



## OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Barbora Proftová, DiS.

s názvem: Analýza rizik a ochranná opatření papírny Mondi Štětí

	Kritéria hodnocení diplomové práce	Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30 bodů)*	29
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)*	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)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	93

\* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

### Návrh otázek k obhajobě

1. Jak je v podniku zabezpečena kontrola přítomnosti toxických látek v ovzduší pro případ jejich úniku? Jaké metody a prostředky detekce podnik využívá? Uveďte, prosím, alespoň příklady.

2.

3.

### 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 komentář

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

## Komentář

DP je tématicky, obsahově i formálně ucelené dílko. Zvláště se mi líbila srozumitelnost textu a jasnost argumentace. Možná se mýlím, ale je zde patrna dobrá spolupráce mezi studentkou a vedoucím DP. Hodnotím také pozitivně, že studentka své poznatky získané studiem příslušné podnikové dokumentace podložila i výpočty a výsledky, které zpracovala pomocí programu ALOHA, jimiž si ověřila rizika úniku vybraných toxických látek do prostředí. DP poukazuje na některé problémy typické pro provozy s větším množstvím toxických látek, ale rovněž bortí některé mýty, které jejich činnost obvykle doprovázejí.

Jméno a příjmení: doc. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.  
Organizace: ORITEST spol. s r.o.  
Kontaktní adresa:

Podpis: .....  
Datum: .....