

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Ivana Kodytková
Číslo studenta: E14472
Název diplomové práce: **Environmentální hrozby a resilience regionů**
Cíl práce: Cílem práce je vyhodnotit regionální dopady přírodních katastrof v České republice v posledních dekadách a navrhnout opatření ke zvýšení resilience regionů.
Vedoucí práce: Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
Studijní program: Hospodářská politika a správa
Akademický rok: 2016/2017

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:
Agenda závěrečných prací

Ostatní připomínky k práci

Studentka se v diplomové práci věnuje problematice resilience regionů vůči environmentálním hrozbám. Tuto problematiku v praktické části práce velmi důkladně popisuje na regionu Přerovska, kde shrnuje jak průběh a dopady povodní v roce 1997, tak i následky v roce 2010 a poukazuje na nedostatečnost provedených a neexistenci některých navržených opatření.

Studentka v teoretické části práci uvádí význam pojmu resilience, v praktické části práce se však bez další konkretizace věnuje především ochraně před povodněmi v podobě „tvrdých“ protipovodňových opatření. Nevěnuje se tak bohužel dopadům přírodních vlivů na ekonomickou a sociální strukturu regionu.

V závěru práce sice navrhuje i některá opatření zadržující vodu v krajině, z pohledu vedoucího práce se však nedostatečně věnuje dalším opatřením, které by mohly ochránit region před dopadem extrémů počasí.

Po formální i stylistické stránce je práce v pořádku. Výjimečné překlepy a formulační nepřesnosti se však bohužel nachází v názvu práce (environmentální) a v její anotaci.

Studentka zpracovala práci samostatně, především s přispěním konzultanta práce.

Otázky a náměty k obhajobě

Uveďte opatření v krajině i v intravilánu, která mohou pomoci zadržet srážkovou vodu v místě a zamezí její rychlé kumulaci v řekách a tím i záplavám (vynechte protipovodňové hráze).

Uveďte, které konkrétní lidské činnosti podle Vašeho názoru nejvíce ovlivňují odolnost místa Vašeho bydliště vůči problémům se srážkami (nadbytek i nedostatek).

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **velmi dobře**

V Pardubicích 2.9.2017

Podpis 