



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Magnetické senzory a jejich využití (rešerše)		
Student:	Petra TIMUROVÁ	Std. číslo:	E09B0092K
Vedoucí:	Ing. Josef Girg		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	36
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Práce se zabývá problematikou magnetických senzorů, které mají široké uplatnění v průmyslové automatizaci. V úvodní části je teoretický rozbor principů magnetických senzorů, jejich utřídění a oblasti jejich využití v praktické činnosti. U vybraných senzorů je uvedeno porovnání srovnatelných technických parametrů i z hlediska ekonomické náročnosti. Součástí práce je i příklad použití senzorů na vlastním pracovišti autorky. V práci jsou drobné formální nedostatky, např. obr.1.6 na str. 15. Body zadání byly splněny, práci doporučuji k obhajobě.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 18.6.2012


.....
podpis vedoucího práce