

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Mastík Jakub
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: 2020/2021

Název bakalářské práce:
Návrh vstříkovací formy pro držák láhve

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	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci se student zabývá návrhem formy pro držák láhve.

V praktické části bakalářské práce je popsán díl, pro který byla forma navržena. Dále popsán postup návrhu formy s hlavní a vedlejšími dělicími rovinami.

Student mohl ale lépe využít poznatků získaných z teoretické části či studia pro samotné zpracování praktické části. Dále mohl dříve začít řešit praktickou část – část navrhování formy. Bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Student při zpracování závěrečné práce pracoval samostatně.

Provedená kontrola původnosti bakalářské práce ukázala, že není plagiát.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím C - dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **04. 06. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce