

Otázky k obhajobě bakalářské práce:

1). Ako by ste riešili prekonanie ostatných prvkov mechanických zábranných systémov okrem dverí a okien, bezpečnostných retiazok, roliet, mreží, atď.?

Klasifikácia oponenta bakalářské práce: B – velmi dobře

V Žiline dňa 1.6.2015

Ing. Miroslav Karak 

.....
podpis oponenta bakalářské práce

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

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Koutný
Oponent bakalářské práce: Ing. Miroslav Karak
Akademický rok: 2014/2015

Téma bakalářské práce:

Rizika otevírání uzavřených prostor jednotkami požární ochrany

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 „Rizika otevírání uzavřených prostor jednotkami požární ochrany“ je riešená v 4 kapitolách na 57 stranách vrátane prílohy. Rozsah kapitol aj členenie je primerané k spracúvanej téme.

V teoretickej časti sa autor zaoberá právnymi predpismi, popisom dverí, funkciami rôznych typov zámkov a zložkami, ktoré spolupracujú s HZS.

V praktickej časti autor popisuje spôsoby prekonávania zámkov v rôznych situáciách. Použité analýzy sú vzhľadom k vytýčenému cieľu práce plne dostačujúce. Za pozitívne považujem vhodné doplnenie textu celým radom obrázkov, ktorých zdrojom je sám autor práce.

Po formálnej stránke je práca spracovaná na zodpovedajúcej úrovni. Výbornú kvalitu práce znižuje pomerne veľké množstvo gramatických chýb: napr. odsek 4.1 „z analýzy vyplívá“, chýbajúce písmenká napr. autor na viacerých miestach používa spojenie tvorová výplň, na miesto otvorová alebo dvevní. Nedôsledne uviedol použité skratky: OLK, HZSP, JSDHP, atď.