

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Radek 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, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/2015

**Název bakalářské práce:**  
Řízení systému výroby spotřebou

#### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>D - uspokojivě</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>C - dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>C - dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>C - dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>D - uspokojivě</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>C - dobře</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>D - uspokojivě</b>

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

**C - dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Diplomant Radek Musil řešil problematiku řízení systému výroby spotřebou ve firmě Bosch Diesel s.r.o. I přes velmi praktické téma je celá problematika řešena relativně teoreticky což snižuje úroveň práce.

Diplomant svou práci konzultoval převážně ve firmě, což se projevilo ve výsledném zpracování předložené bakalářské práce. Student konzultoval pouze ojediněle bez jasných cílů a návrhů.

Práce byla zkontrolována v systému theses a byla označena jako originální.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **5.6.2015**

Podpis vedoucího bakalářské práce