



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Michal Kotrč

s názvem: Komparace výsledků modelování úniků nebezpečných chemických látek různými softwarovými nástroji

Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

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 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)*	38
5.	Celkový počet bodů	94

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Myslíte, že by tento typ programů měl být vyvářen na základě experimentálních měření v komorách nebo i terénu při nastavení, co nejreálnějších podmínek?

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

Student přistupoval ke zpracování aktivně a svědomitě. Cíle práce byly splněny. Práce podrobně popisuje srovnání vybraných modelovacích programů k úniku nebezpečných látek, jejich výhody a nevýhody, jak z pohledu výsledků, které program vyhodnotí, tak např. i z pohledu uživatelského prostředí.

Jméno a příjmení: RNDr. Tomáš Holec
Organizace: HZS Středočeský kraj
Kontaktní adresa: Praha

Podpis:
Datum: