



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Současné trendy v kombinované výrobě elektřiny a tepla v ČR

Autor: Pavel May

Vedoucí práce: doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

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

1. Splnění požadavků zadání:	<input type="text" value="2"/>
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):	<input type="text" value="B"/>
slovně:	Velmi dobře

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Autor v práci popsal legislativní zakotvení kombinované výroby elektřiny a tepla, technické prostředky a podporu ze strany státu.

Jediné, co mohu vytknout, je zpracování jen jedné varianty, která ovšem vychází z reálné instalace a nejde tedy jen o teoretické výpočty.

Doporučení práce k obhajobě: doporučuji

Datum: 17. 1. 2017

Podpis: