

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Miroslava Oravikova
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Řízení jakosti
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata
Oponent diplomové práce: Ing. Kamil Kyas
Akademický rok: 2012/2013

Název diplomové práce:

Návrh, aplikace a modifikace statické přejímky na vstupní kontrole

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomantka se zabývá problematikou statistické přejímky při vstupní kontrole. V práci je vytvořen návrh Computer Aided Quality program, kde je kladen důraz na kvalitu, přísné dodržení norem a specifikací.

Předložená diplomová práce je vypracována podle všech bodů uvedených v zadání. Práce je zpracována přehledně a svou náročností odpovídá všem požadavkům kladených na diplomovou práci.

Práce se rozkládá na 73 stranách, z toho 26 stran studie a navíc jsou připojeny výsledky z měření formou přílohy.

Práce je pro zmíněný podnik aktuální a využitelná v technické praxi. Kvalitu práce snižuje teoretická část, která se skládá pouze z dvou hlavních kapitol.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm B - velmi dobře.

Otázky oponenta diplomové práce:

1. Jak dlouho byly archivovány data v papírové formě a jak dlouho budou archivovány data v elektronické podobě?

V Zlíně dne 20.5.2013

podpis oponenta diplomové práce