



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Návrh synchronního generátoru		
Student:	Filip KOTYZA	Std. číslo:	E12B0490P
Oponent:	Ing. Vladimír Kindl, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	12
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Bakalářská práce se zabývá návrhem synchronního stroje s vyniklými póly, přičemž využívá standardních postupů. Výpočty se zdají být v pořádku a nemám k nim žádné připomínky. V textu se však nachází množství gramatických a terminologických prohřešků, které úroveň práce zhoršují. V práci mi též chybí alespoň základní grafické znázornění zapojení vinutí, minimálně by se slušelo uvést Tingleyho, či pilové schéma. Celkově se mi práce líbí a proto ji hodnotím klasifikací "Velmi dobře".

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Určete parametry náhradního schématu.
- 2) Vypočítejte momentovou charakteristiku stroje.

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

Dne: 10.6.2016


.....
podpis oponenta práce