

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: David Mahdal
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václav Janoščík
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Konstrukce vstříkovací formy

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	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
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 se zabývá konstrukcí vstříkovací formy pro zadaný díl. Jedná se o díl, který obsahuje tvarové prvky závitů, a proto bylo nutné použít více dělicích rovin. Forma byla řešena jako 4 násobná, a byla navržena se SVS. Také byla zpracována ekonomická porovnání výhodnosti použití formy se SVS a HVS. Student pracoval samostatně, a prokázal při řešení znalosti získané na vysoké škole.

Byla provedena kontrola na nepůvodnost práce v systému Theses.cz s výsledkem menším než 5%, práce není plagiát.

Hodnotím práci A- výborně

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **09.06.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce