

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Kristýna Neckařová

Oponent bakalářské práce: Doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Vliv rizik na zdravotní stav populace vybrané lokality

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 práce je sepsána v obvyklém členění, jednotlivé kapitoly ne sebe logicky navazují. Teoretická část čerpá z 28 literárních zdrojů, z nich 10 internetových a dále 9 ostatních. U zdroje č.4 je disproporce mezi citací v textu (Jiříčka) a v seznamu literatury (Jiříček).

V textu se místy vyskytují překlepy, nekorektní terminologie, nepřesnosti a drobné chyby, většinou formálního charakteru, které však zásadním způsobem nesnižují odbornou úroveň práce. Např.: literární odkazy jsou uvedeny nestandardním způsobem a v nestandardním pořadí, chemické symboly v nadpisech jsou nesprávně formátovány a pod.

Praktická část práce představuje pouze dílčí řešení, vytržené z kontextu názvu a zadání práce. Toto je sice naznačeno už v jejím úvodu, avšak bez jakéhokoliv dalšího vysvětlení, či zdůvodnění.

Závěry spíše rekapituluji předchozí části práce – uvítal bych také nějaký podstatnější vklad bakalářky, než pouze jednoduché dotazníkové šetření.

Práce splňuje požadavky, které jsou na tento typ prací kladeny a proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Na str. 18 ve stati o rozdělení vody uvádíte: „užitková voda – v průmyslových závodech a v potravinářství“. Mohla byste blíže objasnit ?
2. Je ze zdravotního hlediska vhodné pití destilované vody ? Proč ?
3. V jakých jednotkách, kromě mmol/l, udáváme tvrdost vody ?
4. Jaký ukazatel indikuje přítomnost ropných látek ve vodě ?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **B – velmi dobře**

V Uherském Hradišti dne 25.5.2016

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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