

Posudek oponenta bakalářské práce

| | |
|--|---|
| Jméno a příjmení studenta | Josef EIGNER |
| Název práce | Dlouhodobá udržitelnost kombinované výroby teplené a elektrické energie v malých a středně velkých teplárenských soustavách |
| 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 1.0

Poznámka:Autor si zvolil konkrétní cíl a to posouzení podmínek pro ekonomické přežití středně velkých teplárenských podniků za podmínek, pro které nebyly budovány. Daného úkolu se zhostil velice dobře.

2. Logická struktura práce 1.0

Poznámka:Práce má logickou stavbu, je přehledně členěna, obsahuje vyváženě obecnou i praktickou část.

3. Naplnění cíle práce 1.0

Poznámka:Práce splnila stanovený cíl, kterým bylo posouzení, jakým způsobem se teplárenské soustavy vybudované před rokem 1989 vypořádaly s významnou změnou odběratelské základny a se zvyšujícím se tlakem na ekologizaci výroby.

4. Metodický postup 1.0

Poznámka:Metodika byla zvolena vhodně k zadání práce a umožnila dospět ke konkrétním závěrům.

5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.0

Poznámka:Autor prokázal schopnost použít teoretická data k praktické aplikaci na konkrétním příkladu Jihočeského kraje.

6. Praktický přínos práce 1.0

Poznámka:Vhodně zvolená metodika a analýza umožnila autorovi zpracovat přehledný propočet vybraných tepláren.

7. Práce s literaturou 1.0

Poznámka:Rozsah zdrojů je dostatečný a odpovídá požadavkům na tento typ práce.

8. Formální stránka 1.0

Poznámka:Práce je přehledně strukturovaná, jasně je rozdělena na obecnou a praktickou část, tabulky jsou přehledné a dobře popsány v komentářích.

Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

V práci je vhodně zkombinovaná problematika ekonomického hodnocení efektivnosti teplárenského provozu s environmentální problematikou. obchodovatelných povolenek CO₂. Praktická část má konkrétní výstupy, které by mohly najít i širší uplatnění v praxi. Autor prokázal brilantní znalost teplárenských provozů.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Kde vidíte teplárnu C v r. 2031? Bude stále středně velká a konkurenceschopná? Bude stále středně velká a konkurenceschopná? Domníváte se, že teplárny přejdou na alternativní palivo z obnovitelných zdrojů a budou konkurenceschopné?

Datum: 02.06.2020

Podpis oponenta