

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Toncar** Jméno: **Filip** Osobní číslo: **500103**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Drony a jejich využití v rámci IZS**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	91

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké jsou zakázané zóny letu s drony?

2. Za jakých podmínek může být proveden let s dronem v zakázaných zónách letu?

3. Jaké nevýhody se pojí s užíváním dronů?

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
	X	<input type="checkbox"/>	<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

Pan Filip Toncar, po celou dobu zpracovávání zadaného tématu pracoval na úrovni odpovídající předmětu a obsahu bakalářské práce. Co se týče obsahové stránky práce, zejména rozdělení a obsahu jednotlivých kapitol, musím konstatovat, že z mého pohledu bylo dosaženo žádoucí logické návaznosti, která i pro osobu neznalou tématu při čtení vytvoří dostatečnou informační oporu pro pochopení daného tématu. Úroveň zpracování praktické části práce, je dle mého názoru také na kvalitativně dostatečné úrovni. A to zejména co se popsaných modelových situací týče, díky kterým čtenatel získá reálnou představu o praktické využitelnosti dronu pro potřeby PČR.

Jméno a příjmení: kpt. Mgr. Tomáš Podskalský
Organizace: Policie ČR - Odbor kriminalistické techniky a expertíz
Kontaktní adresa: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Podpis:

Datum: