

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Vycudilík Marián

Vedoucí práce: Doc.Ing. Jiří Gajdošík,CSc.

Studijní program: Inženýrská informatika

Studijní obor: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Akademický rok: 2012/2013

Téma diplomové práce: Návrh systému řízení BOZP v objektech zemědělského odvětví

Hodnocení práce:

1. Obtížnost zadaného úkolu
2. Splnění všech bodů zadání
3. Práce s literaturou a její citace
4. Úroveň jazykového zpracování
5. Formální zpracování – celkový dojem
6. Logické členění práce
7. Vhodnost zvolené metody řešení
8. Kvalita zpracování teoretické části
9. Kvalita zpracování praktické části
10. Výsledky a jejich prezentace
11. Závěry práce a jejich formulace
12. Přínos práce a její využití
13. Spolupráce autora s vedoucím práce

A B C D E F

Hodnocení:

A – nejlepší, F - nevyhovující

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Celkové hodnocení práce:

Výsledná známka není průměrem výše uvedených hodnocení. Znamku uvede vedoucí 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 diplomovou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

C - dobře.

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

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

Student zpracoval DP na velmi zajímavé a vzhledem ke studijnímu programu i náročné téma. Zpracování si vyžádalo znalost jak v oblasti studia BOZP tak i zkoumaného prostředí. Tuto problematiku student zvládl velmi dobře, o čemž svědčí dobře zpracovaná teoretická část. Způsob zpracování základních pojmů formou abecedního slovníčku je jeden z možných, nicméně tato forma foněkud ztrácí systémovou logiku a může vést k opomenutí některých systémových vazeb. Kapitola 2 a 3 DP je zpracována na dobré úrovni; s využitím dostupných zdrojů se podařilo poměrně dobře vystihnout základní charakteristiku a specifiku daného prostředí.

V praktické části si student vytvořil model zkoumaného prostředí, resp. určitého objektu, tento model je však pro potřeby analýzy rizik BOZP značně obecný, jelikož vymezuje konkrétně

personální problematiku, méně již otázky druhů činností, možných rizik, infrastrukturu pro řízení BOZP, atd. Tyto otázky řeší student následně v dalších částech kapitoly, pro lepší systémovou logiku by bylo vhodné je vyspecifikovat v rámci charakteristiky modelu. Aplikace otázek BOZP na daný model práce obsahuje, avšak vzhledem k velmi obecnému vymezení modelu jsou i tyto poněkud obecné. Práci by prospěly některé návrhy zařadit formou vzoru do příloh. Celkově práce dělá dobrý dojem, obsahuje však gramatické chyby, což logicky zbytečně snižuje její úroveň. I přes uvedené výtky práce na mne působí velmi dobrým dojmem, zejména také proto, že je prvotinou v této oblasti a proto ji doporučuji k obhajobě.

Datum 2.6.2013

Podpis vedoucího diplomové práce

