

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Tomáš Mlýnek  
**Studijní program:** B3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Martin Řezníček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2017/2018

**Název bakalářské práce:**  
Metodika vizuální kontroly odliktů

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

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Bakalářská práce na téma "Metodika vizuální kontroly odlitků" vypracována Tomášem Mlýnkem řeší problematiku kontroly odlitků ve slévárenské firmě. Práce je vhodně rozdělena na teoretickou a praktickou část. Zde je popsán současný stav, návrh a samotná realizace řešení. Samotné řešení práce zavádí do kontroly nové prvky a metodiku kontroly, která zlepšuje prováděné kontroly. I když student na práci pracoval samostatně s minimem konzultací, hodnotím práci studenta pozitivně.

Při kontrole na původnost díla byla práce posouzena jako originální.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **23.5.2018**

Podpis vedoucího bakalářské práce