



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Měření na transformátoru		
Student:	Michal NETUŠIL	Std. číslo:	E10B0234P
Oponent:	Ing. Jiří Zíka		

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	15
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Práce splnila požadavky zadání a z hlediska technického zpracování je práce provedena velmi odborně. Student se zabýval měřením jalového příkonu transformátoru a jeho kompenzací. Naměřená a vypočítaná data jsou zpracována do přehledných grafů a tabulek. V textu se vyskytuje pár nepřesností, které však nemají vliv na konečné výsledky.

Dotazy oponenta k práci:

V jakých krocích jste zvyšoval napětí při měření?

Uved'te rozdíl mezi jalovým příkonem transformátoru bez kompenzace a s kompenzací při jmenovitém napětí.

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

Dne: 13.6.2013

.....
podpis oponenta práce