

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Jan Valla
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Janoščík, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:
Konstrukční návrh vstříkovací formy s boční dělicí rovinou

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
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 studenta Jana Vally se zabývá konstrukčním návrhem vstřikovací formy s využitím bočního doformování. Práce je členěna na teoretickou a praktickou část.

V teoretické části je popsána technologie vstřikování, konstrukce vstřikovacích forem, a konstrukce výrobku z plastových dílů.

V praktické části je popsán výrobek, pro který byla navržena a vymodelována vstřikovací forma s využitím CAD systému

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 11 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem.**

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne **06.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce