

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Brhel Jan
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok: 2017/2018

Název bakalářské práce:

Konstrukční návrh vstřikovací formy pro díl tiskárny

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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

V bakalářské práci se student zabývá návrhem formy pro výrobu dílu tiskárny.

V praktické části bakalářské práce je popsán díl, pro který byla forma navržena. Dále popsán postup návrhu formy s jednou hlavní a 2 vedlejšími dělicími rovinami.

Bakalářská práce splňuje všechny body zadání. Student při zpracování závěrečné práce pracoval samostatně.

Provedená kontrola původnosti bakalářské práce ukázala, že není plagiat.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím B - velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 5.6.2017

Podpis vedoucího bakalářské práce