

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: David Hartman

Oponent bakalářské práce: Ing. Lumír Lacka

Akademický rok: 2017/2018

Téma bakalářské práce: Možnosti varování a informování obyvatelstva na území obce

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:

Velmi kladně hodnotím splnění stanovených cílů bakalářské práce.

Stejně kladně také hodnotím vyváženost mezi teoretickou a praktickou částí bakalářské práce. V této souvislosti velmi oceňuji rozsah a vyhodnocení dotazníkového šetření, které student provedl mezi občany obce Prostřední Bečva, včetně konzultace výsledků tohoto šetření se starostou obce.

Jako důležitý nedostatek bych uvedl absenci vyhodnocení účinnosti prvků varování a vyrozumění v obci Prostřední Bečva, které student uvedl v praktické části své bakalářské práce. Zejména by to bylo vhodné u tabule pro neslyšící občany, která je, podle zjištění studenta, umístěna uprostřed obce na budově služeb.

Několikrát v textu bakalářské práce „hovoří“ student v množném čísle.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Může autor SMS zprávy adresované občanům obce, jejímž obsahem kromě obecných informací může být také varování obyvatel před hrozícím nebezpečím, poslat tuto zprávu komukoliv? Odpověď zdůvodněte.

Uměl byste navrhnout, jak odstranit nedostatek JSVV, který uvádíte v rámci popisu tohoto systému na straně 29 své bakalářské práce (jednosměrnost systému)?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **B** (velmi dobře)

V Uherském Hradišti dne 27. května 2018

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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