

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Václav Fiala, DiS.  
**Studijní program:** Procesní inženýrství B3909  
**Studijní obor:** Technologická zařízení  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav výrobního inženýrství  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Martin Řezníček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2014/2015

**Název bakalářské práce:**  
Vakuový, mikrovlně těsný ventil

#### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>A - výborně</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>A - výborně</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>B - velmi dobře</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Téma bakalářské práce, kterou řešil Václav Fiala je přezato z praxe kde vzniklo na základě požadavků vývojového oddělení. Téma je velmi úzké s o to větším požadavkem na znalost řešené problematiky, jež musel student nastudovat.

Během psaní teoretické části byla jeho docházka na konzultace ojedinělá se vzrůstající tendencí až do závěru práce, kde jej musím pochválit za svědomitý a odborný přístup k řešené problematice.

Práce byla zkontrolována na původnost díla bez shody.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **5.6.2015**

Podpis vedoucího bakalářské práce