



Hodnocení diplomové práce vedoucím

Název práce:	Moderní polovodičové součástky ve výkonové elektronice		
Student:	Bc. Dinh Hung TRUONG	Std. číslo:	E09N0057P
Vedoucí:	doc. Ing. Pavel Drábek, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	10
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	15
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	5

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomant ve své práci přehledně zpracoval problematiku moderních polovodičových součástek na bázi SiC (Silicon Carbide).
K práci několik výtek, které se odrazili jednak v bodovém ohodnocení a následně i v klasifikaci diplomové práce. Přestože téma měl diplomant zadané již v roce 2010, nestihl experimentální ověření vlastností moderních polovodičových součástek a nesplnil tak všechny body zadání.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 24.5.2012


.....
podpis vedoucího práce