



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Návrh mikrokogenerační jednotky pro rodinný dům

Autor: Bc. Ondřej Vít

Vedoucí práce: Ing. Lubomír Musálek

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

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Student splnil zadání. Práce se zabývá konkrétním návrhem mikrokogenerační jednotky pro rodinný dům a možnostmi použití tepelné akumulace pro lepší řízení jednotky. Závěr práce byl bohužel napsaný velmi narychlo, což bylo dáno pozdějším dodáním SW Portech pro výpočet tepelných ztrát a diplomant poté neměl již dostatek času na zpracování výsledku. Přesto diplomant prokázal, že problematice rozumí a dokáže ji aplikovat. Práci doporučuji k obhajobě

Datum:

Podpis: