

## 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.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>93</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Při dekontaminaci osob a techniky vzniká poměrně velký objem kontaminovaných vod. Ve své práci v rámci SWOT analýzy správně považujete vznik a jímání kontaminovaných vod za slabé místo celého procesu zabezpečení dekontaminace osob a techniky. Jaké řešení byste z hlediska následného zpracování odpadních vod po dekontaminaci osob a techniky viděla jako optimální a) z hlediska HZS, b) z hlediska AČR?

2. Na základě vlastního pozorování cvičení Bechyně vedte diskusi na téma přiměřenost použití těžkých protichemických prostředků respirační ochrany (protiplynových masek) v případě řízení pohybu, provádění měření a případné dekontaminace osob, kteří včetně řidičů autobusů nebyli při cvičení vybaveni žádnými prostředky respirační techniky. Klady a záporny?

3. Až dosud se všechna cvičení na téma dekontaminace obyvatelstva a zasahujících osob po radiační havárii cíleně vyhýbá problematice nakládání s domácími zvířaty. Ve Vaší práci jsou tyto otázky částečně diskutovány. Jaký je Váš názor a návrh možného řešení nakládání s těmito zvířaty ("domácími mazlíčky") v případě radiační havárie?

#### 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

Jméno a příjmení: Ing. Josef Koc, CSc.  
Organizace: SÚRO, v. v. i.  
Kontaktní adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4

Podpis: .....

Datum: .....