



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Eliška Šimůnková

s názvem: Místo a role jednoduchých prostředků detekce chemických toxických látek v ochraně obyvatelstva

Hodnocení diplomové práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	29
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	14
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)*	32
5.	Celkový počet bodů	83

* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

Návrh otázek k obhajobě

1. Jak pohlížíte na perspektivy používání jednoduchých prostředků detekce u složek HZS ČR v horizontu příštích 10-15 let?

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
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Považuji za seriózní zvláště zdůraznit, že studentka pracovala samostatně a iniciativně. Už na začátku své práce se potýkala s některými objektivními problémy (např. nezdar plánované spolupráce s Armádou ČR), které uspokojivě vyřešila úpravou metodik, postupů apod. Možná mohl být pohled na význam jednoduchých prostředků detekce, jimiž se studentka zabývala, komplexnější, ale i v nabízené formě je snad dostatečně reprezentativní. Studentka předně definovala přednosti i slabiny této kategorie detektorů a zabývala se možnostmi jejich efektivního využití. Poukázala přitom na skutečnost, že ani názory odborníků, respektive uživatelů těchto detektorů, nejsou jednotné, což někdy pramení i z jejich neznalosti (dodávám já). Některé poznatky z terénu, které studentka během zpracování úkolu získala, obohatilo i moji vlastní práci na poli výzkumu a vývoje jednoduchých detekčních prostředků.

Jméno a příjmení: doc. Ing. Vladimír Pitschmann, CSc.

Organizace: ORITEST spol. s r.o.

Kontaktní adresa:

Podpis:

Datum: