

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Pavlík Jan
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Kubišová Milena, Ing.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:

Aplikace normy ČSN EN ISO 4287 a ČSN EN 4288 na polymerní materiály

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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
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 se zabývá jakostí povrchu forem a vstřikovaného výrobku.

V teoretické části jsou popsány základní parametry norem ČSN EN ISO 4287 a ČSN EN ISO 4288. V praktické části jsou vyhodnocené výsledky, podle těchto norem, pro čtyři formy s jinou povrchovou úpravou a jejich výrobky.

Práci hodnotím jako zdařilou, Hodnotím známkou A - výborně a doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **4.6.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce