

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:

Využití separačních prostředků v technologii lisování kaučukových směsí

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	B - velmi dobře
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	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 problematikou, která je v současné době velmi aktuální, a to kontaminací povrchu dutin forem během zpracovatelského procesu lisování kaučukové směsi. Konkrétně studentka zjišťovala vliv vybraných separačních prostředků (vrstev) aplikovaných na různých materiálech simulujících dutinu formy na kontaminaci povrchu dutiny formy vulkanizátem.

Studentka na bakalářské práci pracovala velmi samostatně a svědomitě, k vypracování přistupovala aktivně.

Mohu konstatovat, že požadavky kladené na zadání práce byly splněny ve všech bodech.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm A - výborně.

Kontrola plagiátorství - 0%.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne **25. 5. 2018**

Podpis vedoucího bakalářské práce