

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Štoger** Jméno: **Dominik** Osobní číslo: **483106**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Využití databáze MedisAlarm v rámci operačního řízení při zásahu na nebezpečné látky**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30 bodů)*	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 20 bodů)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 – 10 bodů)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 – 40 bodů)*	25
5.	Celkový počet bodů	75

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ 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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

V. KOMENTÁŘ

Struktura předložené diplomové práce reflektuje zadané téma, stanovené cíle lze považovat za splněné. Autor v teoretické části využil rozsáhlý aparát literárních podkladů a tyto vhodně strukturoval s ohledem na téma DP. Po formální stránce lze práci považovat spíše za kvalitní, přestože vlastní text by zasluhoval jazykové i stylistické korektury. Rozsah praktické části DP je relativně omezený; metodologie zpracování zjištěných poznatků i aplikace vlastních vědomostí autora ale byly aplikovány korektně a lze tak předpokládat jejich praktické dopady do činností HZS při přípravě, resp. řešení MU spojených s únikem nebezpečných látek.

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Dropa
Organizace: Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.
Kontaktní adresa: Kamenná 71, 262 31 p. Milín

Podpis:

Datum: