

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Zubal Filip
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Bednařík, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Kontrola a výroba ohýbaných kolen

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	B - velmi dobře
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
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 Filipa Zubala se zabývá problematikou kontroly a výroby ohýbaných kolen. Cílem práce bylo ověřit, zda tři vybrané materiály o různých průměrech vyhovují požadavkům pro výrobu ohýbaných kolen z hlediska výsledné výšky, úhlu, kruhovitosti a chemického složení. Celá práce je napsána na dobré úrovni a všechny její cíle byly splněny. Filip Zubal pracoval pečlivě a samostatně a výsledky práce chodil pravidelně konzultovat. Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses. Výsledek kontroly je takový, že práce není plagiát.

Bakalářská práce Filipa Zubala splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím B - velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 9. 6. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce