

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: Jana LOHONKOVÁ
- Studijní obor: Aplikovaná radiobiologie a toxikologie
- Oponent bakalářské práce: plk. Ing. Ladislav KÁRDA
- Katedra: radiologie a toxikologie
- Název bakalářské práce: Ochrana objektů, ve kterých je nakládáno s nebezpečnými látkami a činnost orgánů PČR v zóně havarijního plánování při úniku NL v objektu Čepro a.s., sklad Včelná
- Volba tématu: 1. Aktuální
② Užitečné a prospěšné
3. Standardní
4. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění: 1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
③ Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce: 1. Originální – zdařilá
2. Logická – systémová
3. Logická – tradiční
④ Pro dané téma tradiční
5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou: 1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
③ Dobrá, běžně dostupné prameny
4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy): 1. Mimořádné, funkční
2. Velmi dobré, funkční
③ Odpovídá nutnému doplnění textu
4. Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce: 1. Originální, inspirativní názory
2. Ne zcela běžné názory
③ Vlastní názor argumentačně podpořený
4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce: 1. Práci lze uplatnit v praxi
2. Práci lze uplatnit ve výuce
③ Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka: 1. Výborná
② Přijatelná
3. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika a) výborná
b) velmi dobrá
 c) nevyhovující
2. Gramatika a) výborná
 b) velmi dobrá
c) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Návrh plánu fyzické ochrany pro Čepro a.s., sklad Včelná neodpovídá vyhl. č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpeč. opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do sk. A nebo do skupiny B.

Další hodnocení:

Bak. práce obsahuje všechny části, které jsou pro tento typ práce stanoveny. Z práce nevyplývá, podle jakých předpisů jsou NL tříděny (zjm. str. 11 a 12) a předpisy jsou směřovány. Není uvedeno zatřídění objektu do skupiny dle zák. č. 59/2006 Sb., z čehož by vyplynula nutnost stanovení zóny HP a následně zpracování VHP, ve kterém by byly uvedeny i úkoly Policie ČR. Ustanovení - text k VHP je v rozporu s právním předpisem.
V přílohách jsou špatně číslované obrázky a obr. na str. 20 patří do příloh. V textu jsou v mnoha případech terminologické nepřesnosti (např. mimořádná situace, rozhlasovací zařízení, havarijní plány kraje, nebezpečí vznícení (benzín) za normální teploty, masivnost úniku).

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhově

Otázka k ústní obhajobě práce:

1. Vysvětlete z jakých zdrojů jsou čerpány hodnoty pravděpodobnosti vzniku mimořádné události.
2. Vysvětlete způsob vybavení příslušníků PČR osobními ochrannými pomůckami a způsob oznamování MÚ na linku tísňového volání.
3. Popište úlohu velitele zásahu v případě úniku nebezpeč. látky.

Datum: 21.9.2007

Podpis oponenta bakalářské práce