

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Koevová** Jméno: **Dominika** Osobní číslo: **469770**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Zdravotní rizika vznikající v důsledku povodní**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	27
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)*	36
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké opatření vedly ke zmírnění zdravotních rizik povodní v roce 2013 oproti povodním z roku 2002 v Ústeckém kraji?

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

Studentka si vybrala velmi aktuální téma týkající se zdravotních rizik vznikajících v důsledku povodní, které zkoumala ve vybraných městech Ústeckého kraje. Oceňuji osobní přístup, zejména v získávání dat v rámci autorčiny odborné praxe v průběhu studia. Jednotlivé části práce mají logickou posloupnost a uceleně zpracovávají základní tematiku bakalářské práce. Studentka si stanovila několik cílů, které byly úspěšně naplněny. Výsledky zpracovala ve formě přehledných grafů a tabulek. Závěry byly v diskusi zdárně diskutovány a byly navrženy doporučení pro praxi. Bakalářská práce byla vypracována v souladu se zadáním, splňuje všechny náležitosti a doporučuji jí k obhajobě. Práci hodnotím 90 body, což odpovídá výsledné známce A

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

Podpis:

Datum: