

OPONENTSKÝ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: LINHART Josef

Oponent: MALÁNÍK Zdeněk, Ing.

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Materiály použitelné pro výrobu balistických vest

Hodnocení práce:

	A	B	C	D	E	F
	Hodnocení: A – nejlepší; F - nevyhovující					
1. Obtížnost zadaného úkolu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Splnění všech bodů zadání	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Práce s literaturou a její citace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Logické členění práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Vhodnost zvolené metody řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kvalita zpracování praktické části	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Výsledky a jejich prezentace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Přínos práce a její využití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení práce:

Výsledná známka není průměrem výše uvedených hodnocení. Znamku uvede oponent dle svého uvážení dle klasifikační stupnice ECTS:

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

Stupeň F znamená též „nedoporučuji práci k obhajobě“.

**Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení
E - dostatečně.**

V případě hodnocení stupněm „F – nedostatečně“ uveďte do připomínek a slovního vyjádření hlavní nedostatky práce a důvody tohoto hodnocení.

Otázky k obhajobě:

1. Soudobá balistická vesta se skládá nejen z vlastního balistického materiálu, ale obsahuje další nezbytné části, které to jsou?
2. V bakalářské práci vícekrát uvádíte termín „neprůstřelná vesta“, můžete popsat, jak u těchto vest bylo dosaženo neprůstřelnosti?
3. Můžete popsat metodu, jak jste zjišťoval typ balistických vest používaných v PKB a s jakými výsledky?

Další připomínky, vyjádření, náměty k obhajobě práce (možno pokračovat i na další stránce):

Pan Josef Linhart zpracoval bakalářskou práci na téma se značným významem pro oblast fyzické ochrany v komerční bezpečnosti. Autor výstižně popsal historii vzniku balistických vest a základním způsobem demonstroval jejich dělení. Za zdařilou považuji celou druhou kapitolu, kde je informačně dobře proveden popis balistických materiálů.

Stínem na jinak dobře pojaté práci je mnoho terminologických chyb, např. „malé střelné zbraně“, „tloušťka traumatu“, „zjevné nošení“ atd. Úvod neobsahuje důležité obvyklé náležitosti, např. členění práce, metody zpracování, kapitoly neobsahují žádný závěr nebo chybí popis, či základní definice několikrát zmiňovaného trauma efektu v souvislosti s balistickou ochranou.

Bakalářská práce pana Josefa Linharta je zpracována přehledně, autor z větší části naplnil úkoly pro vypracování, včetně cíle bakalářské práce. Na odborné i formální stránce bakalářské práce je vidět malá časová investice autora, což se projevilo zmíněnými nedostatky.

Bakalářskou práci pana Josefa Linharta hodnotím „E“ – dostatečně a doporučuji ji k obhajobě.

Datum 2.6.2016

Podpis oponenta bakalářské práce