

Posudek oponenta 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.
Oponent	Ing. František Drdák

Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0
2. Logická struktura práce 2.0
3. Naplnění cíle práce 2.0
4. Metodický postup 1.0
5. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0
6. Práce s literaturou 1.0
7. Formální stránka 1.5

Závěr

Hodnocení práce známkou: **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Diplomová práce uceleně popisuje problematiku Business Intelligence a databázových systémů. V teoretické části jsou dostatečně definovány základní principy databázových systémů a také jednotlivé komponenty Business Intelligence(BI). Oceňuji, že autorka popsala i různé SW řešení např. Power BI. V praktické části je realizován komplexní příklad využitelný pro výuku na EF. Zde bych měl pouze malou výhradu k názornosti příkladu. Pro lepší orientaci v následném příkladu bych přidal popis grafického prostředí jednotlivých nástrojů. Nicméně vzhledem k náročnosti tématu a složitosti porozumění všem potřebným SW nástrojům hodnotím práci jako kvalitní.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Zamyslete se jaký přístup při budování datového skladu a celkově Business Intelligence byste použila jako analytička BI ve velké bankovní společnosti s mnoha různými útvary, která se aktuálně nachází v turbulentním prostředí, kde je nutné pružně reagovat na potřeby trhu a regulační požadavky od různých institucí např. ČNB nebo ECB. Popište výhody a nevýhody zvoleného přístupu, možné omezení i rizika, které vnímáte jako klíčová.

Datum: 08.05.2016

Podpis oponenta diplomové práce