



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Kombinovaná výroba elektřiny a tepla v ČR

Autor: Bc. Vlastimil Černý

Vedoucí práce: doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

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="1"/>
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="1"/>
10. Celkové hodnocení práce známkou (A, B, C, D, E, F):	<input type="text" value="A"/>
slovně:	Výborně

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Z diplomové práce je zřejmé, že se autor zabývá problematikou kogenerace profesionálně. Práci je možno použít jako naučnou literaturu shrnující nejen teoretickou problematiku kogenerace a její uplatnění v ČR, navíc ale práce obsahuje i řadu praktických postřehů (např. dimenzování akumulčních nádrží). Práce je navíc velmi pěkně graficky vyvedena včetně autorských fotografií.

Doporučení práce k obhajobě: **doporučuji**

Datum: 17. 1. 2017

Podpis: