

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Schmidtová** Jméno: **Marie** Osobní číslo: **456722**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza a modelace úniku nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
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)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	36
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké mohou být potencionální příčiny a dopady chemické havárie ve zkoumaném podniku při výskytu tzv. domino efektu?

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 pro svou diplomovou práci vybrala téma chemické bezpečnosti a havarijního plánování, které je značně obsáhlé a v dnešní době aktuální. Studentka byla při torbě práce iniciativní, adekvátně plnila stanovené úkoly a práci aktivně konzultovala. Dokázala zdárně překonat komplikace dané současnou dobou i obtížným sháněním podkladů pro praktickou část práce. Práce je čtivá, logicky členěná, obsahuje patřičné náležitosti a důkladně pracuje s odbornou literaturou. Místo se ovšem objevují drobné formální a stylistické nedostatky a menší odborné nedostatky jsou i ve vytvořených modelacích. I přes veškeré vzniklé komplikace v průběhu tvorby práce a nedostatky studentka vytvořila ucelenou a přehlednou práci pojednávající o zvolené problematice, která naplňuje podstatu zadání práce a lze ji doporučit k obhajobě.

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

Podpis:

Datum: