

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Katzová** Jméno: **Anna-Marie** Osobní číslo: **491609**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Problematika ilegálních laboratoří metamfetaminu se zaměřením na výrobu metodou „one-pot“**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	26
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
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)*	30
5.	Celkový počet bodů	83

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. V čem Vy osobně spatřujete zásadní nedostatky v souvislosti přímého výkonu služby policistů Policie ČR a nelegálních laboratoří na výrobu metamfetaminu?
2. Na jaké aspekty by měly být podle Vaší úvahy v kontextu bakalářské práce kladen největší důraz v rámci školení ?
- 3.

IV. 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"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

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

V. KOMENTÁŘ

Bakalářská práce studentky Anny-Marie Katzové pojednává o tématu nelegální výroby metamfetaminu výrobou tzv. one-pot. Popisovaná výrobní metoda nemá, narozdíl od USA, v České republice svoji historii a její zneužití na českém území je spíše vzácné. Současně se studentka zabývala riziky, včetně fyzikálně-chemických vlastností zúčastněných prekurzorů, vyplývající z této výrobní metody, které jsou v určitých konkrétních aspektech rozdílné od běžně se vyskytujících výrobních postupů (Nagaiho syntéza). V praktické části studentka analyzovala odbornou literaturu i interní předpisy, které by se ve své podstatě zabývali metodickým postupem (doporučením) policistům, jak se v rizikových prostorech pohybovat a vykonávat kriminalisticko-technickou činnost. Výstupem analýz byl návrh vlastního metodicko-výcvikového programu.

Studentka používala pro svoji práci celou řadu domácích, ale zejména zahraničních odborných publikací, které celou její práci staví do kvalitativně vyšší úrovně a o mnoho překročila množství vyžadované zahraniční literatury. Vycházela zejména z odborných publikací severoamerických autorů a severoamerických bezpečnostních složek, jež mají s nelegálními laboratořemi násobně bohatší zkušenosti. Struktura bakalářské práce je vhodně pojata, jednotlivé subkapitoly na sebe logicky navazují. Informace jsou v podmínkách studentské závěrečné práce na velmi slušném stupni, mající potenciál poskytnout dostatek relevantních dat. Je třeba zejména akcentovat skutečnost, že studentka se primárně problematikou nelegálních laboratoří ve své policejní praxi ani studiu dosud nezabývala, čímž však ve finální fázi závěrečná práce nijak neutrpěla. Naopak, vedoucí práce velice kladně hodnotí tento přístup studentky, naučit se zcela nová témata a posunout se se vpřed, což je i jeden z úkolů vzdělávání a vysokoškolské filozofie. Její přístup a pojetí tak náročného tématu, který si zvolila, má určitý potenciál pomoci jí v kariérním, ale i případném dalším studijním životě. Studentka svoji závěrečnou vysokoškolskou práci zpracovávala svědomitě a odhodlaně, nejasnosti a další postupy konzultovala s vedoucím práce, jeho připomínky plnila. Aktivně se zúčastnila vedoucím práce doporučených profesních zaměstnání spočívajících v absolvování ostrého metodického nácviku vstupu do laboratoří na výrobu syntetických drog a osvojila si znalosti, které jí rovněž mohou vnést širokou škálu nových pohledů, poznání a poznatků do úspěšného služebního života policistky Policie České republiky. Svým rozsahem BP značně přesahuje doporučenou délku, avšak vzhledem ke komplexnosti celé problematiky by jakékoliv další zkracování bylo na úkor kvality poskytovaných informací.

Vedoucí práce pouze vytýká, avšak plně v intencích dosavadních publikačních zkušeností autorky, lehce nižší odbornost používaných termínů a stylu psaní, což je však aspekt, s kterým se pravděpodobně potýká každý začínající student.

Vzhledem k výše uvedenému tvrzení vedoucí práce navrhuje bakalářskou práci studentky Anny-Marie Katzové k obhajobě u státních závěrečných zkoušek na ČVUT FBMI a hodnotí ji stupněm známky B.

Jméno a příjmení: Ing. Tomáš Kratina
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: