

OPONENTSKÝ POSUDEK K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Autor/ka: Bc. Denisa Kylarová
Název práce: Použití RM ve forenzním auditu

Hodnocení práce:

(hodnocení: 1 je výborný, ... , 4 je nevyhovující)

1. **Náročnost tématu**
2. **Volba vhodné metodiky zpracování**
3. **Splnění cílů práce**
4. **Odborný přínos (podíl) autora/rky**

	1	1-	2	2-	3	4
1.	×					
2.			×			
3.			×			
4.				×		

5. Logický postup řešení
6. Využití teoretických znalostí
7. Návrh modelu řešení
8. Sběr a předzpracování dat pro řešení
9. Výstižný souhrn práce a vhodná klíčová
10. Průběžná citace použité literatury
11. Formální úprava textu
12. Formální úprava grafická (obrázky, ...)

	×					
		×				
		×				
		×				
	×					
	×					
			×			
			×			

13. **Celkové hodnocení práce**

		×				
--	--	---	--	--	--	--

Další připomínky, vyjádření, doporučení nebo nedoporučení k obhajobě:

K práci mám několik následujících připomínek:

V práci se občas vyskytují nedokončené věty nebo věty postrádající smysl (s. 11, kap. 1.2, ř. 1 atp.). U zdroje číslo 1 je nesprávnou formou uvedena adresa www stránky, ze které je čerpáno a není tudíž možno si ověřit, zda jsou data v práci uvedené pravá. Z úvodu práce není patrné, co je hlavním cílem práce a v závěru práce taktéž není úplně jednoznačně řečeno, jaký že to hlavní cíl byl splněn. S výše uvedeným také souvisí i popis řešení a dle mého názoru největší přínos autorky v kapitole 5. Není zde jednoznačně řečeno, že autorka vytvořila model pro odhalení pojistných podvodů. Poslední dva obrázky, které znázorňují model a postup při odhalování pojistných podvodů nejsou v textu práce lépe osvětleny.

I přes výše zmíněnou kritiku si myslím, že autorka odvedla notný kus práce a tudíž

práci doporučuji k obhajobě

Hodnocení práce známkou: Velmi dobře

Otázky k obhajobě:

- 1) Setkala jste se s nějakými podobnými modely, které řeší stejnou problematiku jako vaše práce? Pokud ano, můžete je porovnat s vámi navrženým modelem?
- 2) V práci uvádíte, že jste vybírala vzorek 300 objektů z celého souboru dat a to, že náhodným výběrem. Můžete popsat tento náhodný výběr? A jednalo se opravdu o náhodný výběr? Existují ještě nějaké jiné způsoby výběru reprezentativního vzorku?