

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Linhartová** Jméno: **Leona** Osobní číslo: **487407**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Civilní nouzové plánování**
Název práce: **Analýza vybraných rizik města Pelhřimov a návrh řešení nejzávažnější hrozby**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ 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 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	91

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaká další metoda analýzy rizik by byla pro tuto práci použitelná?

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 ve své diplomové práci zpracovala aktuální téma analýza rizik města Pelhřimov. Při zpracování práce pracovala aktivně a samostatně. V teoretické části popisuje zkoumané území, základní pojmy, související legislativu a možné metody analýzy rizik. Pro praktickou část studentka využila multikriteriální analýzu a prokázala schopnost tuto metodu správně aplikovat. Nejprve zde identifikovala možné hrozby a ty následně podrobila analýze. Jako nejzávažnější hrozbu studentka uvádí rozvodnění říčky Bělá. Na tuto hrozbu zpracovává následně návrh možného řešení.

Práce je formálně i stylisticky zpracovaná dobře a splňuje požadavky kladené na diplomovou práci.

Práci hodnotím jako velmi dobře zpracovanou a doporučuji k obhajobě.

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

Podpis:

Datum: