

Posudek oponenta 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.
Oponent	Irena Zemánková, Ing. CSc.

Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 2.5

Poznámka:Zvolené téma je velice aktuální a je široce diskutované z různých úhlů pohledu. Bylo by bývalo možné do této problematiky vnést i vlastní originální přístup - např. formou dotazování u zainteresovaných kruhů.

2. Logická struktura práce 2.0

Poznámka:Obsahová struktura práce je přehledná, nepřesnosti jsou u komentářů k tabulkám.

3. Naplnění cíle práce 3.0

Poznámka:V práci je jasně stanovený cíl a hypotéza. Závěr práce vyznívá obecně. Chybí, zda byl cíl naplněn a hypotéza ověřena.

4. Metodický postup 2.5

Poznámka:Metodika je založena na rešerši sekundárních dat. Chybí vlastní analýzy.

5. Hodnocení teoretického zobrazení a přínosu 2.0

Poznámka:Historie solární problematiky je dobře popsána.

6. Praktický přínos práce 2.5

Poznámka:Jádro je založeno na analýze sekundárních dat. Chybí vlastní pohled a námět k řešení.

7. Práce s literaturou 3.0

Poznámka:V práci převažují internetové zdroje. Takto závažná a aktuální problematika by jistě zasloužila větší pozornost s literárními zdroji a to nejen českými.

8. Formální stránka 2.5

Poznámka:Po formální stránce je práce uspokojivá, má přehledné členění a obsahuje vše co je u tohoto typu práce požadováno. Negativem je, že velká část obrázků a mapek je přímo převzata z internetu.

Závěr

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

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Téma výroby energie z obnovitelných zdrojů je v současné době velice aktuální. Je však třeba na celou problematiku pohlížet komplexně a dlouhodobě především s ohledem na zábory zemědělské půdy, jak je ostatně dobře v práci ilustrováno.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jaké nástroje byste použila při zapojování veřejnosti do diskuzí o budoucnosti fotovoltaiky v lokalitě, kde žijí?

Jaké procento elektráren je na pronajatých půdách?

Jaké jsou způsoby likvidace nebo recyklace fotovoltaických panelů?

Datum: 03.06.2020

Podpis oponenta