

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Tygl** Jméno: **Václav** Osobní číslo: **496263**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**  
Název práce: **Analýza vybraných rizik obce Siřejovice a návrh krizové připravenosti**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (připravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
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)*	37
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>94</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

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
	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

Student si pro svou bakalářskou práci zvolil aktuální a přínosné téma, ve kterém se komplexně věnuje územní analýze rizik vybrané obce. Přínosem práce je především důkladnost provedených analýz, pro které student v rámci možností využil nejen teoretické a dostupné zdroje, ale rovněž spolupracoval s vedením obce, HZS a dalšími subjekty. Zásadní zjištění se snažil objektivně a plně ověřit a konzultovat s dotčenými subjekty. Pro tyto účely rovněž využil při hodnocení relevantních hrozeb i softwarové modelace úniku NCHL. Přístup studenta k tvorbě práce byl příkladný, student řádně konzultoval postup tvorby práce i veškeré formální a odborné náležitosti a adekvátně plnil stanovené úkoly. Práce je čtivá, logicky členěná, obsahuje patřičné náležitosti a důsledně pracuje s odbornou literaturou. Stanovená doporučení vycházejí z provedených analýz a jsou řádně vysvětlena a opodstatněna. Student vytvořil ucelenou a přehlednou práci pojednávající o zvolené problematice, která naplňuje podstatu zadání práce a lze ji doporučit k obhajobě.

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

Podpis: .....

Datum: .....