

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: David Květoň, DiS.

Název bakalářské práce: Taktika zásahu u požárů silničních dopravních prostředků

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost / ~~Veřejná správa~~

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Ing. Libor Líbal

Pracoviště a pracovní zařazení: Katedra právních oborů a bezpečnostních studií, Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú. České Budějovice

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			NE			

Klady bakalářské práce:

Práce řeší aktuální téma v oblasti požární ochrany v případě dopravních nehod se vznikem požáru.

Zápory bakalářské práce:

Teoretická část práce je z pohledu rozsahu práce velmi rozsáhlá a to v poměru 40 stran teorie a 10 stran vlastní práce.

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

Teoretická část ve svém obsahu má části které by měli být spíše součástí analýzy zjištěných dat a zhodnocení shody, jedná se o některé části kapitoly číslo čtyři. V práci není jasně provedená aspoň jedna konkrétní statistická analýza četnosti ačkoliv je v cíli práce. Např. regresní analýza vztah mezi četností a jinými faktory.

.....
.....
.....

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte jaká statistická analýza četnosti by mohla být použita na vaše data?
2.
3.

Datum:30.4. 2026.....



Podpis oponenta bakalářské práce:

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

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