



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Kateřina Vaňková

s názvem: Možnosti ochrany zdravotnického operačního střediska před dlouhodobým výpadkem elektrické energie

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	20
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)	10
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	6
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	25
5.	Celkový počet bodů	61

Návrh otázek k obhajobě

- _____
- _____
- _____

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

Autorka předkládá bakalářskou práci na téma "Možnosti ochrany zdravotnického operačního střediska před dlouhodobým výpadkem elektrické energie" v celkovém rozsahu 59 stran a 5 stran příloh. Práce je členěna do kapitol, které na sebe logicky navazují. V teoretické části práce je uvedena a vysvětlena základní terminologie používaná v krizovém řízení a popsány jednotlivé možné náhradní zdroje elektrické energie. Vlastní práce má stanovené tři cíle, k jejichž splnění bylo použito kvalitativního sběru dat.

Vaňková se v bakalářské práci zabývá velmi aktuálním a vážným tématem, kdy riziko úplného výpadku elektrické energie je relativně vysoké a následky mohou být katastrofální. Uchopení tématu hodnotím pozitivně. Autorka vytvořila souhrn možných náhradních zdrojů a dokonce připojila jednoduché výpočty spotřeby elektrické energie operačním střediskem v korelaci s její výrobou. I přes uvedené, užití velkého množství literatury a náročnosti tématu mám výhrady. Výhrady se týkají upořádání práce, která při čtení budí dojem nekompaktnosti a nedodělanosti díla. Dále pak hodnotu práce snižuje množství gramatických a stylistických chyb.

Práci k obhajobě doporučuji s klasifikačním stupněm D (uspokojivě).

Jméno a příjmení: Mgr. Pavel Böhm

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: