



## Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	<b>1f transformátor</b>		
Student:	Michal NOVOTNÝ	Std. číslo:	E09B0070P
Vedoucí:	Ing. Lukáš Bouzek		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	<b>35</b>
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	<b>30</b>
Formální zpracování práce	15	<b>10</b>
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	<b>15</b>

### Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentem předložená bakalářská práce se zabývá problematikou 1f transformátoru. V práci je popsán princip transformátoru a jeho základní konstrukční uspořádání. Dále je popsáno náhradní schema a jeho jednotlivé prvky. Závěrečná část je věnována měření na daném transformátoru, kde jsou shrnuty výsledky z měření naprázdno, nakrátko a z měření pro různé zátěže transformátoru. Zde by mohlo být podrobněji popsáno zhodnocení dosažených výsledků, nejsou uvedeny velikosti odporové a induktivní zátěže.

otázka:  
Jaký bude vliv velikosti kondenzátoru a indukčnosti na velikost sekundárního proudu?

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

Dne: 12.6.2012

.....  
podpis vedoucího práce