

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Aleš Bláha
Studijní program: N 3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Řízení jakosti
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: doc.Dr.Ing.Vladimír Pata
Akademický rok: 2016/2017

Název diplomové práce:
Inovace postupu měření dílu v automobilovém průmyslu

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	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	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
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce pana Bc. Aleše Bláhy je velice zajímavá a zabývá se snížením časové náročnosti měřeného dílu v automobilovém průmyslu.

Ohledně pracovní morálky hodnotím diplomantku velice kladně. Pracoval samostatně, výsledky pravidelně konzultoval a pracoval přesně dle mých připomínek a doporučení.

Práce je zpracována důkladně a se zřetelem na srozumitelnost a především aplikovatelnost v praxi. V práci diplomant uvádí přesné postupy měření, celkem jednoduché, ale výstižné grafy a podrobné komentáře, opět ve shodě s mým doporučením.

Drobnou výtku zasluží seznam použité literatury, kde není uvedena žádná literatura ve světovém jazyce.

Diplomovou práci **DOPORUČUJI** k obhajobě.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne **31.5.2017**

Podpis vedoucího diplomové práce