

# Prílohy

## Príloha P1 - Projekt diplomovej práce



### Fakulta humanitných štúdií UK

katedra magisterského oboru

### Sociálna a kultúrna ekológia

U Kríže 8/661, 158 00 Praha 5-Jinonice

#### Projekt diplomovej práce (DP) oboru sociálna a kultúrna ekológia

1. Jméno studenta, tituly: Bc. Angelika Seböková
2. Osobní číslo (UKČO): 15222382
3. Rok imatrikulace na FHS UK (bak. studium, jinak mag. studium): 2013
4. Datum zápisu na katedru sociální a kulturní ekologie FHS UK (alespoň měsíc, rok): září 2013
5. Názvy všech předchozích bakalářských (magisterských) prací, škola, obor a rok, kde a kdy byly obhájeny: Environmentálna etika a politika (2013, študijný program Politológia v obore Európske štúdiá, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)
6. Predbežný názov DP: Adaptačné stratégie a obmedzovanie rizík v oblasti klimatickej zmeny (Politický a legislatívny kontext)
7. Obecný kontext (súvislosti tématu, širší rámec [zasadení „do sveta“]):

Téma práce je zasadená do všeobecného kontextu klimatickej zmeny a konceptu obmedzovania rizík (DRR). Základnými podkladmi, z ktorých bude práca vychádzať, je pripravovaná Stratégia prispôbenia sa klimatickej zmene v podmienkach ČR, a ďalej aktuálne dokumenty majúce vplyv na proces prijímania opatrení na oba aspekty (CCA, DRR).
8. Předmět zkoumání (vlastní předmět práce [zasadení „do vědy“]):

Prijaté alebo prijímané opatrenia analyzované z politického... atď. hľadiska
9. Hlavní vstupní hypotéza nebo hypotézy (2–4 na výběr): pro práci 1–2, možno však formulovat výzkumné otázky, event. jen výzkumný problém:

Současné mezinárodní závazky nie sú dostatočne prevedené do dokumentov na národnej úrovni.

Výzkumné otázky:

  - Aký je súčasný politický rámec pre obmedzovanie rizika, príp. v kontextu TUR?
  - Je inštitucionálny rámec postačujúci pre prevenciu krízových stavov (nie len redukciu)?
10. Metodologický postup: metody a techniky, které budou v práci použity:
  - systematický prehľad
  - komparácia
  - počiatočná fáza (predvýskum) práce bude spočívať v starostlivom výbere vhodných zdrojov pre prácu. Za kľúčové faktory výberu považujeme dva základné: aktuálnosť a proaktivitu (práca má záujem sledovať predovšetkým prístup v zmysle

predchádzania nepriaznivých situácií a zhoršeniu stavu – je to zároveň v súčasnosti prioritne aplikovaný prístup medzinárodných svetových konferencií).

11. Cíl DP (kromě ověření hypotéz a teoretického přínosu např. praktický přínos, vypracování metodologie, základ pro řešení problémů v praxi atd.):

Práce sa bude zaoberať adaptačnou stratégiou na klimatickú zmenu a stupňom implementácie adaptačných opatrení do vnútroštátnej politiky ČR. Hlavná línia analýzy bude orientovaná na aplikáciu princípov Sendai Framework for DRR 2015–2030. Cieľom práce bude okrem zhodnotenia aktuálneho stavu, aj schopnosť previesť teoretické princípy do praxe, a následné poskytnutie návrhov a doporučení pre potenciálne zlepšenie situácie.

12. Čím budou rozšířeny dosavadní znalosti (vědecká „přidaná hodnota DP“):

Hodnota práce spočíva v komplexnom poňatí súčasného stavu mitigačnej a adaptačnej stratégie Českej republiky a jej schopnosti reagovať na potenciálne krízové situácie.

13. Jaké bude (bude-li) jejich teoretické zobecnění a přínos:

Prínos práce by mohol spočívať v identifikácii medzier a príležitostí z hľadiska implementácie Sendai framework a adaptačnej stratégie, s dôrazom na potenciálne väzby medzi DRR a CCA.

14. Struktura DP (předběžný obsah – názvy oddílů a kapitol):

1. Úvod
2. Základné definície pojmov
  - 2.1 Adaptácia na klimatické zmeny a adaptačné opatrenia
  - 2.2 DRR stratégia a čo ju konštituuje (Sendai Framework, Konceptia environmentálnej bezpečnosti, krízové riadenie, systém „early warning“ – extrémne udalosti, povodne apod.)
  - 2.3 Prepojenosť medzi životným prostredím, krízovými situáciami a udržateľným rozvojom (post-2015 development Framework)
3. Globálne politiky
  - 3.1 Aktuálny stav opatrení pre klimatické zmeny (konferencie)
    - 3.1.1 Aktuálny stav opatrení DRR (konferencie)
  - 3.2 Stratégie Európskej únie pre adaptácie na klimatickú zmenu
    - 3.2.1 Nariadenia a smernice
    - 3.2.2 Prepojenosť európskych stratégií na legislatívu (DRR)
4. Politiky ČR
  - 4.1 Stupeň implementácie adaptačnej stratégie do vnútroštátnej politiky
  - 4.2 Aktuálne koncepcie a adaptačné stratégie
  - (4.3 Podporná štruktúra inštitúcií v procese implementácie)?
5. Doporučenia a návrhy
  - 5.1 Možnosti nových prístupov, metód a stratégií
  - 5.2 Možnosti nových opatrení
6. Záver

15. Předběžná bibliografie k tématu:

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (návrh), leden 2014  
Konceptce environmentální bezpečnosti 2012–2015 s výhledem do roku 2020  
Zákon č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší  
Zákon č.695/2004 Sb. o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů  
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice 2007

Politika ochrany klimatu v ČR

č. 241/2000 Sb., Zákon o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů

Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030

International Strategy for Disaster Reduction and the Hyogo Framework of Action for the period 2005–2015

Zero draft of the outcome document for the UN Summit to adopt the Post-2015 Development Agenda

Adaption to climate change impacts on human, animal and planet health (Commission Staff Working Document) 2013

Adapting infrastructure to climate change (Commission Staff Working Document) 2013

International Strategy for Disaster Reduction, Climate Change, and Disaster Risk Reduction (Geneva, 2008)

Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European economic and social committee and the committee of the regions: An EU Strategy on adaptation to climate change (Brussels, 2013)

Green paper on the insurance of natural and man-made disasters (Strasbourg, 2013)

16. Předpokladaný vedoucí DP:

Mgr. David Vačkář, Ph.D.

17. Důvod volby tématu (dosavadní znalosti, zájem, práce a zájem studenta):<sup>1</sup>

Předošlé studium programu Politologie v odbore Evropske štúdiá,

Jinonice 3. června 2015

  
diplomant

  
vedoucí DP

  
vedoucí katedry SKE

<sup>1</sup> nepovinně