

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Slavík Tomáš
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: 2023/2024

Název bakalářské práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro část rukojeti směrovky

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	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:

V bakalářské práci se student zabývá návrhem formy pro část rukojeti směrovky.

V praktické části je popsán dílec a konstrukce vstřikovací formy.

Chválím přístup studenta k práci, kdy k řešení přistupovala svědomitě, a případné řešení konzultoval. To přispělo k vyšší kvalitě předkládané práce.

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

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 99 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**. Tato velká shoda je zapříčiněna přílohou. Samotná práce má maximálně 7 % shody.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V dne **10.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce