



Posudek vedoucího diplomové práce

Diplomová práce: Možnosti využití indukčního ohřevu pro žhání rotačně symetrických těles

Autor: Bc. Lukáš Žák

Vedoucí práce: Ing. Lubomír Musálek

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="2"/> |
| 7. Přehlednost a členění práce: | <input type="text" value="2"/> |
| 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):

Diplomant splnil zadání, pracoval samostatně a velmi pečlivě. Ochotně se podílel na zpracování problému. Prokázal schopnost komunikace se zadavatelem a zúčastnil se i jednání, kde vznesl několik pozitivních připomínek. Samostatně vytvořil model pro výpočet slabě sdruženého problému v SW Agros2D a následně připravil model pro optimalizaci a tu také provedl. Práce je trochu nepřehledná, hlavně v odkazování kapitol mezi sebou. Práci doporučuji k obhajobě.

Doporučení práce k obhajobě: doporučuji

Datum: 26.5.2015

Podpis:



Poznámky:

- 1) Celkové hodnocení práce nemusí být dáno průměrem dílčích hodnocení.
- 2) Pro celkové hodnocení (bod 10) 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 |