

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Mojsevč** Jméno: **Zorjana** Osobní číslo: **503772**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **CBRN - Nové hrozby**

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)*	16
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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Ve své práci se zabýváte pěti vybranými technologiemi, jednou z nich pak detailněji. Jaké jiné technologie, kterou mohou být v souvislosti s CBRN rovněž zneužity, se ještě nabízejí?

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 se snažila co nejlépe vypořádat s poměrně rozsáhlou problematikou DP, a to jak v rovině teoretické, naplněné sběrem informací a jejich vyhodnocením (většinou s osobitým přístupem), tak i v rovině praktické, zaměřené na experimentální laboratorní práce v rámci probíhajícího projektu bezpečnostního výzkumu. Pozitivně hodnotím zejména její zájem o tyto experimenty, při nichž projevila celkem pozoruhodnou šikovnost. Věřím, že možnost podílet se na tomto bezpečnostním projektu, byť v nutně omezené míře, byla pro studentku dobrou zkušeností a školou zároveň.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: