

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Pavel Pávek
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: VI
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. Libuše Sýkorová, Ph.D.
Akademický rok: 2012/2013

Název diplomové práce:

Srovnávací analýza technologií používaných v galvanickém zinkování

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	B - velmi 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	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce je směřována do oblasti galvanického zinkování kovových dílců, které nacházejí uplatnění v automobilovém průmyslu.

Literární řešerše je napsána přehledně a souvisí s daným tématem.

Experimentální část si klade za cíl na základě provedených experimentů a jejich vyhodnocení určit vhodnější technologii galvanického zinkování, respektivě složení její lázně.

Diplomant splnil všechny vytyčené cíle práce, řešenou problematiku pravidelně konzultoval s vedoucí práce.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 21.5.2013

podpis vedoucího diplomové práce

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Pavel Pávek
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: VI
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. Libuše Sýkorová, Ph.D.
Akademický rok: 2012/2013

Název diplomové práce:

Srovnávací analýza technologií používaných v galvanickém zinkování

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	B - velmi 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	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce je směřována do oblasti galvanického zinkování kovových dílců, které nacházejí uplatnění v automobilovém průmyslu.

Literární řešerše je napsána přehledně a souvisí s daným tématem.

Experimentální část si klade za cíl na základě provedených experimentů a jejich vyhodnocení určit vhodnější technologii galvanického zinkování, respektivě složení její lázně.

Diplomant splnil všechny vytyčené cíle práce, řešenou problematiku pravidelně konzultoval s vedoucí práce.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 21.5.2013

podpis vedoucího diplomové práce