

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Koutný Tomáš  
**Studijní program:** N3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** 3201T007 / Konstrukce technologických zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2020/2021

**Název diplomové práce:**

Konstrukce vstřikovací formy pro díl holicího strojku včetně simulací

**Hodnocení diplomové 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                      | B - velmi dobře    |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | A - výborně        |
| 7. Formulace závěrů práce                           | A - výborně        |
| 8. Přístup studenta k diplomové práci               | A - výborně        |

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce se zabývá konstrukcí vstřikovací formy pro díl holicího strojku včetně simulací. V praktické části je popsán dílec a konstrukce navržené formy. Student provedl tokovou analýzu v programu MoldFlow.

K řešení přistupoval svědomitě a samostatně. Diplomová práce splňuje všechny body zadání.

Provedená kontrola původnosti diplomové práce ukázala, že není plagiát.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím klasifikačním stupněm A - výborně.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Ve Zlíně dne **24. 05. 2021**

Podpis vedoucího diplomové práce