



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Vznik točivého momentu v elektrických strojích		
Student:	Radek KUGLER	Std. číslo:	E09B0432P
Vedoucí:	doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	10
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předkládaná bakalářská práce má výrazně kompilační charakter. Student při jejím zpracování vycházel převážně ze skript, určených pro studium teorie elektrických strojů. Některé naskenované obrázky mají horší kvalitu.

Bakalářská práce splňuje zadání ve všech bodech, doporučuji ji k obhajobě a hodnotím známkou **d o b ř e**.

Otázky:

1. Vysvětlete, proč při rozběhu asynchronního motoru roste I a klesá M (viz obr. 2.5)
2. Co jsou to paralelní větve ve vinutí el. strojů točivých?
3. Popište asynchronní rozběh synchronního motoru.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 10.6.2011

.....
podpis vedoucího práce