



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Použití statistických metod pro řízení procesů		
Student:	Ondřej LENK	Std. číslo:	E10B0069P
Oponent:	Ing. Martina Winkelhöferová		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	24
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	13
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	9

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student splnil všechny body zadání. Práce je po formální stránce velmi dobře zpracovaná a hezky strukturovaná.

Student uvádí základní statistické metody a jejich využití pro řízení procesů. Nechybí ani přenesení těchto metod do oblasti elektrotechniky.

Dotazy oponenta k práci:

1. Která z uvedených metod je z Vašeho pohledu nejlépe využitelná pro řízení procesů v elektrotechnice? Jaké jsou její výhody a nevýhody?

2. Jak by se podle Vás daly využít regulační diagramy pro řízení procesů?

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

Dne: 16.6.2013

.....
podpis oponenta práce