

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Ehrenberger** Jméno: **Eliška** Osobní číslo: **510559**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Bezpečnost a ochrana obyvatelstva**
Název práce: **Analýza připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky na řešení mimořádné události dle typové činnosti složek integrovaného záchranného systému - STČ 08/IZS Dopravní nehoda**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	18
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)*	34
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Pokud složky IZS zasahují u dopravní nehody komplikované jinými riziky, tak jaké další typové činnosti složek IZS může velitel zásahu využít?

2.

3.

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

Bakalářskou práci (BP) hodnotím stupněm „A“ (výborně). BP se zabývá analýzou připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky na řešení mimořádné události dle typové činnosti složek integrovaného záchranného systému – STČ 08/IZS Dopravní nehoda. BP odpovídá uvedenému zadání a svým rozsahem naplňuje jeho požadavky. BP je přehledně strukturována, jednotlivé kapitoly na sebe navazují a ve výsledku tvoří logický celek. Zvolené téma BP je aktuální a reaguje na současné výzvy a potřeby.

Na str. 43 autorka BP uvádí, že "Pokud látka nebezpečně reaguje s vodou, uvádí se před Kemlerův kód písmeno X (např.: X8, X99)." To je správné tvrzení, avšak špatně zvolený příklad označení X8. Správně by mělo být X80 neboť Kemler kód musí mít alespoň dvě číslice, proto se používá 0 na doplnění do dvouciferného čísla.

Výběr použité literatury, legislativních zdrojů a interních aktů odpovídá zaměření a rozsahu BP. BP obsahuje drobné stylistické nedostatky, které však neovlivňují kvalitu BP. Formální úprava je na velmi dobré úrovni. Konstatuji, že bylo splněno nejen zadání, ale i cíle BP. BP doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Martin Tomášek, Ph.D., MBA
Organizace: Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
Kontaktní adresa: 17. listopadu 30, 350 02 Cheb

Podpis:

Datum: