

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Zavadil

Oponent diplomové práce: prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Akademický rok: 2019/2020

**Téma diplomové práce: Preventivně výchovná činnost složek integrovaného
záchranného systému**

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A	B	C	D	E	F
1	Formulace cílů práce a použité metody		X				
2	Metodika řešení a práce s daty a informacemi		X				
3	Práce s literárními a jinými zdroji (citace, norma)		X				
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost		X				
5	Jazyková kultura a formální úprava práce		X				
6	Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace		X				
7	Odborný přínos práce a její praktické využití		X				

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

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Poměrně pečlivě zpracovaná diplomová práce v rozsahu 91 stran plus přílohy řeší vždy potřebnou problematiku edukace obyvatelstva na jejich reakci při mimořádných událostech. Z názvu DP by se dalo usuzovat, že jde o vzdělávání složek IZS, nicméně z obsahu DP je zřejmé, že se jedná o vzdělávání péčí IZS.

Práce čerpá z rozsáhlých informačních zdrojů (7 stránek odkazů), z dotazníkových šetření, nicméně nepřináší zásadní sdělení k inovaci daného systému.

Otázky k obhajobě diplomové práce:

1. Objasněte v návaznosti na nařízení vlády ČR z roku 2011 problematiku začleňování tématiky ochrany člověka za mimořádných událostí do programů pedagogických fakult.
- 2, Jak je tato problematika řešena v působnosti RVP (rámcových vzdělávacích programů) pro základní školy a střední školy
3. Znáte nějaké aktivity a pomůcky pro naplňování těchto cílů?

Klasifikace oponenta diplomové práce: B – velmi dobře

V Uherském Hradišti dne 22. června 2020

.....
podpis oponenta diplomové práce

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