

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Hanuška Tomáš  
**Studijní program:** N3909 / Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** 3911T023 / Řízení jakosti  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2021/2022

**Název diplomové práce:**

Stanovení délky výrobního cyklu licích forem před údržbou

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

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>C - dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>C - 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>C - dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>C - dobře</b>
8. Přístup studenta k diplomové práci	<b>D - uspokojivě</b>

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

**C - dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Student se v práci zabývá stanovením délky výrobního cyklu licích forem před údržbou. Kdy nejdříve navrhl možnosti měření kontaminace forem na odlévání pryskyřic. Provedl měření na 3 zařízení, ze kterých určit mezní hodnoty, kdy se začne forma špinit a kdy by se měla pravidelně kontrolovat.

Vytkl bych studentovi, že mohl začít dříve pracovat na teoretické části i psaní praktické části, aby se daly vychytat nedostatky práce.

Diplomová práce splňuje všechny body zadání.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím C – dobře.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Ve Zlíně dne **23. 05. 2022**

Podpis vedoucího diplomové práce