

# Posudek vedoucího bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Věra NOVOTNÁ
<b>Název práce</b>	Alternativní zdroje energie ve zvoleném regionu
<b>Název a typ studijního programu</b>	Hospodářská politika a správa / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KRM
<b>Vedoucí práce</b>	Cudlínová Eva, doc. Ing. CSc.
<b>Autor posudku</b>	doc. Ing. Eva Cudlínová CSc.

## Posudek závěrečné práce

### 1. Logická struktura práce 2.0

**Poznámka:**Práce se z celého spektra alternativních zdrojů v Jihočeském kraji zaměřila na zúžené téma bioplynových stanic.

### 2. Naplnění cíle práce 2.0

**Poznámka:**Naplnění cíle práce je ovlivněno zaměřením tématu na jeden zdroj.

### 3. Metodický postup 2.0

**Poznámka:**Metodický postup je v pořádku, ale počet respondentů je, bohužel, velmi nízký.

### 4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 2.0

**Poznámka:**Práce poskytuje informaci o podmínkách existence bioplynových stanic v ČR v době jejich vzniku a v současnosti.

### 5. Práce s literaturou 2.5

**Poznámka:**Legislativní podmínky pro využívání obnovitelných zdrojů k výrobě energie mohly být uvedeny v příloze a ne v samotném textu práce.

### 6. Formální stránka 1.5

**Poznámka:**Formálně práce odpovídá požadavkům kladeným na bakalářské práce.

### 7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 2.0

**Poznámka:**Studentka pracovala 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

Aktuální téma využívání obnovitelných zdrojů energie na příkladu Jihočeského kraje je zúženo na podrobnější analýzu situace bioplynových stanic. Práce se věnuje legislativním a ekonomickým podmínkám provozu bioplynových stanic v době jejich začátku a současným změnám .

Nedostatkem je malý počet respondentů, který je z hlediska vybrané cílové skupiny respondentů- podnikatelů v bioplynu - pochopitelný. V práci se, bohužel ,nepodařilo propojit analýzu provozování bioplynových stanic s charakteristikou Jihočeského kraje.

## Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

- 1) Co bude v budoucnosti dotováno - vyrobená elektřina nebo teplo produkované bioplynovými stanicemi?
- 2) Má Jihočeský kraj některé přednosti oproti jiným krajům ČR z pohledu provozování právě bioplynových stanic?
- 3) Jaký je Váš názor na budoucnost bioplynových stanic v Evropě?

Datum: 04.05.2021

Podpis vedoucího práce