

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Ševčíková Marie
Studijní program: Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Polymerní materiály a technologie
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Inženýrství polymerů
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Lenka Gajzlerová, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název bakalářské práce:
Směsi polyolefinů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|------------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | A - výborně |
| 2. Využití poznatků z literatury | B - velmi dobře |
| 3. Zpracování bakalářské práce | B - velmi dobře |
| 4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury | C - dobře |
| 5. Formulace závěrů práce | B - velmi dobře |
| 6. Přístup studenta k bakalářské práci | B - velmi dobře |

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce představuje teoretickou rešeršní studii zaměřenou na směsi polyolefinů.

Po formální stránce práce obsahuje několik drobnějších chyb, např. nejednotné formáty obrázků, tabulek a textu, nejednotné a neúplné citace a překlady. Po faktické stránce se vyskytují některé nepřesné formulace, kapitoly pojednávající o konkrétních příkladech směsí mohla být zpracována s hlubším a pečlivějším využitím dostupných impaktovaných časopisů.

I přes zmíněné nedostatky práce splňuje požadované náležitosti a popisuje danou problematiku.

Předložená práce byla elektronicky srovnána s dostupnými literárními zdroji a může být prohlášena za původní.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **29. 05. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce