



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Zavádění statistických nástrojů do procesů v oblasti elektrotechnického průmyslu		
Student:	Antonín RADOUCH	Std. číslo:	E12B0146P
Vedoucí:	Ing. Jan Šimota		

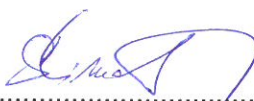
Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	32
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	22
Formální zpracování práce	15	10
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	12

Hodnocení činností studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Autor rozdělil práci na teoretickou a praktickou část. V teoretické části autor popisuje statistické nástroje zaváděné do procesů v elektrotechnickém průmyslu. V praktické části autor porovnává metodu SPC s jinými statickými metodami a navrhuje systém zavádění a kontroly stability procesů. Autor si vybral modelový příklad procesu z elektrotechnické oblasti. Autor vhodně rozdělil tuto problematiku do tří fází. Jednotlivé fáze popsal a demonstroval na zmíněném příkladu. Autor aktivně pracoval hlavně v druhé polovině akademického roku a dodržoval stanovené termíny konzultací.

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

Dne: 4.6.2015


.....
podpis vedoucího práce