



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jakub Krupička

s názvem: Analýza rizik skladu firmy CEVA logistics a vypracování návrhu opatření pro řešení vybraných mimořádných událostí

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	27
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	32
5.	Celkový počet bodů	82

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaká moderní technologická řešení by jste dále doporučil pro posílení bezpečnosti industriální firmy?

2.

3.

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské práce:

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

Komentář

Předložená bakalářská práce řeší aktuální a přínosnou tematiku, zabývá se procesem analýzy rizik, řízení a kontroly bezpečnosti skladu industriální firmy v ČR. Práce analyzuje celková industriální a bezpečnostní rizika skladu firmy střední velikosti Ceva logistics a navrhuje možné organizační, systémové a jiné metody optimalizace systému bezpečnosti firmy.

Autor práce vychází z logicky členěné a věcně správné analýzy základních rizik firmy. Postupně rozebírá základní východiska systému, havarijní plánování firmy, systém kontrol, školení a analyzuje rozhodující právní a organizační dokumenty pro řízení bezpečnosti. Analyzuje organizační kroky a výslednost tohoto úsilí.

Podrobně zkoumá specifika a působení antropogenních i naturogenních rizik. Analyzuje taktéž bezpečnostní, výrobní, technologické, sociální, ekonomické a další důležité skutečnosti související s bezpečností firmy Ceva logistics. Autor v praktické části provedl rozsáhlou analýzu a komparaci řady důležitých parametrů bezpečnosti firmy. V závěru práce jsou uvedeny komparace podstatných parametrů analýzy rizik firmy provedené s pomocí RISKAN a to před navržením doporučení a po nich. Tedy lze pozorovat snížení úrovně rizik po provedených bezpečnostních změnách.

Celkově práci hodnotím jako aktuální, přínosnou a velmi dobře zpracovanou. Oceňuji logické a věcné uspořádání jednotlivých kapitol a také snahu pomocí analýzy dokumentů, komparace, studia zkušeností, analýzy rizik s využitím SW produktu RISKAN a dalších metod, doporučit jak optimalizovat systém bezpečnosti firmy.

Práce je podpořena řadou tabulek, grafů, přehledů a obrázků, které ukazují na poměrně hluboké zpracování daného tématu.

V předložené bakalářské práci autor demonstroval velmi dobré teoretické i praktické znalosti legislativních, organizačních i odborných zásad a principů řízení a kontroly bezpečnosti. Práce byla zpracována na základě originálních dokumentů, místního šetření a konkrétních bezpečnostních údajů. V navrhovaných opatřeních na posílení bezpečnosti skladu firmy Ceva logistics spatřuji reálné a vhodné metody možného rozvoje efektivity tohoto systému.

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Halaška, Ph.D.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: