

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 25.1.2008

Diplomant: Jiří Samec

Aprobace: MVT

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Michal Šerý

Posudek bakalářské práce

Laserové analogové a digitální kopírovací stroje

(téma)

Předložená bakalářská práce zpracovává problematikou laserových analogových a digitálních kopírovacích a tiskových strojů. Cíle práce byly vhodně formulovány a výsledky práce odpovídají původním záměrům. Metodika zpracování práce byla vhodně zvolena a celkový postup řešení je správný a odpovídá možnostem. Student s dostupnými prameny zpracoval správně a snažil se v maximální míře pracovat s aktuálními daty a prameny. Z textu je patrné, že autor si osvojil velmi dobře zpracovávanou problematiku a má obsáhlý pojmový aparát, který umí používat a správně formulovat odborný text. Po formální stránce je práce dobře zpracovaná v podstatě bez gramatických a s několika formálními chybami (např.: 9_6 , 16^1 , 16_{10} předložky na konci řádku; 22^7 váha a mělo by být hmotnost; 25^6 , 28_{12} chybí mezery; 30^2 sepnut a má být sepnutí; 52_{16} malé písmeno na začátku věty; 55_6 chybí čárka před a proto). Na straně 70 se autor odkazuje v textu na graf, který není uveden.

Po obsahové a odborné stránce je práce zdařilá a rozhodně umožňuje případným zájemcům na tuto práci navázat nebo ji využít jako studijní materiál. Z práce je patrné, že autor se danou problematikou zabývá profesionálně a vycházel z bohatých osobních zkušeností.

Celkově přistupoval student k řešení bakalářské práce naprosto samostatně a iniciativně.

Otázka k obhajobě: Z jakého materiálu je nosič (ve startéru)?

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: **v ý b o r n ě**

Ing. Michal Šerý, v.r.
podpis vedoucího bakalářské práce

V Českých Budějovicích dne 25.1.2008

Stupeň klasifikace:	v ý b o r n ě	velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------------	-------------	-------	-----------