
Návrhy témat disertačních prací

Na počátku doktorského studia si student po dohodě se svým školitelem stanoví téma disertační práce, které musí být v souladu s vědeckovýzkumným zaměřením studovaného doktorského programu.

Studijní program je otevřen i dalším možným tematickým okruhům, které se objevují v reakci na výzvy související s implementací strategie udržitelného rozvoje a novým poznáním. Jedná se například o vztah životního prostředí a zdraví, legislativní aspekty činností vztahujících se k životnímu prostředí, témata z pohledu antropologie a historie ad. Studenti mohou přicházet s vlastními návrhy témat doktorských prací nebo mohou využít témat nabízených školiteli.

• **Mezi vybrané vědeckovýzkumné směry v Sociální ekologii patří:**

1.	Environmentální limity rozvoje a planetární meze;
2.	Služby přírody (rozšířený koncept ekosystémových služeb);
3.	Uplatnění sociologických přístupů při řešení environmentálních témat;
4.	Uplatnění ekonomických přístupů při řešení environmentálních témat;
5.	Problematika environmentálně zaměřené veřejné politiky;
6.	Výzkum specifických informací a indikátorů udržitelného rozvoje;
7.	Vzdělávání pro udržitelný rozvoj.

• **Příklady obhájených či běžících témat dizertačních prací:**

1.	Výzkum environmentální zátěže způsobené spotřebou domácností
2.	Dobrovolné nástroje politiky životního prostředí ve společensko-politickém kontextu
3.	Hodnocení ekologické integrity na regionální úrovni s využitím participativních postupů
4.	Problematika začlenění ekosystémových služeb do rozhodovacích procesů a tvorby politik
5.	Hodnocení dopadů plýtvání potravinami českých domácností na vodní zdroje pomocí konceptu vodní stopy
6.	Energetická účinnost na straně poptávky: Modelování poptávky energií domácností při změnách struktury zpoplatnění energií
7.	Ekosystémové služby poskytované permakulturou.
8.	Posuzování životního cyklu (LCA) v analýze životních stylů obyvatel.
9.	Systém pro stanovení environmentálních dopadů stavebních prací. Využití pro plánování stavebních projektů s ohledem na udržitelnou výstavbu
10.	Poskytování služeb městských ekosystémů a distribuce jejich přínosů v rámci klimatické změny
11.	Vytvoření indexu udržitelnosti kiteboardingu

12.	Principle of cost proportionality in EU environmental legislation: lessons learned from implementing water and air protection
13.	Hodnocení environmentální udržitelnosti na místní úrovni s využitím indikátorů
14.	Cirkulární ekonomika jako příležitost pro Českou republiku
15.	Mechanismy fungování a selhávání environmentálních programů ve vybraných rozvojových oblastech světa
16.	Materiálové toky a environmentální dopady malého elektroodpadu
17.	Analýza ukazatele Commitment to Development Index
18.	Konzistence českých lesnických subvencí s environmentálními cíli státní politiky
19.	Vývoj nástroje na hodnocení udržitelnosti bydlení