



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Lucie Podešvová

s názvem: Dopravní nehody při silniční přepravě nebezpečných látek a ochrana obyvatelstva v případě úniku nebezpečné chemické látky

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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	35
5.	Celkový počet bodů	90

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Které problémy vidíte jako stěžejní při dopravní nehodě silničního motorového vozidla přepravujícího nebezpečnou chemickou látku?

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

Celkový přístup studentky k plnění úkolu lze označit za příkladný. Ke všem řešeným otázkám přistupovala iniciativně a odpovědně. Dovedně využívala vědomosti a dovednosti získané během studia a v okamžicích, vyžadujících získání nových poznatků, prokázala potřebný metodický přístup a analytické schopnosti. Svoji diplomovou prací vytvořila vhodné podmínky pro hlubší zkoumání široké problematiky ochrany obyvatelstva při dopravní nehodě vozidla přepravujícího nebezpečnou chemickou látku. Současně ukázala na důležitost přípravy jednotlivců složek IZS i na nutnost prohloubení znalostí obyvatelstva v dané oblasti.

Jméno a příjmení: prof. Ing. Gustav Šafr, DrSc.

Organizace:

Kontaktní adresa: Brno

Podpis:

Datum: