

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Petr Matocha
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Ovsík
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:

Vliv procesních parametrů na mikrotvrdotost plněných 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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Petra Matochy se zabývá vlivem procesních parametrů na mikrotvrdotost plněných polymerů. Teoretická část práce v dostatečném rozsahu popisuje řešenou problematiku. V praktické části práce byla měřena mikrotvrdotost plněného PP. Naměřené výsledky byly přehledně zpracovány do tabulek a grafů.

Negativně hodnotím pasivní přístup studenta a odevzdání na “poslední chvíli“, což se odrazilo na kvalitě práce.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou B - velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 29.5.2012

podpis vedoucího bakalářské práce