

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**  
**FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ**

---

**HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Jméno a příjmení studenta: Marek Hrubý

Oponent bakalářské práce: doc. Václav Lošek

Akademický rok: 2017 - 2018

**Téma bakalářské práce: Přípravenost města Šternberk na řešení mimořádných událostí**

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:

Oponovaná bakalářská práce studenta Marka Hrubého má všechny požadované náležitosti, je zpracována po obsahové stránce na solidní úrovni. Autor osvědčil teoretické znalosti získané v průběhu studia, znalost prostředí. Výstavbě a kontinuitě textu by beze sporu prospěly dílčí závěry jednotlivých kapitol. Formální úpravu práce hodnotím jako uspokojivou, a to především z toho důvodu, že vlastním úvodem počínaje je v práci celá řada stylizačních a jazykových nepřesností.

Za poměrně závažný nedostatek považuji značné zjednodušení a neúplné řešení obsahu kapitoly 8. – „Modulace MU pomocí programu Terex“. Simulovaná mimořádná událost – únik amoniaku na zimním stadionu je řešena jako jistý samovolný, nikým neřízený a nekontrolovaný proces.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

- Objasněte prosím místo a úlohu obce v procesu havarijního plánování.
- Charakterizujte mimořádnou událost, krizovou situaci, mimořádnou situaci – vazby a souvislosti.
- Jaká je úloha jednotky požární ochrany a dalších složek IZS při záchranných a likvidačních pracích v případě mimořádné události – únik amoniaku na zimním stadionu Šternberk.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **C - dobře**

V Uherském Hradišti dne: 28. května 2018

.....  
podpis oponenta bakalářské práce

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