



Posudek vedoucího bakalářské práce

Diplomová práce: Technicko – ekonomické zhodnocení použití kogeneračních jednotek

Autor: Pavel Špingl

Vedoucí práce: Ing. Libor Straka

Hodnocení (1 – 5)
(1 = nejlepší; 5 = nejhorší):

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Splnění požadavků zadání: | <input type="text" value="1"/> |
| 2. Samostatnost a iniciativa při řešení práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 3. Systematičnost při řešení dílčích úkolů: | <input type="text" value="2"/> |
| 4. Schopnost aplikovat znalosti a využít literaturu při řešení: | <input type="text" value="1"/> |
| 5. Spolupráce a konzultace s vedoucím práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 6. Formální a jazyková úroveň práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 7. Přehlednost a členění práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 8. Odborná úroveň práce: | <input type="text" value="1"/> |
| 9. Závěry práce a jejich formulace: | <input type="text" value="2"/> |
| 10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F): slovně: | <input type="text" value="A"/> Výborně |

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Autor v práci popisuje kogenerační jednotky se zaměřením na jejich použití v konkrétním případě průmyslového provozu. V úvodu je uveden princip kogeneračních zařízení a pohled dle současné legislativy. V další části, tvořící jádro práce, autor porovnává varianty možného provozu kogeneračních jednotek z hlediska technického a ekonomického.

Práce je přehledně členěna, byly splněny všechny body zadání, konzultace a spolupráci lze označit za příkladnou.

Datum: 5.6.2017

Podpis: