

OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor/ka: Bc. Alisa HUBANOVA
Název práce: Analýza a porovnání eGovernmentu ve vybraných zemích Evropské unie

Vedoucí práce: Ing. Pavel Jirava, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

	1	1-	2	2-	3	4
1. Náročnost tématu	X					
2. Volba vhodné metodiky zpracování				X		
3. Splnění cílů práce				X		
4. Odborný přínos autora/rky				X		
5. Logický postup řešení			X			
6. Využití teoretických znalostí				X		
7. Návrh modelu řešení				X		
8. Výstižný souhrn práce a vhodná klíč. sl.			X			
9. Průběžná citace použité literatury						
10. Formální úprava textu				X		
11. Formální úprava grafická (obrázky, ...)			X			
12. Celkové hodnocení práce				X		

Další připomínky, vyjádření, doporučení nebo nedoporučení k obhajobě:

Předložená práce se zabývá analýzou eGovernmentu ve čtyřech zemích podle definovaných kritérií.

Práce je logicky rozčleněna do čtyř částí (nepočítaje úvod a závěr). Nedostatečně je vypracovaná kap. 2, pouze na dvou stranách i když uvedené bylo požadováno jako druhý bod v zadání DP.

Autorčin přínos vidím ve třetí a čtvrté kapitole (s. 34-120).

Dané země porovnávala pomocí metod, respektive metody, vícekritériálního rozhodování.

V textu práce je řada nepřesností. Uvedené připisují ale tomu, že autorka je jiné státní příslušnosti.

Nesouhlasím s tvrzením autorky na s. 46 pro výpočet I_s s odvoláním se na [20], autorů Křupka J, Kašparová M, Máchová R. S tím souvisí i špatný výpočet I_s na s.71.

Navržená řešení v tab. 53, s.119-120 nejsou průkazná.

Práci doporučuji k obhajobě

Hodnocení práce známkou: V e l m i d o b ř e - m i n u s

Otázky k obhajobě:

1. Jaký je Váš názor na iniciativu „Open Government Partnership“ a jak, či zdali, souvisí s eGovernmentem v České republice (ČR).
2. Doložte výpočtem hodnotu CR (Consistency Ratio) pro Saatyho matici charakterizující kritéria z obr. 18 na s. 97.
3. Jak si představujete pro ČR „Zvýšit bezpečnost elektronické komunikace mezi veřejnou správou a občany“?

V Pardubicích, dne 06.06.2012

doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.