

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bedeč** Jméno: **Vít** Osobní číslo: **503364**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**  
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**  
Název práce: **Návrh plánu odezvy pro obec Nižbor v rámci připravenosti na mimořádné události**

## 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)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	37
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>92</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Stručně popište vlastní názor na stávající právní úpravu v oblasti havarijního plánování obcí (zejména povinnost obcí ke zpracování Plánu odezvy obce).

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 ke zpracování práce přistupoval velice pečlivě, zodpovědně a ke konzultacím se dostavoval plně připraven s velice věcnými dotazy a nápady vedoucí ke zlepšení bakalářské práce. V teoretické části práce shrnul současnou problematiku tak, aby praktická část logicky navazovala. Analýza současného stavu detailně poukázala na legislativní výstupy v sektoru havarijního plánování obcí. V části praktické provedl student analýzu rizik vybrané obce pomocí multikriteriální analýzy. Dokázal schopnost správného použití metody a následného zpracování výsledků v podobě návrhu zasazení nejvýraznějších hrozeb do plánu odezvy obce. Praktická část je doplněna o modelaci úniku NL při přepravě. Výsledky práce mají reálné využití a mohou se stát součástí havarijní připravenosti zvolené obce. Práci plně doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Petr Mirovský, LL.M.  
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství  
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis: .....

Datum: .....