

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kufová** Jméno: **Pavlína** Osobní číslo: **482873**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Účinnost osobních ochranných prostředků proti účinkům vybraných B-agentů**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
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)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	Celkový počet bodů	94

* 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
	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 si dala ve své diplomové práci za cíl porovnat účinnost ochranných oděvů používaných u zásahů na B-agens. V teoretické části je popsána základní problematika týkající se B-agens. Kapitoly v teoretické části práce obsahují popis základní terminologie, historii a rozdělení B-agens. Kladně hodnotím především kapitolu 3.4, obsahující informace o ochranných oděvech a kapitolu 3.6, ve které jsou popsány kazuistiky. Co se týče metod výzkumu, velmi dobře byla zvolena metoda multikriteriální analýza a studentka použila i metodu OSINT. V praktické části velmi kladně hodnotím kapitolu 5.3 experimentální části s autorskou fotodokumentací. Studentka se několikrát účastnila praktického výzkumu ve Státním ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i. Plně využila této možnosti a sama vyzkoušela účinnost některých vybraných oděvů. Práce je psána přehledně, výstupem je metodický postup pro používání ochranného oděvu, který je možno uvést do praxe.

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

Podpis:

Datum: