

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Martin Lukášek  
**Studijní program:** N3909 Procesní inženýrství  
**Studijní obor:** Výrobní inženýrství  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Martin Řezníček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2015/2016

**Název diplomové práce:**

Možnosti hodnocení creepových parametrů na DMA

**Hodnocení diplomové 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	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
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 diplomové práci	A - výborně

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce Bc. Martina Lukáška je zaměřena na možnosti hodnocení krípvých parametrů na DMA. Práce je rozdělena do dvou částí, které jsou logicky děleny. Student ke své práci přistupoval po celou dobu velmi svědomitě, aktivně se podílel na řešení problému a přicházel s vlastními náměty a podmínky. Na práci studenta oceňuji především dobrou práci s daty a navrženou metodiku měření. Rovněž bych chtěl vyzdvihnout časovou náročnost celé práce, s kterou se musel student vyrovnat.

Práce byla zkontrolována na původnost díla bez shody a byla posouzena jako originální dílo.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

bez otázek

V e Zlíně dne **24.5.2016**

Podpis vedoucího diplomové práce