



Oponentský posudek diplomové práce

Student (jméno a příjmení): ZUZANA BROŽÍKOVÁ

Název diplomové práce: POUŽITÍ MIKROVLNNE TĚCHNIKY K HODNOCENÍ

Oponent (jméno, příjmení, tituly, pracoviště): INŽ. PETR SLOVÁK, CSc. - KATEDRA FYZIKY

Hodnocení (A – F):

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Splnění požadavků zadání: | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 2. Zvolené metody a postupy řešení: | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 3. Formální a jazyková úroveň práce: | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 4. Grafická úprava: | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 5. Odborná úroveň práce: | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 6. Přehlednost práce: | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 7. Práce s odbornou literaturou (citace, normy): | <input type="checkbox" value="A"/> |
| 8. Využitelnost výsledků práce: | <input type="checkbox" value="A"/> |

Celkové slovní zhodnocení práce:

VÝBORNĚ. DOPORUČUJI POKRAČOVAT V PRÁCI PŘI
MAGISTERSKÉM STUDIU NA ČVUT-FEL, ZESÍMĚNA V
TÝMU PROF. VRBY

Otázky k obhajobě:

KONTAKTNÍ A BEZKONFAKTNÍ SVAZÁNÍ DAT,

Doporučení práce k obhajobě: doporučuji ~~nedoporučuji~~

Navržená klasifikace práce (A-F, uveďte i slovně):

A - VÝBORNĚ

Datum: 4. 6. 2010

Podpis: P. Slovák

Poznámky:

- 1) Poznámky a připomínky lze uvést i na další straně formuláře.
- 2) Pro hodnocení jednotlivých bodů i celkové hodnocení 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 |