

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Roman Novotný
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
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: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Problematika 3D měření

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 | A - výborně |
| 5. Kvalita zpracování výsledků | B - velmi dobře |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | A - výborně |
| 7. Formulace závěrů práce | A - výborně |
| 8. Přístup studenta k bakalářské práci | A - výborně |

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Hlavním cílem práce bylo určení optimálního výrobního postupu pro tři vybrané strojní dílce a poté provést jejich kontrolu přesnosti výroby pomocí souřadnicového měřicího stroje.

Při zpracování této problematiky student projevil iniciativu a dobrou orientaci v řešené problematice. Své výsledky pravidelně konzultoval, připomínky a doporučení vedoucí práce akceptoval.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **13.6.2017**

Podpis vedoucího bakalářské práce