



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Karel Dušek

s názvem: Využití termokamer u jednotek požární ochrany

Hodnocení bakalářské 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)	19
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)	39
5.	Celkový počet bodů	97

Návrh otázek k obhajobě

1. Jakým způsobem jsou příslušníci jednotek požární ochrany připravováni pro použití termokamery při zásahu?

2.

3.

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

Student dokázal vhodně zhodnotit vědomosti a dovednosti získané studiem. Za významný lze považovat přístup studenta k osvojení si fyzikálních poznatků souvisejících s konstrukcí termokamer. Finanční náročnost experimentu (termokamera, cvičný objekt, zadýmování) a náročnost na čas a dovednosti hasičů nedovolila rozsáhlejší porovnání aktivit s použitím a bez použití termokamery při požárním zásahu.

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

Podpis:
Datum: