

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Tomáš Medňanský
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Řízení jakosti
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. Ivan Letko, CSc.
Oponent diplomové práce: Ing. Luboš Rokyta
Akademický rok: 2012/2013

Název diplomové práce:

Realizace změny rozměru v konfekci při výrobě autopláště

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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce se zabývá úpravami postupu výroby autopláště. Teoretická část je po odborné stránce na velmi dobré úrovni. Obsahuje řadu užitečných informací k danému tématu včetně vhodných grafických zobrazení. Práce však obsahuje odchylky od šablony.

Na začátku praktické části by měly být uvedeny cíle, což zde chybí. Tato část práce je rozdělena do dvou polovin-analytické a projektové. Autor nejdříve popisuje technologii výroby včetně současného způsobu provádění interních i externích činností. Provádí návrh změn včetně motivací, rizik a postupu zavedení do výroby. Závěrem je uvedeno vyhodnocení přínosů pro společnost. Jednotlivé činnosti jsou v práci velmi dobře popsány, autor postupně vysvětluje jednotlivé části práce včetně analýz a hodnocení. Po odborné stránce je práce na velmi dobré úrovni. Návrh změn u uspořádání externích činností by měl být pro společnost rovněž přínosem. Autor splnil všechny body zadání, práce obsahuje kromě výše uvedených odchylek od šablony všechny náležitosti a doporučuji ji k obhajobě.

Otázky oponenta diplomové práce:

Jsou již úpravy zavedeny ve výrobě?

V Zlíně dne 22.5.2013

podpis oponenta diplomové práce