

HODNOCENÍ OPONENTA 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	Marek TOMAŠTÍK

	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	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,10)

Diplomová práce je zaměřena na problematiku integrovaného systému řízení, a to se zaměřením na tvorbu fyzického datového modelu. Jedná se o praktické téma reálné aplikace využívající navrženou integraci používaných systémů firmou. Práce je zpracována na 78 stranách včetně příloh. Diplomantka ve své práci formuluje jasně její cíle a metody (str. 11). Jasná forma práce pak prostupuje celou diplomovou prací. Teoretická část práce je psána velmi přehledně a jasně. Využívá k tomu mnoho literárních a zdrojů a diplomantka tak prokázala, že umí se zdroji velmi dobře pracovat. Teoretickou část končí autorka dílčím závěrem. V praktické části diplomantka představuje integrované systémy řízení. Provádí SWOT analýzu. Definuje měřitelné ukazatele. V páté kapitole navrhuje datový model. Oceňuji, že diplomantka pracovala s platnými a aktuálními normami, což nebývá zvykem. Závěry diplomové práce jsou velmi praktické. Cíle práce byly splněny. V práci jsou drobné tiskové nedostatečnosti, které vůbec nesnižují kvalitu diplomové práce. Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Podle čeho jste určovala dosazované hodnoty do SWOT analýzy?
2. Jaké další metody analýz by byly vhodné pro řešení tématu Vaší práce použít?

3. Bude tento datový model využit v praxi?

V Uherském Hradišti dne 23.05.2022

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-...