

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Šírová** Jméno: **Dominika** Osobní číslo: **511278**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Připravenost složek IZS na činnosti při nálezu nelegální drogové laboratoře**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (připravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	17
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)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	36
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

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

Studentka se ve své diplomové práci věnuje problematice nálezu drogových laboratoří za asistence Integrovaného záchranného systému. V teoretické části práce je popsána historie omamných a psychotropních látek, nebezpečné látky vyskytující se při výrobě drog a také je zde popsána společná typová činnost složek Integrovaného záchranného systému, týkající se této problematiky. V praktické části práce je využita metoda SWOT analýzy, která vyplývá z řízených rozhovorů s respondenty z řad IZS. V kapitole 6.3. jsou pak uvedeny a popsány návrhy ke zlepšení, které jsou výsledkem provedeného výzkumu. Práce je velmi dobře strukturovaná, studentka využila literární zdroje, obsah je pro čtenáře čitelný.

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

Podpis:

Datum: