

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Milena Kubišová
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martina Hřibová, Ph.D.
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:

Srovnání Splitting indexu a Indexu toku taveniny polymerů

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	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:

Studentka Milena Kubišová se o zadané téma své bakalářské práce aktivně zajímala. Na měření a konzultace chodila dobře připravena, nejen z hlediska studované problematiky, ale také s plánem práce na vlastním experimentu. Měření a vyhodnocení získaných dat prováděla pečlivě. Na závěrečném úkolu bakalářského studia pracovala velmi samostatně.

Již v průběhu předchozí výuky projevovala zájem a účastnil se nejen laboratoří, ale také přednášek.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

- 1) Jaké jsou metody měření tokových vlastností polymerů?
- 2) Tokové vlastnosti polymerů závisí zejména na molekulové hmotnosti. Jaká jiná metoda informuje o molekulové hmotnosti?

V e Zlíně dne 25.5.2012

podpis vedoucího bakalářské práce