

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Markéta MOJŽÍŠKOVÁ
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 1.0

Poznámka: Logická struktura odpovídá zadanému tématu a požadavkům na bakalářskou práci.

2. Naplnění cíle práce 1.0

Poznámka: Cíl práce - zmapování území zemědělské půdy, zastavěné solárními panely, byl splněn.

3. Metodický postup 2.0

Poznámka: Vlastní podrobné zpracování sekundárních dat by si zasloužilo lepší interpretaci.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 2.0

Poznámka: Práce má spíše praktický přínos vzhledem ke shromáždění a zpracování značného množství dat týkající se dané problematiky.

5. Práce s literaturou 2.0

Poznámka: Citace v práci nemají jednotný charakter podle citační normy.

6. Formální stránka 2.5

Poznámka: V textu je spousta překlepů a některé části textu nedávají logický smysl.

7. Vlastní přínos studenta k řešení problematice 1.5

Poznámka: Studentka postupovala velmi samostatně.

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 obsahuje velké množství výpočtů, tabulek a práce s daty. Bohužel na výsledné podobě textu je patrný spěch a nedotažení, pokud jde o formulační stránku textu, někdy je ovlivněna i logika sdělení. Přesto se domnívám, že jde o solidní samostatnou práci, která odpovídá požadavkům kladeným na bakalářskou práci.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

- 1) Jak je dnes v ČR ošetřeno zabránění zástavby zemědělské půdy solárními panely ?
- 2) Solární panely jsou formou podpory obnovitelných zdrojů energie, jaká je forma podpory ostatních zdrojů- větrných a vodních elektráren- na území ČR?

Datum: 04.05.2021

Podpis vedoucího práce