

Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

- posudek vedoucího posudek oponenta
 bakalářské práce diplomové práce

Autor/ka: Vojtěch Hrubý

Název práce: Studium interakce plazma-pevná látka postupy počítačové fyziky

Studijní program a obor: Fyzika

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/oponenta: Doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.

Pracoviště: KFPP

Kontaktní e-mail: vera.hrachova@mff.cuni.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 vedoucího/oponenta:

V práci oceňuji zejména :

- a) nový silnější částicový model válcové sondy
- b) velmi dobrou shodu výsledku modelů s dříve vyvinutou teorií vyhodnocení sondové charakteristiky pro oblast vyšších tlaků

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

nemám

Práci

- doporučuji
 - nedoporučuji
- uznat jako bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

- výborně
- velmi dobře
- dobře
- neprospěl/a

Místo, datum a podpis oponenta: Praha, 30.5.2007