

Univerzita Tomáše Bati ve Zlín
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Martin CHOVANEC

Oponent bakalářské práce: Ing. Eva Lukášková, Ph.D.

Akademický rok: 2017/2018

Téma bakalářské práce: Ochrana veřejného zdraví, hygienické a protiepidemické opatření

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:

Předkládaná bakalářská práce je zpracována na 75 stranách, je rozdělena na 10 kapitol, obsahuje 1 přílohu a k jejímu zpracování bylo využito 33 zdrojů. Student postupně v teoretické a praktické části na dobré úrovni naplnil zadání. Nevyhnul se však některým chybám formálního nebo obsahového charakteru. Formální chyby: Rozdělení slova v nadpisu práce na úvodní straně, nevyužívání pasiva při psaní práce, kapitola na 3 strany, názvy podkapitol 9. 1 a 9. 2. Z obsahových chyb pak relativně časté neodborné vyjádření, kdy zbytečně roztaháný text (například dotazníkového šetření), v podkapitole 6. 1 nepatná formulace hlavního cíle práce, v rámci dotazníkového šetření zbytečný graf u rozdělení respondentů dle pohlaví, dále rozděluje respondenty dle věku, délky pobytu, nicméně při vyhodnocení dotazníku nejsou četnosti odpovědí k danému vztaženy. Práce obsahuje návrhy, ale většinou u nich není uvedeno, jak je možné návrhy realizovat. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. V rámci obhajoby práce vymezte možnou realizaci alespoň jednoho Vašeho návrhu.

Klasifikace oponenta bakalářské práce: C - dobře

V Uherském Hradišti dne 24. května 2018

podpis oponenta bakalářské práce

A - výborn	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojiv	E - dostatečně	F - nedostatečně
------------	-----------------	-----------	---------------	----------------	------------------