

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: David Jánošík

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

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Možnosti zajištění stravování v krizové situaci v obcích mikroregionu Mezihoří

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:

Autor zpracovával bakalářskou práci zabývající se stravováním v krizových situacích. Teoretická část pojednává o základních pojmech jako mimořádná událost, krizové řízení, stravování obyvatelstva a způsobech stravování v krizových situacích. Pro praktickou část si již autor vybral konkrétní mikroregion, který nejdříve charakterizoval a analyzoval pomocí SWOT analýzy. Následující kapitola řeší zásobování obyvatelstva potravinami a vodou za běžného stavu a také možné druhy mimořádných událostí. Pomocí diagramu rybí kosti znázornil faktory, jež mohou negativně ohrozit řešení mimořádné události na zkoumaném území. Poslední kapitola patří konkrétním navrhovaným opatřením pro řešení mimořádných událostí a možnostem zásobování.

Předložená práce vykazuje velké množství stylistických a gramatických nepřesností a překlepů (př. neurogenní/naturgenní). Teoretická část působí roztříštěně a je hodně obecná. I přes uvedené připomínky však autor splnil cíl uvedený v zadání a práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

Kde jste čerpal informace pro diagram rybí kosti?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: D - uspokojivě

V Uherském Hradišti dne 25.5.2016

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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