

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Martin Mužný
Studijní program:	B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	In. Milena Kubišová, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Doc. Ing. Libuše Sýkorová, Ph.D.
Akademický rok:	2018/2019

Název bakalářské práce:

Hodnocení jakosti povrchů mezi formou a výrobkem z této formy

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Práce se zabývá měřením a vyhodnocením drsnosti povrchu forem z různých materiálů a výrobků z těchto forem.
Po formální stránce je práce zpracována na dobré úrovni, přesto se zde vyskytuje menší množství pravopisných chyb.
Připomínky mám k praktické části, kde bych přivítala vysvětlení, o jaké formy jde, např. obrázek apod., rovněž jsem v práci nenalezla označení měřeného místa, píšete, že se hledalo vhodné nepoškozené místo?
Po prostudování práce mohu konstatovat, že vytyčené cíle byly splněny a proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta bakalářské práce:

- 1) V příložených grafech vyhodnocení drsnosti jsou viditelné značné rozdíly, čím si tyto vysvětlujete?

Ve Zlíně **06. 06. 2019**

Podpis oponenta bakalářské práce