

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kudrna** Jméno: **Šimon** Osobní číslo: **503678**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Evaluace odborných znalostí a dovedností vybraných příslušníků složek integrovaného záchranného systému v řešení zásahu na nebezpečnou chemickou látku**

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)*	18
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)*	35
5.	Celkový počet bodů	85

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Které pracovní listy nebezpečných látek podle Vás ještě v metodice HZS chybí?

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 zvolil za téma evaluaci znalostí příslušníků IZS o toxikologických vlastnostech nebezpečných látek. V teoretické části vybrané nebezpečné látky popisuje, analyzuje současný stav a definuje legislativu. V praktické části velmi kladně hodnotím zejména komparaci práce HZS České republiky s HZS v Polsku. Jako metody si autor zvolil strukturované rozhovory, vyhodnocené pak multikriteriální analýzou. Výstupem jsou pracovní listy, které v metodice HZS chybí. Tato práce je přehledně zpracovaná, student využil dostupných literárních zdrojů. Hodnotím stupněm velmi dobře a doporučuji práci 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: