

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Rajtora** Jméno: **Michal** Osobní číslo: **434350**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Civilní nouzové plánování**  
Název práce: **Riziko zneužití toxických průmyslových chemických látek**

## 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)*	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)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>90</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak lze pohlížet na běžné průmyslové toxické látky z hlediska Úmluvy o zákazu chemických zbraní?

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

Téma DP, včetně plánu prací, je studentovou iniciativou. Já jsem souhlasil s jejím vedením, protože se týká magisterského kurzu přednášek, na němž se podílím. V průběhu řešení student projevila cílevědomost, svědomitost a pracovitost, navíc i přesvědčivý zájem o danou problematiku. Myslím, že prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce i smysl pro realitu. Výsledkem jeho snahy je zajímavý koncept návrhu metody hodnocení nebezpečnosti vybraných průmyslových toxických látek. Všechny plánované úkoly splnil, i když reálný rozsah laboratorních experimentů (zaměřených na detekci vybraných škodlivin pomocí jednoduchých kolorimetrických detektorů) byl menší, než student očekával. Důvody jsou objektivní, vyplývají z technických možností chemické laboratoře, která v době plánovaných experimentů procházela částečnou rekonstrukcí. Za tuto situaci nesu osobní odpovědnost.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.

Organizace: ORITEST spol. s r.o.

Kontaktní adresa:

Podpis: .....

Datum: .....