

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Lucie Kosinová

Oponent bakalářské práce: Ing. Miroslav Karak

Akademický rok: 2014/2015

Téma bakalářské práce: Analýza stávajícího stavu a návrh zabezpečení objektu

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 slovné hodnotenie bakalárskej práce:

Bakalárska práca na tému „Analýza stávajícího stavu a návrh zabezpečení objektu“ je spracovaná v rozsahu 7 kapitol na 60 stranách vrátane príloh, čo je podľa môjho názoru zbytočne veľa.

V teoretickej časti autorka venuje zbytočne veľa priestoru formám ochrany. 2. odsek je úplne zbytočný.

V praktickej časti v odseku 5.1 uvádza, že IP kamera monitoruje v „úhlu 180° C“. Autorka v tejto časti práce dobre pracovala s rôznymi normami a správne vyhodnotila riziká metódou FMEA s použitím Paretoho princípu a Lorenzovej krivky. Uviedla návrhy zabezpečenia objektu, ktoré však riešia problém len čiastočne.

V celej práci je veľa gramatických chýb napr.: odsek 6.2 – „vyplívá“, odsek 7 – „která stanoví požadavky“, ..., atď.

V zozname skratiek a symbolov autorka nedôsledne uvádza použité skratky: atp., mm., atď.

Celkovo je práca z odboru ovládanie rizík spracovaná na zodpovedajúcej úrovni.

Otázky k obhajobe bakalárskej práce:

- 1). Aké druhy elektrických zabezpečovacích systémov by sa dali využiť pri ochrane uvádzaného objektu?
- 2). Aké režimové opatrenia by ste zaviedli pri ochrane objektu?

Klasifikácia oponenta bakalárskej práce: C - dobre

V Žiline dňa 29.5.2015

Ing. Miroslav Karak 

.....
podpis oponenta bakalárskej práce

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