



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Amorfní kovy a jejich aplikace v elektrotechnice		
Student:	Zdeněk URBAN	Std. číslo:	E11B0473P
Vedoucí:	doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	35
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	10
Formální zpracování práce	15	9
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	10

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Student práci zpracoval téměř samostatně. Provedl detailní porovnání transformátorů, které mají jádro vyrobené z elektrotechnických plechů a z amorfního kovu. V práci jsou jen mírné prohřešky proti spisovné češtině (např. kapitola 4.1 "...můžeme se setkat se slitinami ZALOŽENE na bázi...").

Otázka: Materiály se používají pro výrobu magnetických jader transformátorů. Co brání použití těchto kovů také v točivých strojích?

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

Dne: 11.6.2012

.....
podpis vedoucího práce