

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Malhocká** Jméno: **Radana** Osobní číslo: **478557**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Dekontaminace osob a techniky v případě vzniku radiační havárie**

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)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)*	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)*	37
5.	Celkový počet bodů	92

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak vidíte možnost přítomnosti psychologické služby HZS ČR u takového typu zásahu?

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
	X	<input type="checkbox"/>	<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

Studentka ve své práci splnila všechny zadané cíle, tedy vyhodnotila na základě praktického cvičení součinnost složek IZS. Toto cvičení bylo simulací vzniku radiační havárie. V rámci své diplomové práce také navrhla možná opatření, která jsou vcelku reálná a dala by se zpracovat například do již existující společné typové činnosti složek IZS. Rozhodně má tedy tato diplomová práce užitečný přínos pro praxi.

Jméno a příjmení: mjr. Ing. Petr Fiedler

Organizace: Koordinátor Záchraného útvaru, Záchraný útvar HZS ČR Hlučín

Kontaktní adresa: Opavská 771/29, 748 01 Hlučín

Podpis:

Datum: