

## Posudek oponenta 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  
Oponent bakalářské práce: Ing. Adam Škrobák  
Akademický rok: 2012/2013

**Název bakalářské práce:**  
Modernizace pokovovací galvanické jednotky

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Splnění zadání bakalářské práce	<b>A - výborně</b>
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	<b>B - velmi dobře</b>
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>B - velmi dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>

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

**Komentáře k bakalářské práci:**

Bakalářská práce Mojmíra Musila řeší modernizaci zařízení pro hromadné galvanické pokovování. V teoretické části student popisuje nejčastější druhy povrchových úprav s hlavním zaměřením na galvanické pokovování a jeho problematiku. Praktická část je věnována samotné modernizaci některých částí pokovovacího dvojbubnu. Práce je přehledná a systematicky uspořádaná, ovšem se místy odchyluje od šablony a obsahuje menší množství gramatických chyb. Rovněž se objevují chyby ve výrobní dokumentaci. Práce splnila všechny body zadání a proto ji doporučuji k obhajobě.

**Otázky oponenta bakalářské práce:**

Jakou metodou byste vyráběl vámi navržené součásti z PP (kryty, rozpěrné tyče a přídržovače)?

V e Zlíně dne 27.5.2013

podpis oponenta bakalářské práce