

FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta:
Bc. Jan Bambuch

Oponent DP:
Ing. Vladan Mohelník

Ak. rok:
2009/2010

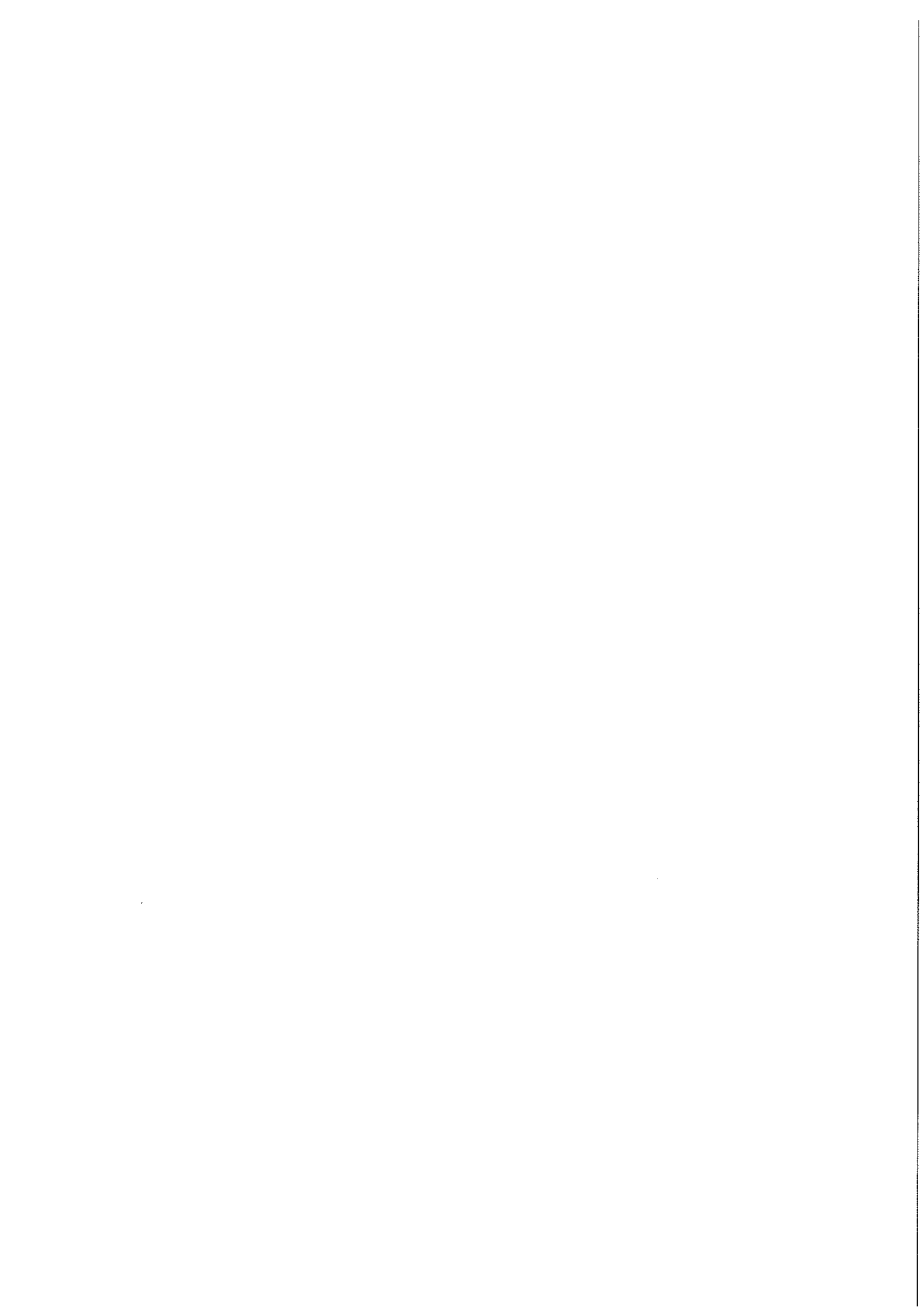
Téma DP:

Zlepšování výkonnosti procesů - proces inspekce forem pro lisování pneumatik

Kritéria hodnocení:		Stupeň hodnocení podle ECTS					
		A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F 5
1	Náročnosti tématu práce	X					
2	Splnění cílů práce	X					
3	Teoretické části práce		X				
4	Praktické části práce (analytická část)	X					
5	Praktické části práce (řešící část)	X					
6	Formální úrovně práce		X				

Hodnocení v jednotlivých kritériích označte znakem X) v příslušné úrovni.

(Obraťte, prosím, list a pokračujte v hodnocení na druhé straně formuláře.)



Celkové hodnocení práce a otázky k obhajobě:

(otázky uvádí vedoucí práce i oponent)

Diplomová práce je zpracovaná na téma zlepšování výkonnosti procesů. Student se zaměřil na proces kontroly ve firmě PNEUFORM Hulín, a.s.

V teoretické části jsou definovány metody dynamického zlepšování procesů, základní informace o systémech kvality. Student zde popsal nejmodernější metody kontroly forem. Rozsah teoretické části mírně přesahuje téma diplomové práce. Propojení teoretických poznatků dynamického zlepšování procesů a kvality z hlediska konkurenceschopnosti považuji za klíčové.

Praktická část je zaměřena na analýzu procesu kontroly forem. Podrobný popis konstrukce a výroby forem výborně seznamuje čtenáře s výrobkem.

Analýza pěti klíčových faktorů procesu a plýtvání velmi dobře slouží v projektové části k návrhu východisk zlepšení, zjednodušení procesů a posutupu kontroly. Okamžitým přínosem této diplomové práce, bylo zavedení zlepšení softwaru měřicího stroje Rund-Lauf.

Navrhované nové postupy a investice budou pro firmu přínosné. Oceňuji především navrhovaný systém hodnocení mechaniků a nový postup kontroly spáry a modelů.

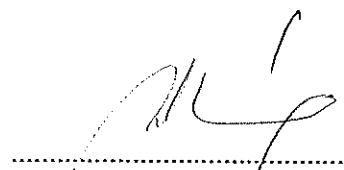
Obsah diplomové práce v plném rozsahu pokrývá zadání.

1. Kterou z uvedených nových metod kontroly lze aplikovat pro měření forem, odhadněte náklady a přínosy použití této technologie.

2. Vysvětlete blíže výhody a podstatu změny postupu měření spáry.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: A

Ve Zlíně dne: 9.8.2010



.....
podpis oponenta DP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

Stupeň klasifikace:	A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě
	E - dostatečně	F - nedostatečně		

Při návrhu klasifikace nedostatečně (F), se doporučuje přítomnost příslušného hodnotitele.

