



Posudek oponenta diplomové práce

Diplomová práce: Současné trendy v kombinované výrobě tepla a elektřiny v ČR
Autor: Bc. Pavel May
Vedoucí práce: Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl
Oponent práce: Ing. Pavel Veselý

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

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

Stručné souhrnné zhodnocení práce (povinné):

Autor prokázal schopnost orientace v technické, ekonomické i legislativní části zadání práce. Práce je psána srozumitelně, stručně a výstižně a nemá výrazné nedostatky.

Autor při konkrétním ekonomickém vyhodnocení KVET jednotky ZEVO Chotíkov použil technickou dokumentaci ZEVO Chotíkov a dokumentaci subdodavatelů pro ZEVO Chotíkov, ve které se velmi dobře orientoval. Nedělá mu problém samostatně vypracovat ekonomickou rozvahu díla.

Otázky k obhajobě:

1. Změna ekonomických parametrů při přechodu na Zelený bonus pro obnovitelné zdroje – maximální výroba elektrické energie, teplo pouze zbytkové

Datum:

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 8) použijte v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studenty ČVUT v Praze tuto stupnici:

výborně	velmi dobře	dobře	uspokojivě	dostatečně	nedostatečně
A	B	C	D	E	F