

Hodnocení bakalářské práce vedoucím



Název práce:	Obecná teorie transformátorů	
Student:	Tomáš LINHART	Std. číslo: E09B0149P
Vedoucí:	Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.	

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	39
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	29
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Vlastní rozsah práce se 40 stranami textu s obrázky je dostačující pro BP. Celkově je práce zpracována na výborné úrovni jak po stránce odborné, tak jazykově a grafické. Neobsahuje stylistické chyby, občas jen drobné překlepy, které však nenarušují kvalitu předložené práce. Jednotlivé kapitoly práce jsou spolu logicky provázány. Student pravdělně, spolehlivě a iniciativně konzultoval postupy včetně poslední části práce, tedy návrhu jednořazového transformátoru. V průběhu vypracování BP postupoval rychle a samostatně. Dotazy: 1. Vysvětlíte podle obr. 5.7 na straně 47 princip činnosti rozdílové ochrany. K čemu tato ochrana slouží? 2. Jaký typ uzemnění uzlu se používá u transformátorů používaných na n? Předkládaná práce splňuje veškeré náležitosti kladené na BP. S využitím vhodných zdrojů informací student splnil body zadání práce. BP doporučuji k obhajobě.

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

Lucie Noháčová

podpis vedoucího práce

Dne: 15.6.2012