

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Jan Voborník
Studijní program: B3909
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Libuše Sýkorová, 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. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi 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
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce spadá svou náplní do oblasti nekonvenčních technologií a konkrétně se zaměřuje na kvalitu řezných ploch získaných technologií vodního paprsku.

Vytyčené cíle práce byly splněny. Student se seznámil s výrobní technologií v praxi, získal představu o výrobním procesu a aplikačních možnostech této technologie. Při zpracování výsledků se řídil pokyny vedoucí, chodil problematiku konzultovat.

Doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně **29. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce