

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. et Bc. Jan Hába
Studijní program: N3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201T008 / Výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Ing. Michal Sedlačík, Ph.D.
Akademický rok: 2014/2015

Název diplomové práce:
Kontaminace nástrojových ocelí při vulkanizaci

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	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - 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:

Řešená problematika je z praktického hlediska vysoce aktuální, a tedy s okamžitou možností uplatnění výsledků v praxi. Práce má patřičnou odbornou úroveň, teoretický úvod do problematiky je uceleně zpracován. Dosažené výsledky student řádně interpretoval, celkově je práce poměrně logicky sestavena a dosažené výsledky jsou dobrým základem do budoucna pro kompletní vyřešení této obtížné problematiky. Práce byla po jejím odevzdání zkontrolována systémem na odhalování plagiátů, kdy tento odhalil shodu 0 %.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne 11.5.2015



Podpis vedoucího diplomové práce