

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Mgr. Kamila Čížová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Datový model softwaru pro účely integrovaného systému řízení
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,00)

Předložená diplomová práce pojednává o integrovaném systému řízení (IMS). Studentka zpracovala práci, jež bude v praxi sloužit k tvorbě fyzického datového modelu, tedy reálné aplikace využívající navrženou integraci používaných systémů firmou. Návrh IMS je založen na precizní identifikaci důležitých atributů a následné identifikaci atributů pro systémy společných.

Studentka dále předvedla kvalitní práci při modelování systémů včetně výsledného datového modelu vlastního IMS za respektování zvyklostí datového modelování. Pozitivně hodnotím jak velmi aktivní přístup studentky ke zpracování práce, tak i vysokou míru samostatnosti. Vytyčené cíle práce byly naplněny, práce je komplexně na velmi vysoké úrovni.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti je 6 %. Práce byla podrobena důkladnějšímu zkoumání s výsledkem: není plagiát.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 17.05.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...