

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Štáhlavský** Jméno: **Daniel** Osobní číslo: **500070**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Informování obyvatelstva v zóně havarijního plánování pro objekt Synthomer a.s.**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Kritéria hodnocení práce | | Počet bodů |
|--------------------------|--|------------|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* | 29 |
| 2. | Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)* | 19 |
| 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)* | 37 |
| 5. | Celkový počet bodů | 93 |

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký je nejvhodnější způsob informování obyvatelstva v zóně havarijního plánování?

2. Jak často by mělo obyvatelstvo dostávat informace o možných rizicích v zóně havarijního plánování?

3. Proč má Vámi zpracovaná Informace jiný rozsah než je stanoveno ve vyhlášce č. 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie?

IV. 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 |
| | X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Student Daniel Štáhlavský velice aktivně přistupoval k zpracování bakalářské práce. Již od začátku konzultací bylo patrné, že je velice dobře orientovaný v problematice ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Během zpracování bakalářské práce se mnou konzultoval jednotlivé kapitoly a přicházel vždy s variantami řešení. Dokázal vždy reagovat na moje připomínky a zapracovat je do bakalářské práce. Velice kladně hodnotím šíři použitých zdrojů, kdy využíval i cizojazyčné zdroje,

Výstupem práce je Příloha 1 - Nová brožura určená pro obyvatelstvo v zóně havarijního plánování Synthomer a.s., která je stručná, přehledná a obyvatelstvu předá dostatečné informace, jak se chovat při mimořádné události v objektu, který je zařazený do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií.

Dále zpracoval také Přílohu 2 - Nová brožura zpracovaná dle vyhlášky 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie, aby bylo patrné, jak velké rozdíly jsou v potřebě informování obyvatelstva podle platné právní úpravy.

Práci tedy hodnotím jako velmi naprůměrnou.

Jméno a příjmení: mjr. Ing. Zdeněk Koco
Organizace: Pracoviště prevence a OOB a KŘ - Sokolov
Kontaktní adresa: Petra Chelčického 1560, 356 01 Sokolov

Podpis:

Datum: