



Hodnocení bakalářské práce vedoucím

Název práce:	Současné metody pro optimalizace a simulace výrobních procesů pro elektrotechnickou výrobu		
Student:	Martin KOVÁŘÍK	Std. číslo:	E10B0055P
Vedoucí:	Ing. Jan Šimota		

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	25
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia)	15	15

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Předložená bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. V teoretické části autor popisuje problematiku řízení a zlepšování podnikových procesů. Dále se autor věnuje metodám a nástrojům pro optimalizace a simulace výrobních procesů. Tyto metody a nástroje jsou dostatečně a přehledně popsány. V praktické části je namodelován fungující proces v konkrétním podniku a následně je zpracován návrh jeho optimalizace. Autor také vhodně aplikoval fungující metody PDCA a DMAIC. Autor pracoval v průběhu celého akademického roku a dodržoval všechny stanovené termíny.

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

Dne: 18.6.2014


.....
podpis vedoucího práce