

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Karel Mareček

Oponent bakalářské práce: Ing. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademický rok: 2013/2014

Téma bakalářské práce: Integrovaný bezpečnostní systém objektu malé velikosti.

| 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 je zpracována na aktuální téma pro objekt malé velikosti. Cíl práce je formulován v bodu Úvod, nezvykle je uveden také v abstraktu. Použití navržených metod při zpracování jednotlivých bodů práce je adekvátní. Struktura práce vytváří předpoklad pro splnění cíle práce. Zadání práce je dodrženo. Teoretická část práce obsahuje vybrané, přesto rozsáhlé, informační zdroje a vytváří teoretické východisko pro zpracování oblasti využití integrovaného bezpečnostního systému pro zabezpečení objektů malé velikosti a jeho blízkého okolí. Je patrná provázanost obsahu mezi teoretickou a praktickou částí práce. V bodu 5 praktické části jsou popsány konkrétní destruktivní a nedestruktivní metody překonání výplní stavebních otvorů. Hlavní část práce tvoří problematika v bodu 6. Je koncipována jako realizační projekt pro zabezpečení společnosti Auto Mareček. Jedná se o posouzení současného stavu řešení integrovaného bezpečnostního systému společnosti Auto Mareček. Jsou posouzena bezpečnostní rizika vybrané společnosti. Návrh na redukci bezpečnostních rizik ve společnosti vychází z policejních statistik, ze SWOT analýzy a s posouzení bezpečnostních rizik. Návrhová část obsahuje strukturovaně formulovaná řešení.

Pozitivní je uvedení finančních nákladů na vytvoření integrovaného bezpečnostního systému pro společnost. Dále je uveden přehled doporučených navrhovaných úprav pro společnost. Cíl práce byl splněn. Použité zdroje pro zpracování práce jsou aktuální. Norma ISO 690-3 je dodržena. Formální úprava práce je na velmi dobré úrovni. Vyskytuje se však uvádění osobního rodu, rozdělení tabulky 10, 11 a 12 na dvě strany bez uvedení hlavičky na další straně, v abstraktu je uvedena pasáž do RIVu, vyskytují se předložky na koncích řádků.

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1. Objasněte jazykový původ zkratk SM, SE a SO použitých na straně 25.
2. Kdy je integrovaný bezpečnostní systém jako celek nejúčinnější, pokud vycházíme z obrázku 8?
3. Je možné dosáhnout optimálního integrovaného bezpečnostního systému s účinností 100 %?

Klasifikace oponenta bakalářské práce: A - výborně

V Uherském Hradišti dne 26.5. 2014

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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