

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Vítková Dominika
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Kubišová Milena, Ing.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:

Porovnání 2D a 3D skenovacích metod pro snímání povrchů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|--------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | A - výborně |
| 2. Využití poznatků z literatury | A - výborně |
| 3. Zpracování teoretické části | A - výborně |
| 4. Popis experimentů a metod řešení | B - velmi dobře |
| 5. Kvalita zpracování výsledků | A - výborně |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | B - velmi dobře |
| 7. Formulace závěrů práce | A - výborně |
| 8. Přístup studenta k bakalářské práci | B - velmi dobře |

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je zaměřena na srovnání 2D a 3D metody skenování. Teoretická část popisuje základní parametry jakosti povrchu a metody snímání povrchů. Praktická část se zabývá porovnáním dvou metod na různých zkušebních vzorcích. Výsledky jsou následně porovnány. Práci hodnotím A - výborně a doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **4.6.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce