

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Voborník Jan
Studijní program:	B3909
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního zařízení
Vedoucí bakalářské práce:	Doc. Sýkorová Libuše, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Knedlová Jana, Ph.D.
Akademický rok:	2018/2019

Název bakalářské práce:

Optimalizace výroby těsnění využitím technologie vodního paprsku

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	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
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:
Nejsou dodrženy formální náležitosti v popisu tabulek a obrázků, což nijak nesnižuje úroveň práce. Chybí odkazy v psaném textu na obrázky, které by více zpřehlednily dílo (viz str. 29, obr. 8, 9) Mezi jednotlivými snímky z měření drsností postrádám slovní komentář (str. 46 – 50), který je uveden souhrnně až v bodu 6.2.8
Otázky oponenta bakalářské práce:
<ol style="list-style-type: none">1. Co ovlivnilo Váš výběr materiálů k experimentu?2. Které vámi naměřené hodnoty drsností (kvalita řezu) odpovídají požadavkům na kovová těsnění?

Ve Zlíně dne **03. 06. 2019**

Podpis oponenta bakalářské práce