

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Zdeňka FREY
Název práce	Solární panely a změny ve využívání krajiny v ČR - regionální srovnání
Název a typ studijního programu	Hospodářská politika a správa / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KRM
Vedoucí práce	Cudlínová Eva, doc. Ing. CSc.
Autor posudku	doc. Ing. Eva Cudlinova CSc.

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 2.0

Poznámka:Práce má drobné nedostatky pokud jde o řazení tabulek a jejich komentářů.

2. Naplnění cíle práce 3.0

Poznámka:Hypotéza v práci není přehledně testována. V závěru není uvedeno, zda je ověřena.

3. Metodický postup 2.5

Poznámka:Metodika vychází z rešerše sekundárních dat. Často jsou data jen částečně zpracována autorkou, jde o převzatá data.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 2.0

Poznámka:Práce poskytuje základní souhrn historie solární problematiky v ČR, v závislosti na dotačních titulech.

5. Práce s literaturou 3.0

Poznámka:U literárních zdrojů převažuje internet. Je to dáno charakterem tématu, ale přesto knižních zdrojů a teoretické literatury by mělo být více.

6. Formální stránka 2.5

Poznámka:Práce obsahuje některé informace v podobě obrázků a mapek přímo z internetu bez vlastní úpravy.

7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 2.5

Poznámka:Práce popisuje především dotace na fotovoltaiku z historické perspektivy, vlastní analýze záboru zemědělské půdy je věnována menší pozornost.

8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Práce řeší aktuální téma energie z obnovitelných zdrojů . Výstavba elektráren v ČR byla bohužel podpořena s nedostatečným omezením, pokud jde o zábor zemědělské půdy. Práce přináší souhrn

dotiční podpory výstavby solárních panelů a srovnává zábor půdy v jednotlivých krajích. To, že autorka uvádí % záboru z celkové rozlohy kraje a ČR doplňuje informaci vztahující se k záboru zemědělské půdy, který je nejdůležitějším ukazatelem. Hypotéza o vztahu výkonu elektrárny a záboru půdy není v práci dostatečně testována.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

- 1) Zajímalo by mě, jaký je Váš názor na budoucnost fotovoltaiky v ČR?
- 2) V čem vidíte hlavní problémy využití energie vyrobené ve fotovoltaických elektrárnách?
- 3) Kdo je povinen rekultivací půdy po odstranění solárních panelů- vlastník pozemku nebo provozovatel elektrárny?

Datum: 31.05.2020

Podpis vedoucího práce