

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ, z. ú.

Žižkova tř. 1632/5b, 370 01 České Budějovice

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Vojtěch Vais, DiS.

Název bakalářské práce: Návrh implementace systémů umělé inteligence do vybraných procesů Policie České republiky

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost.

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: JUDr. Jozef Bandžak, Ph.D.

Pracoviště a pracovní zařazení: Ministerstvo zahraničních věcí ČR, jako konzulární úředník

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 úrovně 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						

Klady bakalářské práce:

Možnosti efektivního využití AI ve vybraných procesech PČR, návrh na konkrétní uplatnění v praxi, analýza současného stavu využití AI napříč službami a útvary PČR, identifikace procesů vhodných k implementaci těchto nástrojů, praktická část dotazníkového šetření mezi příslušníky PČR

Zápory bakalářské práce:

Prostudováním předložené BP jsem neshledal závažnějších záporů.

Zdůvodnění stanoviska oponenta k hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

Autor zpracoval bakalářskou práci na téma „Návrh implementace systémů umělé inteligence do vybraných procesů PČR.“ Oponovaná BP o rozsahu 44 stran bez závěru, který je doplněn seznamem použité literatury. Text BP je strukturován do 5 základních kapitol dále vnitřně strukturovaných. Zpracované téma považuji za poměrně aktuální a náročné. Takto zpracovaný text a interpretované výsledky v závěru práce mohou být přínosem pro praxi v kontextu využití AI. Oceňuji jako oponent BP praktické zkušenosti autora a jeho vlastní přístup ke zpracované problematice. Předložená BP je zdařilým uceleným textem využitelným v praxi s velmi dobrou informační hodnotou, a proto ji lze doporučit rovněž i ke studijním účelům. Autor z mého pohledu splnil všechny podmínky kladené pro obhajoby bakalářských prací, a proto tuto BP doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. V kapitole 2.1.3 popisujete strojové učení. Jak si tento systém získávání poznatků můžeme představit ve využitelnosti ve veřejném sektoru – konkrétně u PČR. Vlastní názor autora.
2. Kapitola 2.3 o využití AI ve vybraných odvětvích v prostředí PČR. Vysvětlíte podrobněji proces implementace konkrétně v prostředí PČR. O jaká úskalí se může jednat vzhledem k transparentnosti, odpovědnosti s platnou legislativou? Vlastní názor autora.
3. Na straně 18 poslední odstavec uvádíte využití umělé inteligence v různých odvětvích. Můžete podrobněji uvést v čem je vyžadována odpovídající digitální kompetence, technické ovládání nástrojů, kritické myšlení? Vlastní názor autora.

Datum: 19.4.2026

Podpis oponenta bakalářské práce: