

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Romana Vítková
Studijní program: N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Řízení jakosti
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Řezníček, Ph.D.
Akademický rok: 2015/2016

Název diplomové práce:
Zlepšování v procesu pokovení

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	C - dobře

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

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

Závěrečná práce Bc. Romany Vítkové se zabývá zlepšováním procesu pokovení vstřikovaného dílce. Použité metody zlepšení procesu pokovení jsou voleny správně a bez výhrad. Na práci oceňuji časovou náročnost a dlouhodobý sběr dat. Autorka sice docházela na konzultace, ale ty byly pouze ojedinělé se vzrůstající frekvencí blížícího se termínu odevzdání. Na práci bych rovněž ocenil vyšší přehlednost, která může mít vliv na srozumitelnost celé práce. Poznatky doporučené v práci se ukázaly jako správné, čímž byly splněn cíl práce - snížení počtu vyráběných neshodných kusů. Výtky k práci nejsou ale nijak závažné a práci hodnotím jako zdařilou, a doporučuji k obhajobě.

Práce byla zkontrolována na původnost díla bez shody a byla posouzena jako originální dílo.

Otázky vedoucího diplomové práce:

bez otázek

V e Zlíně dne **24.5.2016**

Podpis vedoucího diplomové práce