



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Zapínací proud transformátoru		
Student:	Karel POSPÍŠIL	Std. číslo:	E12B0047P
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	20
Odborná úroveň práce	50	40
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	7
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	2

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce je zpracována podle všech bodů zadání.

Formální připomínky:

Na několika místech chybí mezera mezi slovy (např. s. 21 - "normálnírezistivitu").
Zásadní výhrady mám k přejatým obrázkům. Jsou nekvalitní a zbytečně snižují úroveň jinak dobré práce.
Přepsat anglické popisy českou variantou není časově ani technicky náročné.

Dotazy oponenta k práci:

Dotaz č. 1, s. 14, předposlední věta:

Pro numerické řešení je přece matematický popis nutný. Neměla věta znít spíše: "... je nutno použít pro řešení přechodového děje grafické řešení? "

Dotaz č. 2, s. 22, obr. 2.5

Na jaký proud musí být dimenzována cívka L_d omezovače?

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

Dne: 9.6.2015

.....
podpis oponenta práce