

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Hansík** Jméno: **Jiří** Osobní číslo: **433711**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Analýza možností použití bezpilotních letadel v krizovém řízení**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	88

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jak konkrétně si student představuje plošné pokrytí bezpilotními prostředky v rámci HZS krajů na jednotlivých stanicích?

2. Je současný systém rozdělení bezpilotních prostředků v rámci "opěrných bodů" dostatečný?

3. Jakým způsobem využívají bezpilotní prostředky bezpečnostní složky v jiných státech Evropské unie v rámci řešení mimořádných událostí a živelních pohrom?

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

Student přistoupil k řešení své bakalářské práce velmi aktivně, zcela jistě lze hodnotit velmi pozitivně práci navrhovaný systém využití mobilní jednotky UAV, navrhované řešení odpovídá zadání, rozsahu i momentálním znalostem a technickým řešením v oblasti využívání bezpilotních prostředků. Student během zpracování bakalářské práce došel k několika tématům, ať už v oblasti legislativy nebo samotné techniky, které nejsou stále ještě zcela dořešené a je potřeba, aby se dál vyvíjeli.

Jméno a příjmení: mjr. Ing. Dušan Uhlík
Organizace: HZS Karlovarského kraje
Kontaktní adresa: Sokolovská 108 A, Karlovy Vary

Podpis:

Datum: