

Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

- posudek vedoucího
 bakalářské práce
- posudek oponenta
 diplomové práce

Autor/ka: Jozef VESELÝ

Název práce: Disperzní částice v hliníkových slitinách

Studijní program a obor: Fyzika / Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly vedoucího: Doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.

Pracoviště: MFF UK v Praze, Katedra fyziky materiálů, Ke Karlovu 5, 121 16 Praha 2

Kontaktní e-mail: Miroslav.Cieslar@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