

Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> posudek vedoucího | <input checked="" type="checkbox"/> posudek oponenta |
| <input type="checkbox"/> bakalářské práce | <input checked="" type="checkbox"/> diplomové práce |

Autor: **Ondřej Mandula**

Název práce: **Patterned Excitation Microscopy**

Studijní program a obor: **Fyzika a biofyzika**

Rok odevzdání: **2008**

Jméno a tituly oponenta: **Prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc.**

Pracoviště: **Ústav matematiky, FSI, VUT v Brně**

Kontaktní e-mail: **druckmuller@fme.vutbr.cz**

Odborná úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

- originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

- veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky oponenta:

Práce má výbornou úroveň. Je psána přehledně a srozumitelně. Místy má charakter učebnice. Téma, kterým se předložená práce zabývá, je v současnosti velice aktuální.

K práci nemám žádné negativní připomínky.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze: žádné

Práci

doporučuji

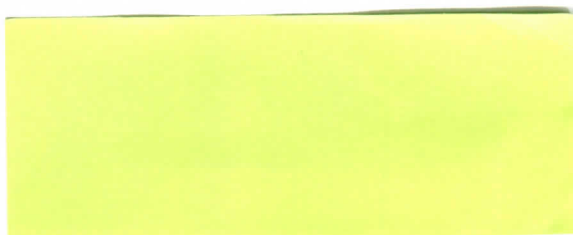
nedoporučuji

uznat jako diplomovou

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

v Brně, 12. 5. 2008



Prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, Csc.

Ústav matematiky, FSI, VUT v Brně