

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Drahomíra Linhartová  
**Studijní program:** B3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Martin Řezníček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2016/2017

**Název bakalářské práce:**

Návrh kalibračního stojanu pro tloušťkoměr

**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	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:**

Vypracovaná bakalářská práce na téma Návrh kalibračního stojanu pro tloušťkoměr. Téma vzešlo z požadavků z praxe čímž je velmi aktuální. Práce je řešena jako komplexní zadání od samotného návrhu řešení, přes realizaci až po samotné odzkoušení finálního řešení.

Přístup diplomantky hodnotím velmi kladně. O práci měla dlouhodobý zájem, kde docházela pravidelně na konzultace. Na tyto docházela připravená, s návrhy vlastního řešení vzniklých konstrukčních problémů.

Studentka rovněž nad rámec zadání práce celé zařízení realizovala a provedla potřebná měření k ověření jeho funkčnosti, které analyzovala.

Celkově hodnotím přístup k práci jako příkladný bez výhrad.

Práce byla zkontrolována na původnost díla a byla posouzena jako originální.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne 5.6.2017

Podpis vedoucího bakalářské práce