

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Marie Koutná
Oponent bakalářské práce: Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.
Akademický rok: 2017/2018
Téma bakalářské práce: **Analýza rizik na dětských hřištích**

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:

Autorka zpracovala aktuální téma zaměřené na analýzu rizik na dětských hřištích. V teoretické části autorka uvádí základní terminologii analýzy a řízení rizik, popisuje metody použité v praktické části bakalářské práce, vymezuje platné právní normy pro provoz dětských hřišť a zajištění bezpečného provozu. Praktická část obsahuje popis vybraných dětských hřišť v Uherském Hradišti, identifikaci a analýzu rizik a její vyhodnocení. Pro identifikaci rizik autorka použila SWOT analýzu a aplikovala metodu PNH, výsledky vyhodnotila a navrhla opatření ke zlepšení stavu v problematických oblastech.

Cíle stanovené v zadání bakalářské práce byly naplněny. Práce je zpracována věcně správně a srozumitelně. Grafická úprava je průměrná, text je vhodně doplněn přehlednými tabulkami a obrázky.

Celkově lze konstatovat, že bakalářská práce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci a lze ji doporučit k obhajobě.

Navrhuji hodnocení klasifikačním stupněm A – výborně.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Jaké další metody analýzy by bylo možné v daném případě použít?
2. Která z navrhovaných opatření uvedených na str. 60 považujete za nejvýznamnější a proč?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: **A – výborně**

V Uherském Hradišti dne 28. května 2017.

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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