



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Dominika Schejbalová

s názvem: Zátěžové faktory plynoucí z vytěžování tísňových volání v rámci Telefonního centra tísňového volání 112 a tísňové linky 150.

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	28
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)	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	39
5.	Celkový počet bodů	95

Návrh otázek k obhajobě

1. Popište, jaká úskalí jste musela řešit v rámci praktické části a jak jste je vyřešila?

2. Jakým způsobem se vyrovnáváte se stresem pramenícím z vytěžování tísňových hovorů?

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

Bakalářská práce s názvem Zátěžové faktory plynoucí z vytěžování tísňových volání v rámci Telefonního centra tísňového volání 112 a tísňové linky 150 zpracovaná Dominikou Schejbalovou je velice zdařilá a jednoznačně splňuje vytyčené cíle. Studentka projevovala o téma osobní zájem, který se kladně projevil i na zpracování práce. U teoretické části vyzdvihují především její obsáhlost, neboť i nezasvěcenému čtenáři dokáže přiblížit výkon profese v rámci tísňové linky i s jejich negativními vlivy. Hlavní přínos práce spatřuji v popisu a dokumentaci zátěžových faktorů působících na operátory tísňové linky 112 a 150. Praktické užití může práce nalézt v rukou členů IZS, a to jak u budoucích či současných operátorů tísňových linek, tak i ostatních členů pro doplnění znalostí o práci jejich kolegů. Práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Roman Říha
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: