



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Provoz distribučních sítí nízkého napětí		
Student:	Štěpán TOMŠOVSKÝ	Std. číslo:	E09B0093K
Oponent:	doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.		

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	10

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Bakalářská práce: Provoz distribučních sítí nízkého napětí pana Štěpána Tomšovského je uspořádána přehledně, srozumitelně a systematicky. BP má dobrou grafickou úroveň. Rozsah BP odpovídá požadavkům zadání. Drobné chyby v BP nemají vliv na její závěrečné hodnocení. Pan Štěpán Tomšovský správně analyzoval zadanou problematiku. Bakalář Štěpán Tomšovský prokázal schopnost dobré orientace ve velkém množství zpracovávaných informací a jeho znalosti odpovídají požadavkům absolventa bakalářského studia.

Dotazy oponenta k práci:

Dotazy k bakalářské práci:

1. Jak lze určit koeficient soudobosti (náročnosti).
2. Kdy u sítě nn lze zanedbat reaktanci X.
3. Jak se liší napěťová soustava TN-C od napěťové soustavy TN-C-S, (TN-S).
4. Proč lze u sítě nn zanedbat příčné parametry vedení G,C.

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

Dne: 7.6.2012

.....
podpis oponenta práce