

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Tůma

Název bakalářské práce: ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTKY SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ OBCE PŘI MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI SPOJENÉ S ŽIVOČICHEM

Studijní obor – specializace: Bezpečnostně právní činnost ve veřejné správě

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Mgr. František Šnitr

Pracoviště a pracovní zařazení: odborný asistent

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		A						
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		ANO						

Stručné verbální hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků): Student si za téma své práce bakalářské práce vybral: „Zásahová činnost jednotky sboru dobrovolných hasičů obce při mimořádné události spojené s živočichem“. Jde o velmi zajímavé téma.

.Za hlavní cíle práce si student stanovil zjištění možností zásahové činnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů obce při mimořádné události spojené s živočichem. Dílčí cíl práce je definovat pojem mimořádné události spojené s živočichem. Práce je rozdělena do dvou částí a to teoretické části a praktické části.

V úvodu teoretické části je analyzována jednotka sboru dobrovolných hasičů obce a její vztah v integrovaném záchranném systému České republiky. Dále je práce zaměřena na definování mimořádné události včetně celého jejího dělení. Student ve své práci provádí analýzu a určení mimořádných událostí spojených s živočichem. Tato část je studentem rozdělena do několika částí, některé se týkají onemocnění zvířat a zbytek jsou speciální mimořádné události jako požár zemědělského objektu, hubení hmyzu, záchrana zvířat, nebezpečí z ohrožení zvířaty nebo vypořádávání se se zvířaty během dopravní nehody. Všechny tyto části jsou uvedeny samostatně, pro lepší analýzu.

Praktická část bakalářské práce obsahuje informace o konkrétních jednotkách sborů dobrovolných hasičů, během mimořádných události při záchraně živočichů. Tyto informace autor získal provedením řízených rozhovorů s členy těchto organizací. Odpovědi jednotlivých respondentů byly analyzovány a porovnány pro pochopení celé problematiky a pro pochopení každého z respondentů. Práce také obsahuje statistiku zásahů dobrovolných hasičů za rok 2016/2017 oproti celkovému počtu zásahů za tyto roky. V závěru práce student provedl vyhodnocení získaných informací. Na základě informací získaných z praxe autor navrhuje možnosti zlepšení, pokud by se počet těchto událostí zvýšil. Práce je doplněna tabulkami a grafy. Vzhledem k tomu, že práce v plném rozsahu splňuje normou dané podmínky pro bakalářskou práci. Doporučuji tuto práci k obhajobě a hodnotí stupněm „**A**“ **v ý b o r n ý**.

Otázky k obhajobě:

1. Vyjmenujte základní složky IZS?
2. Které jsou hlavní úkoly jednotky na místě zásahu?
3. Vyjmenujte společné ochranné pracovní prostředky?

Datum: 13 dubna 2019

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 hranici minima
F	-	NEÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce