozdělení do jednotlivých úkolů.

3. Metodický postup 1.5

Poznámka: Metodický postup je odpovídající.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 3.0

Poznámka: Práce je využitelná ve výuce, nicméně po určitých úpravách. Škoda, že autorka do příloze práce nedala využitelná data a datové modely. Také úloh mohlo být o něco více a s lepším provedením.

5. Práce s literaturou 1.0

Poznámka: Práce s literaturou je na velmi dobré úrovni.

6. Formální stránka 1.5

Poznámka: Po formální stránce je práce dobře zpracována.

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 2.0

Poznámka: Jedná se o práci na standardní téma. Autorka pracovala samostatně, práce nicméně mohla jít do větší hloubky.

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

Závěr

Hodnocení práce známkou: **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Oblast business intelligence je v současné době poměrně rozsáhlá. Autorka odvedla poměrně dobrou práci, podařilo jí popsat nejzákladnější činnosti v oblasti BI. Oceňuji její práci s literaturou.

Nicméně cílem práce měla být sbírka řešených příkladů z oblasti BI a to se autorce ne zcela podařilo.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Vysvětlete, co znamená pojem "BI Semantic Model" (u SQL Server 2012).

Datum: 07.05.2016

Podpis vedoucího diplomové práce