

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student: Bc. Adam Sysel

Oponent: PhDr. Tomáš Fröhlich, DiS.

Studijní program: Bezpečnostní technologie, systémy a management

Studijní obor/Specializace: Bezpečnostní management

Akademický rok: 2023/2024

Téma diplomové práce: Analýza současného stavu ochrany obyvatelstva ve městě Brně při vybraných mimořádných událostech a návrh opatření na její zlepšení

Hodnocení práce:

Předložená diplomová práce se zaměřuje na analýzu současného stavu ochrany obyvatelstva ve městě Brně při vybraných mimořádných událostech včetně návrhů opatření k jeho zlepšení. V teoretické části autor popisuje základní terminologický a právní rámec k předmětné problematice, definuje relevantní množinu mimořádných událostí pro předmětné území, uvádí a charakterizuje vybrané metody pro posuzování rizik a následně stanoví obecná východiska ochrany obyvatelstva. Přestože z celkového hlediska uvedená skladba kapitol působí přehledně, tak při bližším pohledu tomu tak úplně není. Některé části jsou tematicky nekonzistentní či nesystematicky uspořádány. Navíc některá uvedená tvrzení nejsou dostatečně vysvětlena či dokonce místy nedávají smysl. V praktické části autor charakterizuje zvolené území, pro které provedl analýzu rizik identifikovaných mimořádných událostí za účelem jejich prioritizace, a to za využití metody KARS a FEMA. Dále se zabývá pouze nevýznamnějšími riziky, které detailním způsobem hodnotí a následně pro ně navrhuje opatření za účelem zlepšení stávající úrovně zajištění ochrany obyvatelstva. Tento návrh vychází z provedeného hodnocení za využití principů SWOT metody a soustředí se jak na vybraná technická, tak režimová opatření. V případě technických opatření je třeba kladně ocenit zpracování až do úrovně ekonomické nákladovosti na jejich zavedení. Prostřednictvím výše uvedených metod autor prokázal schopnost aplikace teoretických poznatků na praktickém příkladě. Praktická část obsahuje pouze dílčí a drobné nepřesnosti (např. nesprávné uvedení příčin některých mimořádných událostí v rámci metody FEMA). Taktéž samotný způsob využití těchto metod a interpretace dosažených výsledků by si zasloužila podrobnější komentář, jelikož některé aspekty nejsou zcela zřejmé. Z formálního hlediska je třeba upozornit na horší kvalitu některých uvedených obrázků, zejména mapového charakteru. Celkově práce naplňuje stanovené cíle zadání. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete význam a účel Povodňového plánu, včetně jeho struktury. Dále uveďte, kdo je povinen tento plán zpracovávat.
2. Vysvětlete současné pojetí ochrany obyvatelstva a definujte základní strategické cíle ochrany obyvatelstva České republiky.
3. Definujete institut povodňových orgánů. Uveďte a podrobným způsobem vysvětlete podle Vašeho názoru nejdůležitější úkoly povodňových orgánů při ochraně Vámi zvoleného území před povodněmi.

Celkové hodnocení práce:

Známku 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 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.**

Datum 30. 05. 2024

Podpis oponenta diplomové práce