

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Ješkeová** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **487460**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**  
Název práce: **Analýza rizik a modelace úniku nebezpečných chemických látek z podniku DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu**

## II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30 bodů)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 – 20 bodů)*	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)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>93</b>

\* 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

Struktura předložené diplomové práce přesně reflektuje zadané téma, výstupy práce byly plně dosaženy. Po formální stránce je práce kvalitní, přestože vlastní text by zasluhoval drobné jazykové korektury. V teoretické části autorka DP aplikovala dostupné literární zdroje a další legislativní podklady, které využila k důkladnému objasnění základních předpokladů a východisek navazující části praktické. Rozsah praktické části DP je pak značný a vyznačuje se velkou mírou detailu. Metodologie zpracování zjištěných poznatků byla aplikována korektně. Výstupy vzešlé z modelování úniků vybraných nebezpečných chemických látek v zóně havarijního plánování dotčeného závodu prokázaly, že opatření zavedená k ochraně obyvatelstva reflektují aktuální stav a jsou v tomto ohledu s vysokou pravděpodobností dostatečná.

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Dropa  
Organizace: Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.  
Kontaktní adresa: Kamenná 71, 262 31 p. Milín

Podpis: .....

Datum: .....