



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Dielektrické vlastnosti vzduchu v nehomogenním poli		
Student:	Bc. Roman WEISER	Std. číslo:	E11N0192P
Vedoucí:	Ing. Miroslav Hromádka		

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:

Diplomová práce je zaměřená na elektrickou pevnost vzduchu v nehomogenním poli. První část práce obsahuje přehled výbojů v plynech a rozbor jevů v nehomogenním poli. Popsanou teorii student dále využil při zpracování a vyhodnocení praktické části. Velké množství naměřených hodnot dokázal přehledně zpracovat, vyhodnotit a okomentovat. Student věnoval práci hodně času a pozornosti. Diplomová práce je přehledná a s dobrou grafickou i formální úrovní.

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

Dne: 21.5.2013


.....
podpis vedoucího práce