

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.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	24
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	33
5.	Celkový počet bodů	82

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Uveďte praktický příklad nebezpečné látky, která je obsahem databáze MedisAlarm, a popište, které informace se z této databáze dají nejlépe vytěžit pro zasahující příslušníky HZS ČR.

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"/>	X	<input type="checkbox"/>	<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

Student si dal za cíl ve své diplomové práci zhodnotit databázi MedisAlarm, komparovat tuto s ostatními databázemi a navrhnout opatření pro zlepšení využití této databáze. Cíl byl splněn. V teoretické části práce se autor zabýval mimo jiné také popisem prostředí operačního střediska HZS, jelikož autor toto prostředí velmi dobře zná ze své pracovní pozice. V praktické části je využita velmi správně metoda strukturovaných rozhovorů, které byly vedeny s příslušníky a občanskými zaměstnanci HZS ČR. Tyto byly analyzovány a na jejich základě pak byl zpracován návrh metodiky pro používání databáze MedisAlarm u Hasičského záchranného sboru ČR. Formální náležitosti práce jsou v pořádku, student plně využil literární zdroje a správně citoval. Hodnotím stupněm velmi dobře a práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Petra Kadlec Linhartová
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: