

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Adamišínová** Jméno: **Denisa** Osobní číslo: **469772**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**  
Název práce: **Opatření evakuace při úniku nebezpečné látky z ČEZ zimního stadionu v Kladně**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ 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 bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	92

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké povinnosti by plynuly provozovateli ČEZ zimního stadionu v Kladně v případě, že by tento objekt byl zahrnut do havarijního plánu kraje?

2.

3.

#### IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ 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

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Bakalářská práce s názvem „Opatření evakuace při úniku nebezpečné látky z ČEZ zimního stadionu v Kladně“ je zpracována na velmi dobré úrovni. V teoretické části autorka přehledně popsala základní pojmy, základní právní předpisy, strukturu IZS, problematiku evakuace a vlastnosti vybrané nebezpečné látky - amoniaku. Tato část také obsahuje velmi zajímavý přehled vybraných havárií s únikem amoniaku v České republice. V praktické části studentka pomocí SW nástrojů TerEx a ALOHA provedla simulaci simulovaného úniku amoniaku z ČEZ zimního stadionu v Kladně. Získaná data poskytla přehledné výsledky, na jejichž základě autorka ověřila stanovené hypotézy a navrhla opatření na ochranu obyvatelstva. Bakalářská práce je dobře strukturovaná, neobsahuje gramatické, pravopisné a formální chyby. Studentka pracovala po celou dobu tvorby bakalářské práce aktivně a samostatně.

Jméno a příjmení: Ing. René Mildorf  
Organizace: HZS Středočeského kraje  
Kontaktní adresa:

Podpis: .....

Datum: .....