

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Pilarská Jana
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Milena Kubišová
Akademický rok: 2017/2018

Název bakalářské práce:

Interferometrická a statistická kalibrace posuvů univerzálního dílenského mikroskopu

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	B - velmi dobře
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	A - výborně

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

A - výborně

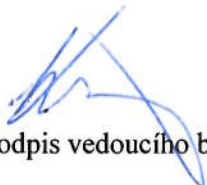
Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je metrologického charakteru, konkrétně je v ní řešena problematika interferometrické kalibrace a kalibračního postupu univerzálního dílenského mikroskopu Carl Zeiss Jena. Všechny body zadání byly splněny, studenta pracovala samostatně, iniciativně, akceptovala připomínky vedoucí práce a výsledky pravidelně konzultovala. Prokázala dobrou znalost řešené problematiky.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím A - Výborně..

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 21.5.2018



Podpis vedoucího bakalářské práce