

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Mojmír Musil
Studijní program: Procesní inženýrství B3909
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Řezníček
Akademický rok: 2012/2013

Název bakalářské práce:
Modernizace pokovovací galvanické jednotky

Hodnocení bakalářské 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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení
B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Mojmíra Musila v rozsahu 54 stran a 11 příloh je tématicky zaměřena na provoz galvanického pokovování, kterou si student přinesl sám z praxe. Teoretická část je členěna do čtyřech kapitol s logickou návazností na praktickou část, ta je taky logicky uspořádána a seznámí čtenáře s možnostmi trhu, analýzou současného stavu a řešením problémů. V práci se vyskytuje řada nedostatků vůči šabloně. Student k práci během celého roku přistupoval svědomitě a pravidelně docházel na konzultace.

Kontrola na původnost díla vyšla 5% a práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Při jakých teplotách obvykle probíhá proces pokovování?

V e Zlíně dne 27.5.2013

podpis vedoucího bakalářské práce