

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Jiří Směšný
Oponent bakalářské práce: Ing. Petr Svoboda
Akademický rok: 2017/2018

Téma bakalářské práce: Vnější zabezpečení objektu letiště

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:

Předložená bakalářská práce studenta Jiřího Směšného s názvem Vnější zabezpečení objektu letiště se zaměřuje na aktuální problematiku zajištění fyzické bezpečnosti za využití primárně technických prostředků bezpečnostního průmyslu. Práce je logicky členěna na část teoretickou a část praktickou.

Teoretická část práce se zaměřuje na související názvosloví a postupně vymezuje problematiku bezpečnosti, letiště, členění letišť a bezpečnostních prvků ochrany letiště. Závěr této části je pak věnován vymezení cílů a použitých metod práce. Praktická část práce se zaměřuje na letiště Bohuňovice, analýzu jeho zabezpečení, modelovou situaci za využití softwaru TerEx a návrhy a doporučení pro zvýšení bezpečnosti perimetru a částečně pláště budov zvoleného letiště.

V práci se vyskytuje velké množství gramatických chyb, které jsou situovány i do exponovaných částí, jako je například Abstrakt a Úvod. Některé kapitoly nekorektně obsahují osamocené podkapitoly (např. kapitola 2 obsahuje pouze podkapitulu 2.1). Text v tabulkách (např. Tabulka č. 1) je nekorektně zarovnán, titulek je dále nesprávně umístěn pod tabulkami a nekorektní je též zarovnání titulků některých obrázků. Kapitulu 6.2 by bylo vhodné pro přehlednost lépe strukturovat.

Obsahová stránka práce pak vykazuje některé níže uvedené nedostatky. Práce neobsahuje aktuální názvosloví řešené problematiky, za všechny např. mikrofonní dráty, CCTV – nově označované jako VDS, PCO – nově označované jako DPPC, tuhost zdi – nepřesné označení pro průlomovou odolnost. Analýza za využití metody FMEA obsahuje nekorektní výpočet v části CCTV – Porucha záznamu kamer, výsledek má být 24, tento však neovlivňuje vlastní výstup analýzy.

Práce odhaluje některé nedostatky v zabezpečení uvedeného letiště. Při implementaci doporučených opatření by byla zvýšena bezpečnost tohoto letiště. Zvolené cíle práce byly naplněny a tato je doporučena k obhajobě.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Může dle platné legislativy Vámi vybrané letiště nahrávat výstupy ze systémů VDS?
2. V práci je pouze drobná zmínka o využitých prvcích systému EKV (ACS). Jaký je potenciál využití těchto prvků pro zvýšení zabezpečení perimetru letiště a pláště jeho budov?
3. Jak jsou osoby obsluhující čerpací stanici v obsluze proškoleny?

Klasifikace oponenta bakalářské práce:C – dobře.....

V Uherském Hradišti dne.....

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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