

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Jiří BOHÁČ
Název práce	Tvorba datového modelu vybrané agendy ekonomického informačního systému podniku
Název a typ studijního programu	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KMI
Vedoucí práce	Hanzal Petr, Ing. Ph.D.
Autor posudku	Ing. Petr Hanzal Ph.D.

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.5
2. Naplnění cíle práce 1.0
3. Metodický postup 1.5
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0
5. Práce s literaturou 2.0
6. Formální stránka 2.0
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.0
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

Kladně hodnotím rozsah zadání, kterou si student zvolil.

Student v plné míře splnil požadavky zadání, kdy na praktickém příkladu vytvořil datový model skladového hospodářství podnikového informačního systému, který doplnil v programem, vytvořeném v prostředí MS ACCESS.

Rozsah práce považuji za dostatečný.

V práci se vyskytovaly drobné formální nedostatky a hodnocení projektu a závěr mohl být poněkud podrobnější.

Rozsah citované literatury mohl být poněkud širší.

Realizační výstup práce a praktický přínos hodnotím velice kladně.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Kolik existuje datových normálních forem? Charakterizujte je.

Jak by jste ocenil materiál, v případě že byl proveden výdej materiálu, před tím, než byla pořízena

došla faktura za materiál. Jak by jste toto realizoval v IS?

U kterých atributů entit, které jste v datovém modelu definoval, by jste použil indexování? Proč?

Datum: 03.05.2018

Podpis vedoucího práce