

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Rožek Pavel
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Milena Kubišová
Akademický rok: 2015/2016

Název bakalářské práce:
Kalibrace univerzálního délkoměru Carl Zeiss Jena

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
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	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je metrologického charakteru, konkrétně je v ní řešena problematika kalibrace a kalibračního postupu univerzálního délkoměru Carl Zeiss Jena. Všechny body zadání byly splněny, student pracoval samostatně, iniciativně, akceptoval připomínky vedoucí práce a výsledky pravidelně konzultoval. Prokázal dobrou znalost řešené problematiky. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím A - Výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **25. 5. 2016**

Podpis vedoucího bakalářské práce