

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Mužný Martin  
**Studijní program:** B3909 / Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** 3201R001 / Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Milena Kubišová, Ph. D.  
**Akademický rok:** 2018/2019

**Název bakalářské práce:**

Hodnocení jakosti povrchů mezi formou a výrobkem z této formy

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

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Bakalářská práce se zabývá jakostí povrchu forem a vstřikovaného výrobku.

V teoretické části jsou popsány základní parametry norem ČSN EN ISO 4287, 4288 a ČSN EN ISO 425 178. V praktické části jsou vyhodnocené výsledky, podle těchto norem, pro tři formy z různých materiálů a jejich výrobky.

Práci hodnotím jako zdařilou, Hodnotím známkou A - výborně a doporučuji k obhajobě.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne **29. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce