



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Návrh asynchronního stroje s dvojitou klecí nakrátko		
Student:	Jiří DRAŽAN	Std. číslo:	E15B0047P
Oponent:	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	25
Odborná úroveň práce	50	47
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce je zpracována pečlivě, je v ní jen minimum překlepů a chyb. Pro množství vzorců jde o obtížný text. Kromě elektromagnetického výpočtu nad rámec zadání student provedl i kontrolu oteplení stroje.

Formální připomínky:

Na s.20, obr. 3.5. : V pilovém schéma je vhodné mezi jednotlivými cívkovými skupinami dělat mezeru.

Dotazy oponenta k práci:

Dotaz 1:

s.20, obr. 3.5. : Pilové schéma jste kreslil a cívkové strany čísloval automaticky (naprogramoval jste skript?) nebo jednorázově, tj. "ručně" ?

Dotaz 2:

Proč jste volil jednovrstvé vinutí?

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

Dne: 7.6.2018

.....
podpis oponenta práce