

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Patrik Hejda
Oponent bakalářské práce: Ing. Robert Pekaj
Akademický rok: 2018/19

**Téma bakalářské práce: Analýza procesu příjmu a zpracování tísňového volání
operačním střediskem zdravotnické záchranné služby**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Náročnost tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretická část práce		X				
4	Praktická část práce	X					
5	Formální úprava práce	X					

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem **X** v příslušné úrovni.

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce je zpracována na aktuální téma. Práce s názvem „Analýza procesu příjmu a zpracování tísňového volání operačním střediskem zdravotnické záchranné služby“ je zaměřena na identifikaci a analýzu všech potencionálních rizik v rámci procesu příjmu a zpracování tísňového volání. Cílem práce je na základě vyhodnocení identifikovaných rizik navrhnout případná opatření.

Práce je zpracována věcně srozumitelně. V teoretické části nalézám nepřesnosti, které vycházejí z čerpání podkladů ze starší literatury, před novelou zákona o krizovém řízení a před účinností zákona č.374/2011 Sb. Grafická úprava práce je dobrá. Student prokázal schopnost práce se zdroji. Stanovený cíl práce byl splněn.

Celkově lze konstatovat, že bakalářská práce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci a doporučuji ji k obhajobě.

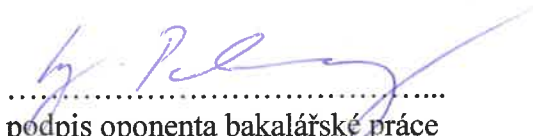
Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Existuje vzájemná spolupráce operačních středisek základních složek IZS ve zpracování tísňového volání? Vysvětlete kdy, v čem a jak postupují.

A - výborně

Klasifikace oponenta bakalářské práce:

V Uherském Hradišti dne 27. května 2019


.....
podpis oponenta bakalářské práce

A - výborně	B – velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------