

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kašpar Dominik
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: 2018/2019

Název bakalářské práce:
Aplikace metody SMED na vybraném zařízení

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	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	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
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 Dominika Kašpara se zabývá aplikací metody SMED na vybraném zařízení, kterým je vodorovná stolová vyvrtávačka WH 10 CNC. Bakalářská práce je vypracována na velmi dobré úrovni a veškeré její cíle byly splněny. Velmi kladně hodnotím přístup studenta, který pracoval velmi pečlivě a samostatně a jednotlivý postup v práci chodil pravidelně konzultovat.

Práce byla zkontrolována na plagiátorství systémem Theses. Výsledek kontroly je takový, že práce je původní, a tudíž se nejedná o plagiát (nejvyšší míra podobnosti 5 %).

Z výše uvedeného lze konstatovat, že bakalářská práce Dominika Kašpara splňuje veškeré požadavky, které jsou na ni kladeny, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím B – velmi dobře.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne 06. 06. 2019

Podpis vedoucího bakalářské práce