



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Pavla Hamplová

s názvem: Zajištění akceschopnosti HZS Středočeského kraje z hlediska zabezpečení pohonných hmot

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	Celkový počet bodů	95

Návrh otázek k obhajobě

1. Uveďte rizika havárií nebezpečných látek a jejich dopad na životní prostředí.

2. Soubor ustanovení o silniční přepravě nebezpečného zboží (dohoda ADR) je trvalým dokumentem, nebo podléhá změnovému řízení?

3. Na obrázcích 7 a 16 je znázorněno vozidlo CAN. Podle jakého schématu je realizováno jeho barevné provedení

Celkové hodnocení úrovně vypracování bakalářské 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

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

Komentář

Posuzovaná závěrečná práce řeší problematiku zabezpečení pohonných hmot (PHM) jako nezbytné podmínky akceschopnosti Hasičského záchranného sboru (HZS) ČR. Důraz je kladen na HZS Středočeského kraje (SČK) s ohledem na specifickosti kraje, vyžadující dislokaci velkého počtu požárních stanic k zajištění legislativou stanoveného pokrytí. Tyto oblasti studentka dovedně precizuje v teoretické části práce. Pro splnění cílů zadání v praktické části vhodně zvolila hypotézy, s ohledem na druh používaných PHM erudovaně analyzovala zásahovou techniku v jednotlivých stanicích HZS SČK a zabezpečení této techniky PHM při zásahové činnosti. Kvalitě a názornosti řešené problematiky významně přispěla řada zpracovaných tabulek, grafů a obrázků. Výsledný návrh vhodných změn a doporučení v oblasti zabezpečení PHM pro zásahovou techniku HZS SČK lze považovat za akceptovatelný, a s ohledem na použití tankovacích kontejnerů, použitelný i v rámci HZS ostatních krajů.

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

Podpis:
Datum: