

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení diplomanta: Ananias Haiduwa
Studijní obor: Krizová radiobiologie a toxikologie
Oponent diplomové práce: Ing. Alexandr Popkov
Katedra: KIS
Název diplomové práce: Kvantově mechanická dimenze rentgenového záření z pohledu studijního oboru

Volba tématu: 4. Neobvyklé

Cíl práce a jeho naplnění: 2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn

Struktura práce: 4. Pro dané téma tradiční

Práce s literaturou: 4. Slabá, zastaralé prameny

Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy): 3. Odpovídá nutnému doplnění textu

Přínosy diplomové práce: 4. Vlastní názor chybí

Uplatnění diplomové práce v praxi a ve výuce: 2. Práci lze uplatnit ve výuce

Formální stránka: 2. Přijatelná

Zásadní připomínky k diplomové práci: 2. mám tyto:

Práce je do velké míry kompilací několika zdrojů. Je v ní chaoticky míchána čeština a angličtina, většina použitých pramenů je spojována do jednoho odkazu. Pouze těsně splňuje minimální požadavky kladené na diplomovou práci.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě: **1. ano**

Navrhovaná klasifikace: **3. dobře**

Datum: 6. června 2006

Podpis oponenta diplomové práce: 