

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.

Žižkova tř. 6, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Denisa Müller Honsová, DiS.

Název bakalářské práce: Moderní bezpečnostní systémy a využití umělé inteligence v rámci prevence kriminality.

Studijní obor: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Mgr. Jaroslav HOVORKA

Pracoviště a pracovní zařazení: OKS ŘMP HMP

Hodnocení bakalářské práce

Kritérium hodnocení (označte křížkem)		Stupeň hodnocení						
		stupeň	A	B	C	D	E	F
		číselné vyjádření	1	1,5	2	2,5	3	-
Obsahová stránka BP	struktura práce					X		
	formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úroveň jejich naplnění					X		
	použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP					X		
	faktická, věcná a obsahová správnost					X		
	hloubka provedené analýzy				X			
	zvládnutí odborné terminologie			X				
	schopnost argumentace a kritického myšlení					X		
	uplatnění práce v praxi / výuce				X			
Formální stránka BP	reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů	X						
	práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací						X	
	provázanost a sled textu, návaznost kapitol					X		
	jazyková a stylistická úroveň						X	
	estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky						X	
Celkové hodnocení bakalářské práce						X		
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO						


Stručné verbální hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků): Autorka se v této práci zabývá problematikou moderních bezpečnostních systémů v návaznosti na umělou inteligenci, jakožto prevenci kriminality. Jako cíl práce vytyčila vytvoření detailní a funkční analýzy dílčích částí bezpečnostních systémů a technologií využívaných v rámci bezpečnostních systémů. Práci podle obsahu práce rozdělila do pěti kapitol. V první vytyčila cíle práce a uvedla metody, které chce k vytvoření práce využít. Druhou kapitolu věnovala využití jednotlivých bezpečnostních systémů podle předem stanovených scénářů, a to k ochraně majetku. Třetí kapitolu věnovala popisu a vlastnostem umělé inteligence a také rozboru Asimovových zákonů robotiky. Ve čtvrté kapitole se pokusila zhodnotit rizika, klady a zápory jednotlivých druhů technologií, které by mohly být využity v oblasti prevence. Pátá kapitola obsahuje informace o „UI“ technologii v bezpečnostních systémech. Avšak tato práce **po stránce formální je zcela NEVYHOVUJÍCÍ**, a to proto, že se autorka při psaní textu práce dopustila řady pochybení, zejména:

1. na str. 9, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 40, 49, 51, 52, 56 se dopustila hrubých pravopisných chyb,
2. konce vět neukončila tečkami a opomenula zapsat také další interpunkční znaménka (viz str. 10,11, 16, 21, 35, 40, 46 aj.),
3. nelogicky rozdělila text v odstavcích (viz str. 50, 54 či str. 64),
4. není jasný začátek nebo konec citace (viz str. 54, 55 či str. 59),
5. text vět v jednotlivých řádcích je ukončen spojkami, předložkami nebo citoslovci,
6. v závěru obsah práce autorka nezhodnotila, neuvádí, zda byly dosaženy vytyčené cíle, pouze naznačila možný směr dalšího vývoje v této oblasti,
7. v práci neuvádí ani seznam zkratk, které hojně v práci uvádí.

Proto po stránce formální tuto práci hodnotím stupněm F. Po odborné stránce práce obsahuje dostatek odborných informací. Celkově pak tuto práci hodnotím stupněm E.

Přes výše uvedené nedostatky tuto práci **DOPORUČUJI** k obhajobě.

Datum: 13. července 2020

Podpis oponenta bakalářské práce:  Mgr. Jaroslav HOVORKA

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VYBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBŘÝ (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s výraznými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranicí minima
F	-	NEUSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce