



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jakub Kranich

s názvem: Vysoce nebezpečné látky v klinické praxi zdravotnického záchranáře

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	18
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	28
5.	Celkový počet bodů	63

Návrh otázek k obhajobě

1. Jak je na naší národní i mezinárodní úrovni řešena problematika chemických zbraní ?

2. Jak hodnotíte současnou praktickou schopnost a možnost zásahu zdravotníků v terénu kontaminovaném CBRN látkami?

3. Definujte pojem chemická zbraň

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

Práci hodnotím vzhledem k její náplni za velmi aktuální, jen obtížnost a šíře této problematiky byla v mnohých případech nad současné síly studenta. Ten si potřebuje ještě prohloubit a utříbit vědomosti v této oblasti než bude možné, aby naplnil svůj cíl definovaný v Úvodu (str. 12) :.....Aby se jeho práce stala příručkou pro zasahující v prostředí vysoce nebezpečných látek .
Doufám, že se mu podaří tento těžký úkol jednou naplnit .

Jméno a příjmení: MUDr. Stanislav Brádka, Ph.D.

Organizace: Státní úřad jaderné chemické a biologické ochrany, v.v.i.

Podpis:

Datum: