



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Ztráty v nádobě transformátoru		
Student:	Ladislav SOUKUP	Std. číslo:	E09B0083P
Vedoucí:	Ing. Lukáš Bouzek		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	40
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	30
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Studentem předložená bakalářská práce se zabývá problematikou ztrát v nádobě transformátoru. Spolu se svým kolegou měli za úkol zkonstruovat nádobu pro daný transformátor a měřením zjistit, jak velké ztráty v dané nádobě vznikají. Pomocí měření si tak ověřili poznatky, uvedené v teoretické části práce. Dále student nakreslil 3-D model zhotovené nádoby. Kladně hodnotím také aktivitu studenta během tvorby práce.

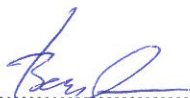
otázky:

Jaký je vliv materiálu nádoby na přídavné ztráty?

Vysvětlíte, proč se ztráty v nádobě výrazněji projevují v přesyceném stavu transformátoru?

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

Dne: 20.6.2012


.....
podpis vedoucího práce