

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Vít Kaloda
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: 2017/2018

Název bakalářské práce:

Konstrukce vstřikovací formy pro výrobu zkušebních těles

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
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:

Bakalářská práce studenta Víta Kalody se zabývá návrhem a výrobou vstřikovací formy pro výrobu zkušebních těles na měření smrštění.

Student pracoval velmi aktivně a jeho přístup byl příkladný. Chodil na smluvené konzultace a dodržoval dílčí body všech zadání. Praktickou část zpracoval s velkým časovým předstihem, čili v polovině měsíce března byla forma vyrobena. Práce byla zkontrolována na původnost a nebyla posouzena jako plagiát. Tuto práci doporučuji k obhajobě a hodnotím jí A- výborně

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne **08.06.2018**

Podpis vedoucího bakalářské práce