

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bosák** Jméno: **Adam** Osobní číslo: **503688**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**  
Název práce: **Nové možnosti přípravy vzorků obsahující bojové chemické látky a jejich degradační produkty pro GC/MS analýzu**

## II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu diplomové práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 – 30 bodů)*	30
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)*	40
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	100

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Které z BOL jsou z pohledu možného vedení války nejnebezpečnější?

2. Které z BOL byly nejčastěji zneužity při teroristických akcích?

3.

#### IV. 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 podrobný komentář

Diplomovou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

#### V. KOMENTÁŘ

Diplomová práce Bc. Adama Bosáka, zaměřená na nové možnosti přípravy vzorků bojových otravných látek (BCHL) a jejich degradačních produktů pro GC/MS analýzu, je experimentální práce velkého praktického významu. Příprava vzorků pro GC/MS analýzu je kritickým krokem celého analytického procesu, proto je snaha o vytváření nových standardizovaných technik a postupů velmi důležitá. Všechny její části práce jsou pečlivě zpracovány, zdokumentovány jak slovně tak graficky a srozumitelně prezentovány. Tím byly splněny stanovené cíle práce, které mohou rozšířit zavedené pracovní postupy přípravy vzorků BCHL všude tam, kde se ke konečnému stanovení těchto látek používá GC/MS analýza.

Jméno a příjmení: prof. RNDr. Jiří Patočka, DrSc.  
Organizace: ZSF Ústav radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva |  
Kontaktní adresa: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Branišovská  
1645/31a 370 05 České Budějovice

Podpis: .....

Datum: .....