



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Statistické metody a jejich využití pro popis stárnutí elektroizolačních systémů		
Student:	Václav CHURAVÝ	Std. číslo:	E13B0086K
Oponent:	Ing. Michal Svoboda		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	22
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:


Předložená bakalářská práce je kvalitně zpracována. Student vhodně pracuje s literaturou a čerpá z prací které byly dosud provedeny na Katedře technologií a měření. Text je ucelený, logicky členěný a obsahuje pouze nepatrné množství nepřesností. K formálnímu zpracování nemám výtky ani připomínky. Hlavní přínos práce spatřuji v porovnání jednotlivých modelů odolnosti elektroizolačních systémů (bod zadání č.3). Tato část mohla být dále rozvedena, ovšem doporučený rozsah práce byl dodržen.

Dotazy oponenta k práci:

1) Který z Vámi uvedených modelů byste doporučil pro popis odolnosti elektroizolačního systému vůči teplotnímu stárnutí?
2) S ohledem na zkoumané modely diskutujte přednosti fyzikálních modelů oproti modelům pravděpodobnostním.

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

Dne: 17.6.2014


.....
podpis oponenta práce