



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Pavel Mach

s názvem: Připravenost Policie České republiky na zásah u dopravní nehody s únikem nebezpečné chemické látky na území města Kladna a v jeho okolí

Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (připravenost, 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)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	37
5.	Celkový počet bodů	94

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Jak reálné je z Vašeho pohledu zlepšení připravenosti a vybavenosti policie na zásahy u úniků NL?

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

Diplomová práce svým obsahem splňuje své zadání, je napsána přehledně a srozumitelně. Práce poukazuje na současnou problematiku připravenosti Policie ČR na zásahy u událostí s únikem nebezpečných látek u dopravních nehod. Tuto problematiku analyzuje a snaží se navrhnout opatření ke zlepšení, např. porovnání pro policii využitelných softwarových nástrojů modelujících únik nebezpečných látek nebo návrh havarijní karty, využitelnou pro složky IZS k tomuto účelu.

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

Podpis:
Datum: