

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Fučíková Klára
Studijní program: B3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 / Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název bakalářské práce:
Konstrukce vstřikovací formy dílu krytu inhalátoru

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
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:

V bakalářské práci se studentka zabývá návrhem formy pro díl kryt inhalátoru.

V praktické části je popsán dílec a konstrukce vstřikovací formy. Chválím přístup studentky k práci, kdy k řešení přistupovala svědomitě, a případné řešení konzultovala. To přispělo k vyšší kvalitě předkládané práce.

Provedená kontrola původnosti bakalářské práce ukázala, že není plagiát.

Studentka splnila všechny body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou A – výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **04. 06. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce