

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Krupková Vendula  
**Studijní program:** B3909 / Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** 3201R001 / Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Milena Kubišová, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2019/2020

**Název bakalářské práce:**  
Hodnocení jakosti homogenních povrchů

#### 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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Tato bakalářská práce se zaměřuje na bezdotykové měření homogenních povrchů. První část textu uvádí teorii týkající se norem zabývajících se jakostí povrchu. Konkrétně jsou zde popsány normy ČSN EN 4287, ČSN EN 4288 a ČSN EN 25178-2.

Praktická část se zabývá bezdotykovým měřením homogenních plastových dílců a vyhodnocením získaných výsledků.

Práci hodnotím A - výborně a doporučuji k obhajobě.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne **05. 06. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce