



## OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

studenta: Bc. Denisa Charlotte Ralbovská

s názvem: Účinky syndromu vyhoření na pracovníky integrovaného záchranného systému

	Kritéria hodnocení diplomové práce	Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30 bodů)*	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v diplomové práci. (0 - 20 bodů)*	20
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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	93

\* Detailní popis hodnocení uveďte v komentáři

### Návrh otázek k obhajobě

1. Může vést syndrom vyhoření k úmrtí? Pokud ano, kde byly takové případy popsány.

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

Práce přehledně zpracovává jednak dostupné znalosti z odborné literatury a jednak má snahu tyto znalosti aplikovat na konkrétní vymezenou cílovou skupinu lidí. Výsledky, které jsou shrnuty do přehledných grafů, jsou následně slovně rozebrány a hodnoceny ve vztahu k původním hypotézám.

Jako celek je práce přehledná a čtivá, bylo by možné jí více rozvést ve smyslu zařazení více otázek týkajících se jednotlivých hypotéz, to však nic nemění na kvalitě textu.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím A (výborně)

Jméno a příjmení: MUDr. Radek Matlach

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....