

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Andrea Kunovjánková

Oponent bakalářské práce: Ing. Ivan Princ

Akademický rok: 2012/2013

Téma bakalářské práce:

Dekontaminace po radiální havárii a úniku průmyslových škodlivin silami a prostředky Hasičského záchranného sboru České republiky.

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:

Studentka si zvolila zajímavé téma, poplatné dnešní době, kdy dochází k nárůstu zejména tranzitní dopravy přes ČR, čímž se zvyšuje možnost dopravní nehody s možným únikem nebezpečné látky. V teoretické části, kde byla rozpracována legislativa, došlo k pochybení, když studentka se odkazovala na již neplatný zákon (Zákon 356/2003 Sb., o chemických látkách..., byl zrušen a nahrazen Zákonem 350/2011 Sb.). V praktické části kladně hodnotím využití specializovaného softwaru TerEx k vyhodnocení modelové havárie cisterny s nebezpečnou látkou, což přineslo téměř úplné splnění cílů zadané bc. práce. V oblasti formální úpravy práce lze vytknout nedodržení ISO 690 (seznam literatury), překlapy.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1, Vysvětlete rozdíl mezi radiačními haváriemi v Černobylu (1986) a Fukušimě (Japonsko 2012) z hlediska dopadů těchto radiačních havárií na životní prostředí.

2) Charakterizujte síly a prostředky vyčleňované Armádou ČR v případě radiační havárie na jaderných elektrárnách Dukovany a Temelín (JEDU a JETE)

B velmi dobře

Klasifikace oponenta bakalářské práce:

3. červen 2013

V Uherském Hradišti dne.....

Ing. Ivan Princ

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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